



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВОСКРЕСЕНСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2021-2040 гг.**

Том 2. Обосновывающие документы

2021 г.
г. Москва

Оглавление

Том 2. Обосновывающие материалы к программному документу.....	8
Раздел 1. Перспективные показатели развития городского округа Воскресенск.....	8
1.1. Характеристика муниципального образования.....	8
1.1.1. Краткая климатическая характеристика городского округа Воскресенск.	13
1.1.2. Гидрогеологические сведения по городскому округу Воскресенск.	16
1.1.3. Глубина промерзания грунтов в городском округе Воскресенск в зависимости от типа почв.	18
1.1.4. Описание рельефа городского округа Воскресенск.....	19
1.2. Прогноз численности и состава населения городского округа Воскресенск.	20
1.3. Прогноз развития промышленного сектора.....	24
1.4. Прогноз развития застройки территорий.	27
1.4.1. Параметры планируемого развития зон жилого назначения.	27
1.4.2. Параметры планируемого развития общественно-деловых зон.....	97
1.4.3. Параметры планируемого развития зон коммунального назначения.	100
1.4.4. Параметры планируемого развития зон инженерной инфраструктуры.	103
1.4.5. Параметры планируемого развития зон транспортной инфраструктуры.....	108
1.4.6. Параметры планируемого развития рекреационных зон.	123
1.4.7. Параметры планируемого развития зон специального назначения.	124
1.4. Прогноз изменения доходов населения.	125
1.5. Прогноз изменения доходов населения.	175
Раздел 2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы.	180
Раздел 3. Характеристика существующего состояния и проблем коммунальной инфраструктуры.	461
3.1. Характеристика состояния и проблем в системе теплоснабжения городского округа Воскресенск.	461
3.1.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.	461
3.1.2. Анализ существующего технического состояния системы теплоснабжения.	466
3.1.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.	466
3.1.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	481
3.1.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.	495
3.1.2.4. Анализ резервов и дефицитов мощности в системе теплоснабжения.	511
3.1.2.5. Анализ показателей готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.....	541
3.1.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.....	543
3.1.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.....	547
3.1.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере теплоснабжения в г.о. Воскресенск.....	547
3.1.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.	552
3.1.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере теплоснабжения.	560
3.2. Характеристика состояния и проблем в системе водоснабжения городского округа Воскресенск.	561
3.2.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.	561
3.2.2. Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения.	563
3.2.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.	563
3.2.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы водоснабжения, имеющиеся	

проблемы и направления их решения.	585
3.2.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.	590
3.2.2.4. Анализ резервов и дефицитов мощности в системе водоснабжения.	628
3.2.2.5. Анализ показателей готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	668
3.2.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.	675
3.2.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.	677
3.2.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере водоснабжения г.о. Воскресенск	677
3.2.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.	680
3.2.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере водоснабжения.	681
3.3. Система водоотведения городского округа Воскресенск.	682
3.3.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.	682
3.3.2. Анализ существующего технического состояния системы водоотведения.	684
3.3.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.	684
3.3.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы водоотведения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	702
3.3.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.	706
3.3.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоотведения в городском округе.	722
3.3.2.5. Анализ показателей готовности системы водоотведения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	732
3.3.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.	736
3.3.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.	739
3.3.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере водоотведения в г.о. Воскресенск.	739
3.3.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.	740
3.3.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере водоснабжения водоотведения.	742
3.4. Система электроснабжения городского округа Воскресенск.	743
3.4.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.	743
3.4.2. Анализ существующего технического состояния системы электроснабжения с описанием проблем и направлениями их решения.	745
3.4.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.	745
3.4.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	757
3.4.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.	761
3.4.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы электроснабжения в городском округе.	763
3.4.2.5. Анализ показателей готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.	765
3.4.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.	772
3.4.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.	777
3.4.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере электроснабжения	в г.о.

Воскресенск.....	777
3.4.3.2. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере электроснабжения.....	797
3.5. Система газоснабжения городского округа Воскресенск.....	798
3.5.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.....	798
3.5.2. Анализ существующего технического состояния системы газоснабжения с описанием проблем и направлениями их решения.....	798
3.5.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.....	798
3.5.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы газоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.....	802
3.5.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.....	805
3.5.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы газоснабжения в городском округе.....	805
3.5.2.5. Анализ показателей готовности системы газоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.....	805
3.5.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.....	806
3.5.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.....	808
3.5.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере газоснабжения в г.о. Воскресенск.....	808
3.5.3.2. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере газоснабжения.....	813
3.6. Система сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск.....	814
3.6.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.....	814
3.6.2. Анализ существующего технического состояния системы сбора и утилизации ТКО описанием проблем и направлениями их решения.....	815
3.6.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.....	815
3.6.2.2. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.....	821
3.6.2.3. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы сбора и утилизации ТКО городском округе.....	822
3.6.2.4. Анализ показателей готовности системы сбора и утилизации ТКО, имеющиеся проблемы и направления их решения.....	822
3.6.2.5. Анализ воздействия на окружающую среду.....	824
3.6.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.....	825
3.6.3.1. Анализ действующих тарифов в системе сбора и утилизации ТКО, в г.о. Воскресенск.....	825
Раздел 4. Характеристика проблем и их решение в сфере энерго- и ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов.....	827
4.1. Топливо-энергетический баланс и баланс воды городского округа.....	827
4.1.1. Структурный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки.....	827
4.1.2. Структура балансов потребления топлива источниками теплоснабжения.....	831
4.1.3. Перспективный структурный баланс тепловой мощности источников тепловой энергии.....	835
4.1.4. Перспективный структурный баланс реализации отпуска в сеть и реализации горячей воды.....	854
4.1.5. Перспективный структурный баланс реализации питьевой воды.....	856
4.1.6. Перспективный структурный баланс поступления сточных вод в сеть.....	872

4.2. Анализ систем ресурсоснабжения от источника до потребления, на основании фактических показателей энергетической эффективности. Анализ энергетической эффективности отдельных секторов (население, бюджетные потребители, другое).	882
4.3. Анализ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий, бюджетных организаций и муниципального образования.	884
4.4. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов.	893
4.4.1. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе теплоснабжения.	893
4.4.2. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе водоснабжения.	908
4.4.3. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе водоотведения.	909
4.4.4. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе электроснабжения.	914
4.4.5. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе газоснабжения.	914
4.5. Основные проблемы в сфере ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	915
4.5.1. Основные проблемы в системе теплоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	915
4.5.2. Основные проблемы в системе водоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	916
4.5.3. Основные проблемы в системе водоотведения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	916
4.5.4. Основные проблемы в системе электроснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	917
4.5.5. Основные проблемы в системе газоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	918
4.5.6. Основные проблемы в системе обращения и утилизации ТКО и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.	919
Раздел 5. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.	920
Раздел 6. Перспективная схема электроснабжения городского округа Воскресенск.	933
6.1. Проекты по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности), в том числе центров питания на территории муниципального образования, в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения, эффективности использования топлива, воды, электроэнергии и снижения выбросов.	933
6.2. Проекты по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях.	943
6.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.	963
6.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.	991
6.5. Перспективная схема электроснабжения г.о. Воскресенск.	992
Раздел 7. Перспективная схема теплоснабжения городского округа Воскресенск.	1002
7.1. Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.	1002
7.1.1. Проекты по реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.	1002
7.1.2. Проекты по предлагаемым для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.	1008
7.1.3. Проекты по организации индивидуального теплоснабжения на территории	

поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями.	1009
7.1.4. Меры по строительству тепловых источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии.	1009
7.1.5. Меры по переоборудованию действующих источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	1009
7.1.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.	1010
7.1.7. Меры по переводу котельных в «пиковый» режим.	1010
7.2. Проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей городского округа Воскресенск.	1010
7.2.1. Проект по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.	1010
7.2.2. Проект по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.	1011
7.2.3. Предложения по реконструкции и модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.	1016
7.2.4. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.	1016
7.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.	1024
7.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.	1078
7.5. Перспективная схема теплоснабжения г.о. Воскресенск.	1079
Раздел 8. Перспективная схема водоснабжения городского округа Воскресенск.	1109
8.1. Проекты по развитию головных объектов систем водоснабжения.	1109
8.2. Проекты по развитию водопроводных сетей.	1117
8.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.	1124
8.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.	1137
8.5. Перспективная схема водоснабжения г.о. Воскресенск.	1138
Раздел 9. Перспективная схема водоотведения городского округа Воскресенск.	1147
9.1. Проекты по строительству, реконструкции и модернизации сооружений и головных насосных станций системы водоотведения.	1147
9.2. Проекты по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов систем водоотведения.	1151
9.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.	1157
9.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.	1167
9.4. Перспективная схема водоотведения г.о. Воскресенск.	1168
Раздел 10. Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами городского округа Воскресенск.	1175
10.1. Проекты, обеспечивающие утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов.	1175
Раздел 11. Общая программа проектов.	1177
Раздел 12. Финансовые потребности для реализации программы.	1214
12.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов по каждой системе коммунальной инфраструктуры и в совокупности.	1214
12.1.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения.	1215
12.1.2. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере водоснабжения.	1234

12.1.3. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере водоотведения.....	1243
12.1.4. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере электроснабжения.	1249
12.1.5. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере газоснабжения.....	1257
12.1.6. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.....	1259
12.2. Величина изменения совокупных эксплуатационных затрат по каждой коммунальной системе в связи с реализацией инвестиционных проектов и в совокупности.....	1260
Раздел 13. Организация реализации проектов.	1261
Раздел 14. Программы инвестиционных проектов, тарифы и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности.	1267
14.1. Программа инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения.	1280
14.2. Программа инвестиционных проектов в сфере водоснабжения.....	1281
14.3. Программа инвестиционных проектов в сфере водоотведения.....	1282
14.4. Программа инвестиционных проектов в сфере электроснабжения.	1283
14.5. Программа инвестиционных проектов в сфере газоснабжения.....	1284
14.6. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.....	1285
14.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.	1286
14.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях.....	1287
14.9. Общая программа проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.....	1288
14.10. Тариф по каждому коммунальному ресурсу и размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры.	1341
15. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.	1375
15.1. Прогноз расходов населения на коммунальные услуги.	1375
15.2. Прогноз расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии.....	1375
15.3. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.....	1377
Раздел 16. Модели для расчета программы.....	1379

Том 2. Обосновывающие материалы к программному документу.

Раздел 1. Перспективные показатели развития городского округа Воскресенск.

1.1. Характеристика муниципального образования.

Городской округ Воскресенск расположен на юго-востоке Московской области, на расстоянии 60 км от МКАД г. Москвы. Его протяженность с севера на юг – 36 км, с запада на восток – 33 км.

Внешние транспортных связей городского округа Воскресенск составляют: автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (старое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (старое направление), автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 «Урал» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск (новое направление) (далее по тексту – М-5 «Урал» (новое направление)) и автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-108 МБК Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Воскресенск – Дмитров (далее по тексту – А-108 «МБК»), автомобильные дороги общего пользования регионального значения: ММК – Чечевилово – МБК, «ММК – Чечевилово – МБК» – Надеждино, Егорьевск – Воскресенск (Воскресенский район), Москва – Егорьевск – Тума – Касимов.

Внешние транспортные связи городского округа осуществляются по Рязанскому направлению МЖД, Большому Московскому окружному кольцу МЖД, однопутной железнодорожной ветке МЖД Воскресенск – Егорьевск – Ильинский Погост и реке Москве.

Схемой территориального планирования Московской области - основными положениями градостроительного развития, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23, определены устойчивые системы расселения.

Городской округ Воскресенск отнесён к Коломенской рекреационно-городской устойчивой системе расселения (УСР), для которой город Воскресенск и рабочий посёлок Белоозерский являются опорными населёнными пунктами. В границы городского округа Воскресенск входят следующие населённые пункты

(таблица 1.1.1):

Таблица 1.1.1 – Населенные пункты в составе г.о. Воскресенск.

№ п/п	Населённый пункт	Тип
1	Алёшино	слобода
2	Аргуново	деревня
3	Ачкасово	село
4	Ашитково	село
5	Барановское	село
6	Белое Озеро	деревня
7	Белоозёрский	город
8	Берендино	деревня
9	Берендино	посёлок станции
10	Бессоново	деревня
11	Богатищево	деревня
12	Бочевино	деревня
13	Вертячево	деревня
14	Виноградово	посёлок
15	Ворщикovo	деревня
16	Ворыпаево	деревня
17	Воскресенск	город
18	Вострянское	деревня
19	Глинково	деревня
20	Городище	деревня
21	Гостилово	деревня
22	Грецкая	деревня
23	Губино	деревня
24	Дворниково	деревня
25	Ёлкино	деревня
26	Знаменка	деревня
27	Золотово	деревня
28	Ивановка	деревня
29	Ильино	деревня
30	Исаково	деревня
31	Карпово	село
32	Катунино	деревня
33	Конобеево	село
34	Константиново	село
35	Косяково	село
36	Леоново	деревня

№ п/п	Населённый пункт	Тип
37	Лидино	деревня
38	Лукьяново	деревня
39	Максимовка	деревня
40	Маришкино	деревня
41	Марчуги	село
42	Марьинка	деревня
43	Медведево	деревня
44	Михалево	село
45	Муромцево	деревня
46	Невское	село
47	Никольское	деревня
48	Новлянское	село
49	Новосёлово	деревня
50	Новотроицкое	деревня
51	Новочеркасское	деревня
52	Осташово	село
53	Перебатино	деревня
54	Перхурово	деревня
55	Петровское	село
56	Посёлок имени Цюрупы	пгт
57	Потаповское	деревня
58	Пушкино	деревня
59	Расловлево	деревня
60	Ратмирово	деревня
61	Ратчино	деревня
62	Сабурово	село
63	Свистягино	деревня
64	Сетовка	посёлок
65	Силино	деревня
66	Скрипино	деревня
67	Старая	деревня
68	Степанцино	деревня
69	Субботино	деревня
70	Трофимово	деревня
71	Усадище	село
72	Фаустово	село
73	Федино	село
74	Фосфоритный	пгт
75	Хлопки	деревня

№ п/п	Населённый пункт	Тип
76	Хорлово	пгт
77	Цибино	деревня
78	Чаплыгино	деревня
79	Чемодурово	деревня
80	Чечевилово	деревня
81	Шильково	деревня
82	Щельпино	деревня
83	Щербово	деревня
84	Юрасово	село

Административным центром городского округа Воскресенск является город Воскресенск Московской области.

Площадь территории городского округа Воскресенск составляет 81 248 га.

Карта (схема) границ городского округа Воскресенск представлена на рисунке 1.1.1.

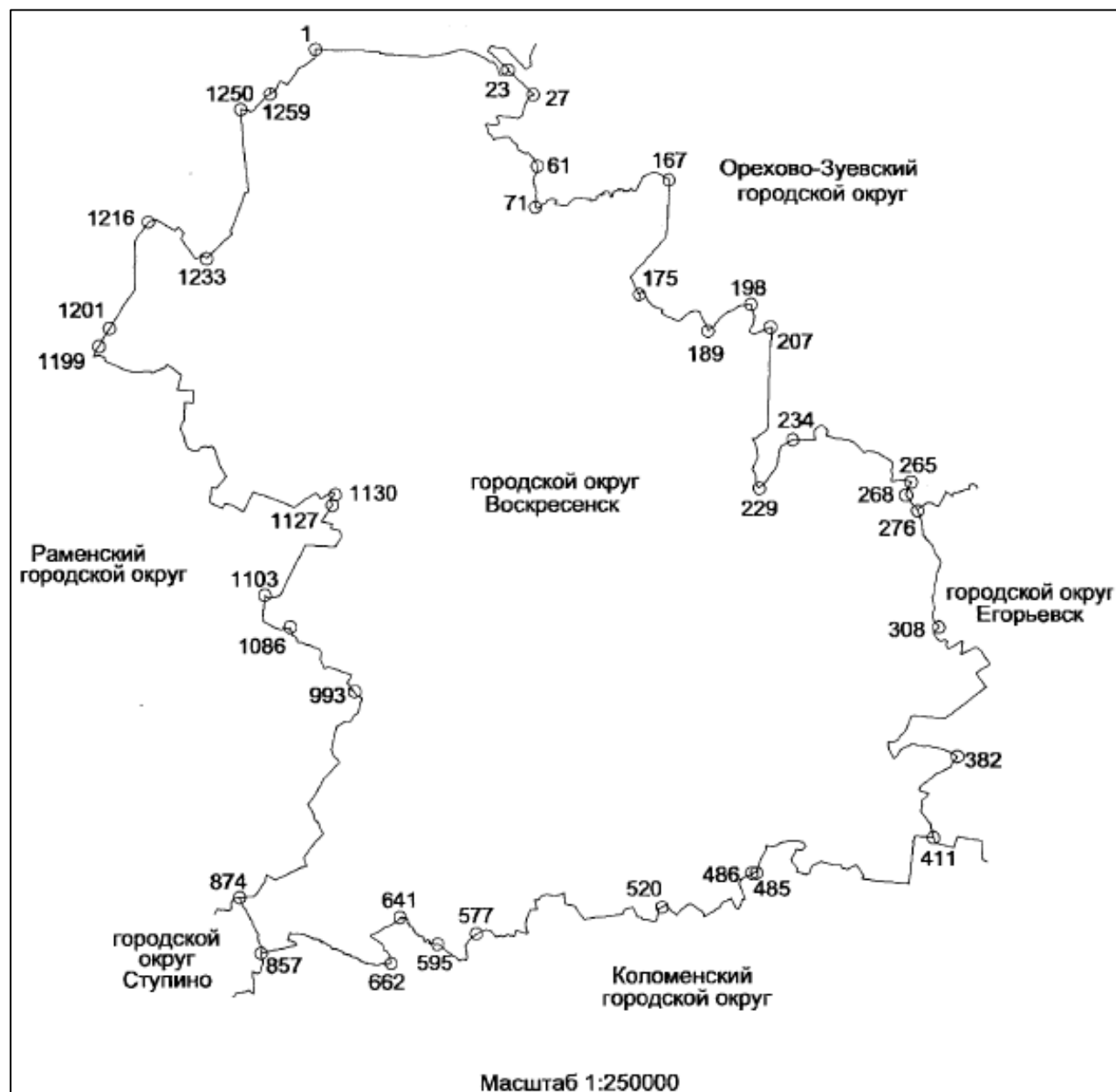


Рисунок 1.1.1. – Карта (схема) границ городского округа Воскресенск.

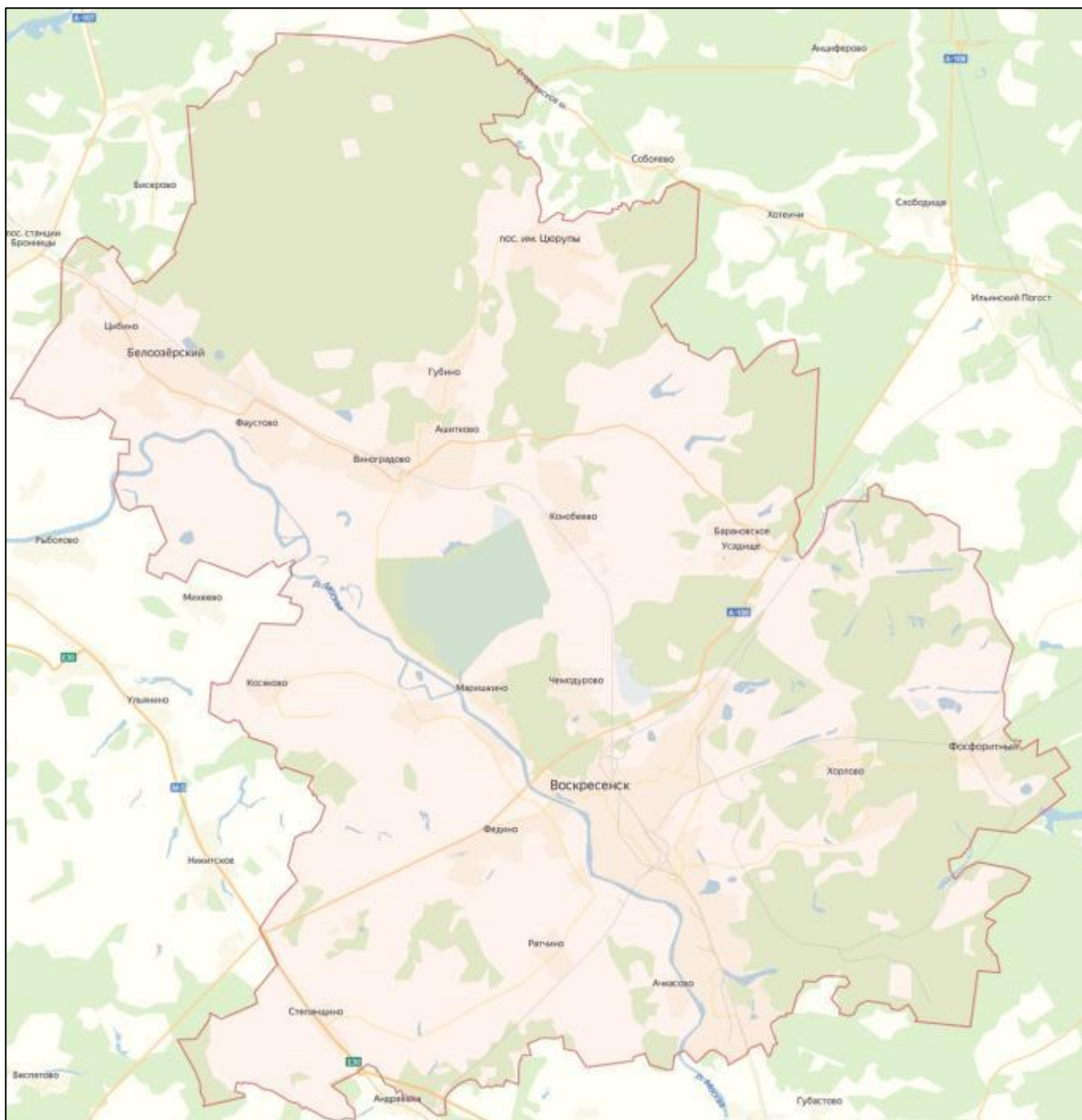


Рисунок 1.1.2 – Ситуационная схема городского округа Воскресенск

1.1.1. Краткая климатическая характеристика городского округа Воскресенск.

Территория Воскресенского района расположена во 2-м поясе умеренноконтинентального климата, типичного для южной группы районов Московской области. В атмосферной циркуляции преобладают воздушные массы умеренных широт, трансформированные из морских воздушных масс умеренного и

арктического поясов. В связи с большой изменчивостью атмосферной циркуляции наблюдается непостоянство погоды, иногда довольно резкая ее смена. Зимой наибольшую устойчивость обнаруживают циклоны преимущественно северо-западного направления.

В теплое время года (май–август) большую повторяемость имеют циклоны южного направления (16–25%) и западного (около 15%). Повторяемость западных антициклонов, порожденных Азорским максимумом, в среднем за год составляет около 22%. В теплое время года на территории области увеличивается число антициклонов, приходящих с севера, и почти отсутствуют антициклоны восточного и северо-восточного направлений. В течение всего года не наблюдаются южные антициклоны. За год область получает около 90 ккал/см² суммарной солнечной радиации, из которых 40% составляет рассеянная радиация. Совершенно ясных дней – 17%, совершенно пасмурных – 32%. Ясные дни чаще всего стоят в апреле, пасмурные – в ноябре. Поток солнечной радиации у поверхности земли составляет 87 ккал/см² в год. Солнце в течение года светит 1568 час. Длина дня летом составляет 15-17 час. При этом суммарная величина температур вегетационного периода (выше 10 °С) составляет 2050 °С. Средняя температура января –10 °С, а июля +17.8 °С. Среднегодовая температура воздуха положительная (+4 °С). Среднегодовое количество осадков — 500 мм. Годовой баланс влаги — положительный. Примерно четверть, а в отдельные многоснежные годы почти половина всех осадков выпадает в виде снега. Устойчивый снежный покров образуется к концу ноября и обычно держится до начала апреля. Его средняя высота составляет к концу зимы 60-70 см. За зиму почвы промерзают до 75 см, в аномально холодные малоснежные зимы – до 150 см. Преобладают ветры юго-восточного и восточного направлений. Более частые и более сильные ветры бывают зимой. Повторяемость штилевой погоды в данном районе, создающей неблагоприятные условия для рассеивания вредных примесей в атмосфере, наблюдается не часто. Туманы для данного района не характерны. Чаще всего они наблюдаются в холодный период года. Область относится к зоне достаточного увлажнения. За год выпадает в среднем 550-600 мм осадков, в отдельные годы эта величина варьирует от 270 до 900 мм. Эти колебания связаны с влиянием различных воздушных масс,

проникающих на территорию области. Но, за исключением крайне засушливых лет, осадков выпадает всегда больше, чем испаряется. Как правило, максимум осадков приходится на июль, минимум – на февраль-апрель. Наиболее увлажнены северный и западный районы области, наименее юго-восточные районы. На год приходится примерно 171 день с осадками. Две трети осадков в году выпадет в виде дождя, одна треть – в виде снега. В Воскресенском районе неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) для рассеивания вредных примесей в основном связаны с устойчивым (до 3-5 суток) малоподвижным антициклоном, который приносит ясную, сухую погоду со слабым ветром и слоями инверсий (приземных и приподнятых).

В соответствии с агроклиматическими показателями, данный район относится к наиболее благоприятным для выращивания сельскохозяйственных культур. По степени освоенности район представляет собой природотехногенную систему. Лесистость Воскресенского района – 27%, распаханность – 55,2 %. Площадь ручьев и рек составляет около 950 га или 1,2% от общей площади территории, протяженность водного пути – 36 км [1] По территории Воскресенского района протекает несколько больших и малых рек, относящихся к бассейну реки Москвы. Москва-река делит территорию района на две части - левобережную (Мещерская низменность) и правобережную (Москворецко-Окская равнина), имеет правым притоком реку Отра и левыми притоками реки Нерскую, Медведку и Семиславку.

Сведения о температурном режиме представлены в таблице 1.1.1.1.

Таблица 1.1.1.1. – Сведения о температурном режиме.

Климатическая характеристика	Температура воздух, °С												
	по месяцам												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Среднемесечная и годовая температура воздуха	-7,4	-8,1	-1,5	6,2	12,9	15,7	19,8	17,2	11,7	5,1	-0,2	-5,8	5,5

Расчётные температуры воздуха (за период 1951 – 2010 гг.):

- абсолютная максимальная +38,4 °С;
- абсолютная минимальная – 43,0 °С;
- средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца +25,3 °С;
- средняя температура наиболее холодного период – 10,1 °С.

Продолжительность зимнего периода составляет в среднем 135 дней, однако характерна ее значительная изменчивость год от года (наибольшая – 177 дней, наименьшая – 97 дней). Почти ежегодно во все зимние месяцы наблюдаются оттепели. Теплый период с положительными среднесуточными температурами длится в среднем 206-216 дней в году. Переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C к положительным температурам происходит в первой декаде апреля; к отрицательным - в первой декаде ноября.

1.1.2. Гидрогеологические сведения по городскому округу Воскресенск.

Гидрографическая сеть городского округа Воскресенск находится в бассейне реки Москвы. На рассматриваемой территории гидрографическая сеть представлена реками: р. Москва, р. Сушенка, р. Нерская; р. Сеченка; р. Медведка; р. Семиславка; р. Сушенка; р. Нытынка; р. Берёзовка, р. Отра; р. Сетовка, а также безымянными ручьями.

Режим большинства рек района является характерным для малых рек равнинной части Европейской территории России. Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния (около 60 %), грунтовые воды составляют 20-28 % и дожди 12-20 %. Подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в начале-середине апреля. Продолжительность половодья 15-20 дней, подъем воды – до 2 м. Наиболее низкие уровни наблюдаются преимущественно в июле-августе. Летняя межень почти ежегодно нарушается дождевыми паводками. Средний паводковый подъем воды составляет 1 м. В отдельные годы высота подъема дождевого паводка может превышать наибольшую высоту подъема весеннего половодья.

Внутригодовое распределение стока рек неоднородно. Весной проходит от 60 до 70 % годового стока, за летне-осенний период – 23-30%, зимой – менее 10%. Максимальный объём стока приходится на апрель месяц – время активного снеготаяния. Воды рек по химическому составу относятся к гидрокарбонатно-кальциевому классу, с величинами pH 6,5-8,0 и минерализацией 280-600 мг/л.

Грунтовые воды залегают в толще древнего и современного аллювия на глубине 1,3-3,5 м от поверхности с общим уклоном их зеркала в сторону рек.

Основным водотоком на территории городского округа Воскресенск является р. Москва.

Река Москва берет начало на Московской возвышенности, является левобережным притоком р. Оки 1-го порядка и впадает в неё на 855 км от ее устья у г. Коломны. Водохозяйственный участок реки Москва – от водомерного поста в деревне Заозерье до города Коломна. По данным Государственного водного реестра длина водотока составляет 473 км, водосборная площадь – 17600 км². Русло реки зарегулировано Софьинским и Фаустовским гидроузлами, которые поддерживают стабильный уровень реки, резко повышающийся только в периоды весеннего половодья, когда река выходит из берегов, раз в 3-4 года затопляя пойменные земли. На рассматриваемом участке реки Москва берега пологие, местами высокие, с откосами, грунты берегов песчаные, каменистые, дно песчано-галечное, илистое, в пойме есть старицы. По берегам водоема - редколесье и кустарники.

Максимальные уровни воды р. Москвы различной обеспеченности в створах плотин гидроузлов после срезки расходов Истринским и Можайским водохранилищами составляет: р. Москва – Воскресенский ж/д мост – 1% обеспеченности 110,9 м, 5% - 110,6 м.

Режим большинства рек района является характерным для малых рек равнинной части Европейской территории России. Основное питание рек осуществляется в период снеготаяния (около 60 %), грунтовые воды составляют 20-28 % и дожди 12-20 %. Подъем уровня весеннего половодья происходит обычно в начале-середине апреля.

Внутригодовое распределение стока рек неоднородно. Весной проходит от 60 до 70 % годового стока, за летне-осенний период – 23-30%, зимой – менее 10%. Максимальный объём стока приходится на апрель месяц – время активного снеготаяния. Воды рек по химическому составу относятся к гидрокарбонатно-кальциевому классу, с величинами рН 6,5-8,0 и минерализацией 280-600 мг/л.

Грунтовые воды залегают в толще древнего и современного аллювия на глубине 1,3-3,5 м от поверхности с общим уклоном их зеркала в сторону рек.

1.1.3. Глубина промерзания грунтов в городском округе Воскресенск в зависимости от типа почв.

Территория городского округа Воскресенск Московской области находится в умеренно континентальном климате с морозной, относительно холодной зимой и тёплым, а иногда и жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет $+4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ с колебаниями по годам от $+1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Самый холодный месяц — февраль. Средняя температура февраля $-9\ldots-11\text{ }^{\circ}\text{C}$. Зима снежная, неровная, с умеренными морозами. В тёплые зимы температура в отдельные дни может подниматься выше $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$, в холодные — падать ниже $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$; в аномально холодные зимы морозы могут достигать $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$, но обычно зимой температура не падает ниже $-25\ldots-30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Первый снег выпадает, как правило, в начале—середине октября, а постоянный снежный покров образуется в ноябре (в тёплые годы — в декабре); первые заморозки могут быть уже в сентябре. Сходит снег чаще всего в первой половине апреля (иногда — уже в марте, а иногда и только к концу апреля). Отрицательные среднемесячные температуры держатся пять месяцев в году. Толщина снежного покрова достигает до 80 см. Самый жаркий месяц — июль, когда температура воздуха может подниматься выше $+30$, раз в 10—15 лет случается сильная жара до $+35\ldots+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Средняя температура июля $+18\ldots+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Преобладают ветры западных и юго-западных направлений.

Лето тёплое с обильными ливнями и грозами.

Характерной природной особенностью является ежегодное весеннее половодье, которое оказывает большое влияние на сезонные явления в жизни птиц и других животных. Долины рек бывают покрыты 2—3-метровым слоем воды в течение 30—70 дней.

Количество выпадающих осадков составляет от 550 до 450 мм. На зимний период приходится 25—30 % осадков.

Почвы главным образом подзолистые, сложенные с поверхности покровными и лёссовидными суглинками, с плодородными серыми лесными почвами. Имеется залежи кварцевых песков, глины.

В муниципальном образовании глубина промерзания почвы под естественным покровом (максимальная из средних многолетних) составляет: 1,3 – 1,6 м.

Карта промерзания почвы для центральной части России с нормативной глубиной промерзания представлена на рисунке 1.1.3.1

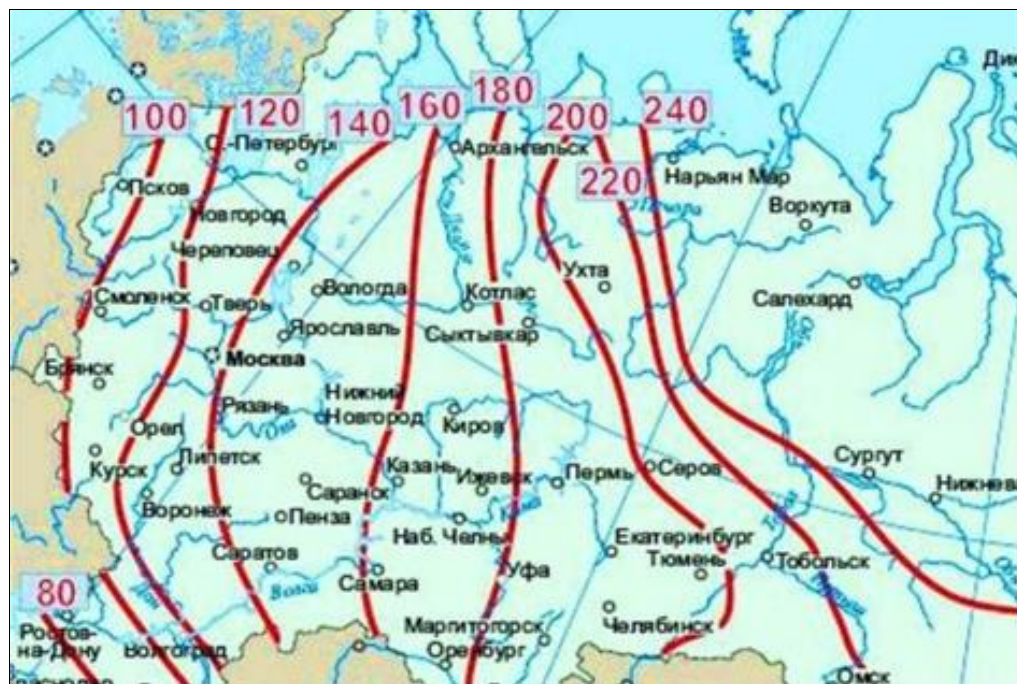


Рисунок 1.1.3.1 - Карта районирования промерзания почвы в зависимости от региона

Таблица 1.1.3.1.– Глубина промерзания грунтов в зависимости от типа почв городского округа Воскресенск.

Наименование	Глубина промерзания грунта по СНиП 2.02.01-83, м		
	суглинки и глины	песок мелкий, супесь	песок крупный, гравелистый
Городской округ Воскресенск	1,10	1,34	1,44

1.1.4. Описание рельефа городского округа Воскресенск.

Городской округ Воскресенск Московской области расположен на стыке двух крупных орографических районов – северо-восточного склона Среднерусской возвышенности и западной части Мещерской низменности. Естественная граница между ними проходит по долине р. Москвы.

Рассматриваемая территория относится к Песковско-Луховицкому ландшафту, обособление которого связано с выступом известняков карбона, образующих здесь кровлю рельефа коренных пород.

1.2. Прогноз численности и состава населения городского округа Воскресенск.

Численность постоянного населения городского округа Воскресенск по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2019 составила 154, 630 тыс. человек. За период с 2010 по 2018 гг. численность населения увеличилась не значительно – всего на 2,83 тыс.чел. или на 1,9 %.

Таблица 1.2.1.1. - Динамика численности населения.

Численность населения									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
151803	153558	154125	154393	154973	155101	155436	155251	155049	154630

Густота поселений, в которых проживает население района составляет 0,86 п/км², среднее расстояние между населенными пунктами - 9,4 км.

Большое влияние на формирование населения Воскресенского района, его динамику, структуру оказывали и оказывают миграционные процессы. Стройки Воскресенского района, его близость к Москве всегда привлекали население из других регионов России. Важной социально-экономической характеристикой населения является его половая и возрастная структура.

Анализ возрастного состава показывает, что в Воскресенском районе проживает 54,3% человек трудоспособного возраста, 14,6% пенсионеров и 31,1% - моложе трудоспособного возраста. Мужчины составляют 45% населения, женщины – 55 %. Детей до 18 лет – 16,2 %, жителей в возрасте от 18 до 35 лет – 26,1 %, от 36 до 50 лет – 23,1 %, от 50 до 70 лет – 24,2 %, старше 70 лет – 10,4 %.

В районе преобладает женское население. Такое соотношение сохраняется из-за старших возрастных групп. До 40 лет в районе преобладает мужское население, а в старших возрастных группах наблюдается резкий перевес числа женщин.

В таблице 1.2.1.2. представлена численность населения городского округа Воскресенск Московской области.

Таблица 1.2.1.1. - Численность населения по населённым пунктам городского округа Воскресенск.

№	Населённый пункт	Тип	Население
1	Алёшино	слобода	258
2	Аргуново	деревня	45
3	Ачкасово	село	215
4	Ашитково	село	3237
5	Барановское	село	1454
6	Белое Озеро	деревня	285
7	Белоозёрский	город	18 090
8	Берендино	деревня	76
9	Берендино	посёлок станции	174
10	Бессоново	деревня	160
11	Богатищево	деревня	65
12	Бочевино	деревня	92
13	Вертячево	деревня	12
14	Виноградово	посёлок	2302
15	Ворщикovo	деревня	165
16	Ворыпаево	деревня	36
17	Воскресенск	город	92911
18	Вострянское	деревня	126
19	Глиньково	деревня	97
20	Городище	деревня	358
21	Гостилово	деревня	244
22	Грецкая	деревня	1
23	Губино	деревня	1035
24	Дворниково	деревня	171
25	Ёлкино	деревня	380
26	Знаменка	деревня	56
27	Золотово	деревня	1281
28	Ивановка	деревня	188
29	Ильино	деревня	49
30	Исаково	деревня	488
31	Карпово	село	97
32	Катунино	деревня	11
33	Конобеево	село	3201
34	Константиново	село	229
35	Косяково	село	688
36	Леоново	деревня	156

№	Населённый пункт	Тип	Население
37	Лидино	деревня	40
38	Лукьяново	деревня	7
39	Максимовка	деревня	15
40	Маришкино	деревня	651
41	Марчуги	село	199
42	Марьинка	деревня	50
43	Медведево	деревня	149
44	Михалево	село	464
45	Муромцево	деревня	31
46	Невское	село	359
47	Никольское	деревня	69
48	Новлянское	село	199
49	Новосёлово	деревня	17
50	Новотроицкое	деревня	24
51	Новочеркасское	деревня	34
52	Осташово	село	32
53	Перебатино	деревня	0
54	Перхурово	деревня	94
55	Петровское	село	146
56	Посёлок имени Цюрупы	пгт	4331
57	Потаповское	деревня	37
58	Пушкино	деревня	50
59	Расловлево	деревня	341
60	Ратмирово	деревня	227
61	Ратчино	деревня	1195
62	Сабурово	село	123
63	Свистягино	деревня	18
64	Сетовка	посёлок	125
65	Силино	деревня	66
66	Скрипино	деревня	0
67	Старая	деревня	295
68	Степанцино	деревня	587
69	Субботино	деревня	41
70	Трофимово	деревня	71
71	Усадище	село	837
72	Фаустово	село	1004
73	Федино	село	2658
74	Фосфоритный	пгт	Н/Д

№	Населённый пункт	Тип	Население
75	Хлопки	деревня	90
76	Хорлово	пгт	7590
77	Цибино	деревня	1306
78	Чаплыгино	деревня	10
79	Чемодурово	деревня	1809
80	Чечевилово	деревня	117
81	Шильково	деревня	33
82	Щельпино	деревня	528
83	Щербово	деревня	200
84	Юрасово	село	287
Итого:			136899

При расчёте перспективной численности населения городского округа Воскресенск были проанализированы:

- сценарии демографического развития, содержащиеся в стратегии социально-экономического развития;
- прогнозы, содержащиеся в ранее разработанной градостроительной документации;
- демографические данные за последние 5 лет;
- данные занятости населения.

Согласно Генерального плана численность городского округа Воскресенск численность населения на первую очередь - 2025 год составит 172,8 тыс. человек; на расчётный срок - 2040 год – 185,0 тыс. человек.

Численность трудовых ресурсов на 01.01.2019 составила 86,5 тыс. человек, из неё трудоспособное население в трудоспособном возрасте – 85,0 тыс. человек (что составляет 55 % от общей численности населения). В экономике городского округа Воскресенск занято 62,0 тыс. человек (40,1 % от общей численности населения). Количество рабочих мест составляет 58,1 тыс. человек.(37,6 % от численности населения).

В генеральном плане предусмотрено создание к расчётному сроку 31,1 тыс. новых рабочих мест, в том числе на первую очередь – 7,4 тыс. человек.

1.3. Прогноз развития промышленного сектора.

Таблица 1.3.1. Параметры планируемого развития промышленного сектора.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Рабочие места, тыс. ед.	Срок реализации
<i>ПР Воскресенск</i>					
1	Воскресенск, Лопатинская промзона.	Объекты производственно-коммунального назначения	26,5	0,30	Первая очередь 2025 год
2	Воскресенск, промплощадка АО «Фтрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	50,0	1,2	Первая очередь 2025 год
3	Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	2,5	0,40	Первая очередь 2025 год
4	Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	41,8	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	11,3	0,70	Первая очередь 2025 год
6	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	9,7	1,1	Первая очередь 2025 год
7	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	7,2	0,70	Первая очередь 2025 год
8	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул.Московская	Объекты общественно-делового назначения	5,6	0,50	Расчетный срок 2040 год
9	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно-делового назначения	4,0	0,40	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Белоозерский</i>					
1	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	15,35	0,54	Расчетный срок 2040 год
2	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	0,56	0,013	Первая очередь 2025 год
3	п. Белоозерский	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный центр)	1,31	0,08	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,2	0,012	Расчетный срок 2040 год
5	п. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,34	0,05	Расчетный срок 2040 год
6	п. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	0,38	0,006	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Хорлово</i>					
1	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	11,5	0,15	Первая очередь 2025 год
2	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	25,0	0,35	Расчетный срок 2040 год
3	У западной границы планировочного района	Объекты производственно-складского назначения	51,9	0,58	Расчетный срок 2040 год
4	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	0,5	0,01	Расчетный срок 2040 год

5	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	0,5	0,02	Расчетный срок 2040 год
6	д. Елкино	Объекты общественного назначения	0,3	0,05	Первая очередь 2025 год
7	Автодорога «Егорьевск-Воскресенск»	Объекты производственного назначения (технопарк по переработке фосфогипса)	45,0	2,0	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Цюрупы</i>					
1	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
2	п. Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно-делового назначения (общественно-городской центр)	0,13	0,01	Расчетный срок 2040 год
3	п. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	0,20	0,015	Расчетный срок 2040 год
4	п. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	0,53	0,03	Расчетный срок 2040 год
5	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,41	0,025	Расчетный срок 2040 год
6	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
7	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	0,17	0,01	Расчетный срок 2040 год
8	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	0,24	0,015	Расчетный срок 2040 год
9	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	1,73	0,1	Расчетный срок 2040 год
10	п. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	1,16	0,15	Первая очередь 2025 год
11	п. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,4	0,02	Первая очередь 2025 год
12	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,57	0,02	Первая очередь 2025 год
13	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	1,02	0,02	Первая очередь 2025 год
14	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	0,3	0,015	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Ашитковское.</i>					
1	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно-складского назначения	152,0	1,5	Расчетный срок 2040 год
2	с. Барановское	Объекты производственно-складского назначения	51,6	0,5	Расчетный срок 2040 год

3	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	20,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
4	К югу от деревни Щельино	Объекты производственного назначения	11,5	0,07	Расчетный срок 2040 год
5	д. Губино	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	13,0	0,08	Первая очередь 2025 год
6	п. Виноградово	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	10,7	0,08	Первая очередь 2025 год
7	с. Фаустово	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	31,2	0,3	Расчетный срок 2040 год
8	с. Аппитково	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	5,8	0,07	Первая очередь 2025 год
9	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	5,2	0,05	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Фединское</i>					
1	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	12,5	0,2	Первая очередь 2025 год
2	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	27,5	0,6	Расчетный срок 2040 год
3	с. Федино	Объекты общественно-делового назначения (торгово-развлекательный комплекс)	10,4	0,4	Первая очередь 2025 год
4	с. Федино	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный комплекс)	75,3	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно-коммунального назначения (технопарк с пождепо)	153,0	1,0	Расчетный срок 2040 год
6	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	2,2	0,005	Первая очередь 2025 год
7	В районе д. Сетовка	Объекты транспортной инфраструктуры (паркинг для большегрузов)	40,0	0,005	Расчетный срок 2040 год
8	В районе д. Гостилово	Объекты производственного назначения (авиационные технологии)	12,6	0,2	Расчетный срок 2040 год
9	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Объекты коммунального назначения (комплекс ритуальных услуг)	19,5	0,1	Расчетный срок 2040 год

1.4. Прогноз развития застройки территорий.

1.4.1. Параметры планируемого развития зон жилого назначения.

В границах городского округа Воскресенск выделены следующие функциональные зоны:

1. Зоны жилого назначения.

Зоны сформированы несколькими типами жилой застройки и включают многоквартирную и индивидуальную жилую застройку.

2. Зоны общественно-делового назначения.

Предназначены для размещения объектов культуры, образования, торговли, здравоохранения, бытового обслуживания и административных и общественно-деловых учреждений, центров деловой и финансовой активности, объектов специализированного обслуживания и других сооружений.

3. Зоны производственного и коммунального назначения.

В этих зонах размещаются объекты производственно-хозяйственного комплекса: промышленных и складских объектов, производственных объектов с различными уровнями воздействия на окружающую среду, объектов коммунального хозяйства.

4. Зона инженерной инфраструктуры.

Зона размещения существующих и планируемых объектов инженерного обслуживания: объектов водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения и связи.

5. Зона транспортной инфраструктуры.

Зона включает в себя улицы и автомобильные дороги в границе сельского поселения, автостоянки, объекты транспортного обслуживания.

6. Зоны рекреационного назначения.

Зоны формируют озеленённые территории общего пользования, территории лесопарков, территории лесного фонда, территории объектов спортивного и рекреационного назначения.

7. Зоны специального назначения.

Зоны сформированы территориями мест погребений и захоронений (кладбищами) и территориями объектов обработки, утилизации, обезвреживания,

размещения твердых коммунальных отходов.

8. Зоны сельскохозяйственного назначения.

К зоне отнесены земли сельскохозяйственного использования, сельскохозяйственные производственные центры, крестьянско-фермерские хозяйства, территории садоводческих и дачных объединений.

Таблица 1.4.1.1.- Параметры планируемого развития зон жилого назначения.

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Основание для размещения жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Планируемое население, тыс. чел.	Очередность Освоения: 1-очередь-2025г. Расчетный срок -2040г.
<i>ПР Воскресенск</i>							
1	г. Воскресенск, ул.Московская	Многokвартирная (многоэтажная)	8,3	ППТ, утвержден	84,0	3,0	Первая очередь 2025 год
2	г. Воскресенск, ул.Железнодорожная	Многokвартирная (среднеэтажная)	1,44	ППТ, утвержден	14,0	0,5	Первая очередь 2025 год
3	г. Воскресенск, ул. Карла Маркса	Многokвартирная (среднеэтажная)	5,84	ВРИ	35,0	1,3	Первая очередь 2025 год.
4	г. Воскресенск, ул. Цесиса	Многokвартирная (среднеэтажная)	11,93	ВРИ	72,0	2,6	Расчетный срок 2040 год
5	г. Воскресенск, пер. Юбилейный	Многokвартирная (среднеэтажная)	5,02	ВРИ	30,0	1,1	Расчетный срок 2040 год
6	г. Воскресенск, ул. Советская	Многokвартирная ((среднеэтажная))	3,56	ППТ	22,0	0,8	Расчетный срок 2040 год
7	г. Воскресенск, ул. Рудничная	Индивидуальная	21,37	ВРИ	15,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
8	г. Воскресенск, ул. Воскресенская, уч. 1	Индивидуальная	11,16	ВРИ	8,0	0,16	Расчетный срок 2040 год
9	г.Воскресенск, пер. Юбилейный	Индивидуальная	2,84	ВРИ	2,0	0,04	Первая очередь 2025 год
10	г. Воскресенск, ул. Кудринская, уч. 2	Индивидуальная	37,9	ВРИ	26,5	0,53	Расчетный срок 2040 год
	<i>Всего:</i>		<i>109,36</i>		<i>308,5</i>	<i>10,33</i>	
<i>ПР Белоозерский</i>							
1	р.п. Белоозерский, ул. Любимая	Многokвартирная (среднеэтажная)	2,74	ППТ	18,0	0,6	Первая очередь 2025 год
2	р.п. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Многokвартирная (среднеэтажная)	5,74	ППТ	37,0	1,3	Первая очередь 2025 год
3	р.п. Белоозерский, ул. Центральная	Многokвартирная (среднеэтажная)	10,21	ППТ	56,5	2,0	Первая очередь 2025 год
4	р.п. Белоозерский	Многokвартирная (среднеэтажная)	10,2	ППТ	56,0	2,0	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Территория, га	Основание для размещения жилой застройки	Планируемый жилищный фонд, тыс. кв. м	Планируемое население, тыс. чел.	Очередность Освоения: 1-очередь-2025г. Расчетный срок -2040г.
<i>ПР Воскресенск</i>							
5	р.п. Белоозерский ул. Любимая	Многokвартирная (среднеэтажная)	24,94	ППТ	137,0	4,9	Расчетный срок 2040год
6	д. Воршиково	Многokвартирная (малоэтажная)	1,99	ВРИ	9,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
7	р.п. Белоозерский ул. Школьная (ул. 50 лет Октября)	Многokвартирная (малоэтажная)	3,88	ВРИ	17,5	0,6	Расчетный срок 2040 год
	<i>Всего:</i>		<i>59,7</i>		<i>331,0</i>	<i>11,7</i>	
<i>ПР Хорлово</i>							
1	п. Фосфоритный	Многokвартирная (малоэтажная)	2,6	ППТ	9,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
2	п. Фосфоритный	Многokвартирная (малоэтажная)	1,83	ППТ	6,4	0,2	Расчетный срок 2040 год
3	п. Фосфоритный.	Индивидуальная	14,03	ВРИ	8,4	0,15	Расчетный срок 2040 год
4	д. Елкино (2 участка)	Индивидуальная	32,87	ВРИ	20,0	0,4	Первая очередь 2025 год
5	д. Ильино	Индивидуальная	34,21	ВРИ	20,5	0,4	Расчетный срок 2040 год
6	п. Вострянское	Индивидуальная	14,98	ВРИ	9,0	0,18	Расчетный срок 2040 год.
7	д. Перхурово	Индивидуальная	17,01	ВРИ	10,0	0,2	Расчетный срок 2040 год
8	д. Перхурово	Индивидуальная	5,56	ВРИ	3,3	0,07	Расчетный срок 2040 год
	<i>Всего:</i>		<i>123,09</i>		<i>86,6</i>	<i>1,9</i>	
<i>ПР им. Цюрупы</i>							
1	р.п. им. Цюрупы.	Многokвартирная (среднеэтажная)	1,41	ППТ	3,7	0,13	Первая очередь 2025 год
2	д. Дворниково	Индивидуальная	29,56	ППТ	20,7	0,45	Первая очередь 2025 год
3	д. Знаменка (2 участка)	Индивидуальная	9,23	ППТ	6,5	0,14	Первая очередь 2025 год
4	д. Марьинка	Индивидуальная	0,67	ВРИ	0,4	0,01	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Терри- тория, га	Основание для размещения жилой застройки	Планируе- мый жилищный фонд, тыс. кв. м	Планируе- мое население, тыс. чел.	Очередность Освоения: 1-очередь- 2025г. Расчетный срок -2040г.
<i>ПР Воскресенск</i>							
5	р.п. им. Цюрупы	Индивидуальная	8,13	ВРИ	5,0	0,1	Расчетный срок 2040 год
6	р.п. им. Цюрупы, ул.Школьная	Индивидуальная	3,77	ВРИ	2,6	0,07	Расчетный срок 2040 год
7	р.п. им. Цюрупы, на въезде	Индивидуальная	72,15	ВРИ	50,0	1,0	Расчетный срок 2040 год
8	р.п. им. Цюрупы в районе ул. Радужной.	Индивидуальная	34,73	ВРИ	24,0	0,5	Расчетный срок 2040 год.
9	р.п. им. Цюрупы, восточнее ул. Левыченской.	Индивидуальная	6,74	ВРИ	4,7	0,1	Расчетный срок 2040 год.
	<i>Всего:</i>		<i>166,39</i>		<i>117,6</i>	<i>2,5</i>	
<i>ПР Ашитковское</i>							
1	п. Виноградово	Многokвартирная (малозэтажная)	5,58	ППТ	36,0	1,3	Расчетный срок 2040 год
2	с. Ашитково	Многokвартирная (малозэтажная)	1,42	ППТ	9,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
3	с. Усадище	Индивидуальная	9,73	ВРИ	7,8	0,15	Первая очередь 2025 год
4	с. Усадище	Индивидуальная	13,28	ВРИ	10,6	0,21	Первая очередь 2025 год
5	д. Леоново (2 участка)	Индивидуальная	2,47	ВРИ	2,0	0,04	Расчетный срок 2040 год
6	п. Виноградово	Индивидуальная	16,62	ВРИ	13,3	0,27	Расчетный срок 2040 год
7	с. Барановское	Индивидуальная	20,0	ВРИ	16,0	0,32	Первая очередь 2025 год
8	д. Щербово	Индивидуальная	10,72	ВРИ	8,6	0,17	Первая очередь 2025 год
9	д. Богатищево	Индивидуальная	2,21	ВРИ	1,8	0,03	Первая очередь 2025 год.
10	д. Силино	Индивидуальная	16,73	ВРИ	13,4	0,26	Первая очередь 2025 год.
11	с. Осташево (3 участка)	Индивидуальная	30,48	ВРИ	24,4	0,5	Первая очередь 2025 год.

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Терри- тория, га	Основание для размещения жилой застройки	Планируе- мый жилищный фонд, тыс. кв. м	Планируе- мое население, тыс. чел.	Очередность Освоения: 1-очередь- 2025г. Расчетный срок -2040г.
<i>ПР Воскресенск</i>							
12	д. Потаповское	Индивидуальная	13,82	ВРИ	11,0	0,22	Первая очередь 2025 год.
13	с. Ашитково	Индивидуальная	3,82 9,84 22,29	ВРИ	3,1 7,9 17,8	0,06 0,15 0,35	Первая очередь 2025 год
14	с. Конобеево	Индивидуальная	7,86	ВРИ	6,3	0,12	Расчетный срок 2040 год
15	д. Бочевино	Индивидуальное	28,83	ВРИ	22,6	0,45	Расчетный срок 2040 год.
16	д. Никольское.	Индивидуальное	34,03	ВРИ	27,0	0,54	Расчетный срок 2040 год.
17	д. Лидино	Индивидуальное	1,93	ВРИ	1,7	0,03	Расчетный срок 2040 год.
18	д. Новоселово	Индивидуальное	35,47	ВРИ	28,4	0,57	Расчетный срок 2040 год.
19	с. Алешино	Индивидуальное	18,39	ВРИ	14,7	0,3	Расчетный срок 2040 год.
20	д. Щелпино	Индивидуальное	18,09	ВРИ	14,5	0,29	Расчетный срок 2040 год.
21	д. Чечевилово.	Индивидуальное	3,64	ВРИ	2,9	0,06	Расчетный срок 2040 год.
22	д. Старая (для многолетних семей).	Индивидуальное	7,38		6,0	0,12	Расчетный срок 2040 год.
23	д. Губино (3 участка)	Индивидуальное	59,60		48,0	0,9	Расчетный срок 2040 год.
24	д. Золотово (6 участков)	Индивидуальное	78,36		63,0	1,2	Расчетный срок 2040 год.
	<i>Всего:</i>		<i>472,59</i>		<i>417,8</i>	<i>8,46</i>	
	ПР Фединское,						
1	с. Федино.	Множкквартирная (малозэтажная)	5,13	ВРИ	22,2	0,8	Первая очередь 2025 год.
2	д. Новлянское.	Индивидуальная	33,2	ВРИ	26,1	0,53	Расчетный срок 2040 год.

№ п/п	Местоположение	Тип жилой застройки	Терри- тория, га	Основание для размещения жилой застройки	Планируем ый жилищный фонд, тыс. кв. м	Планируем ое население, тыс. чел.	Очерёдность Освоения: 1-очередь- 2025г. Расчетный срок -2040г.
<i>ПР Воскресенск</i>							
3	д. Степаншино.	Индивидуальная	39,35	ВРИ	31,0	0,62	Расчетный срок 2040 год.
4	п. Сетовка (в том числе 50 участков для многодетных семей).	Индивидуальная	2,06	ВРИ	1,5	0,05	Первая очередь 2025 год.
5	с. Невское	Индивидуальная	7,32	ВРИ	5,8	0,12	Первая очередь 2025 год.
6	д. Радчино (участки для многодетных семей).	Индивидуальная	8,22	ВРИ	6,5	0,13	Первая очередь 2025 год.
	<i>Всего:</i>		95,28		93,1	2,25	
ИТОГО:			1026,41		1354,6	37,14	

Таблица 1.4.1.2.1. – Перспективное Строительство.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП1	г. Воскресенск, ул. Куйбышева	Многokвартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП2	г. Воскресенск, ул. Ломоносова (2-ой микрорайон)	Многokвартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП3	г. Воскресенск, ул. Кагана	Многokвартирная (17 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП4	г. Воскресенск, ул. Железнодорожная	Многokвартирная (10 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП5	г. Воскресенск, район Новлянский	Многokвартирная	Первая очередь 2025 год
ГП6	г. Воскресенск, район Лопатенский	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП7	г. Воскресенск, Центральный район	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП8	г. Воскресенск, пром площадка 1	Многokвартирные (3этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП9	д. Чемодурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП10	д. Маришкино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП11	г. Воскресенск, район Лопатенский	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП12	г. Белоозерский, ул. Садовая	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП13	г. Белоозерский 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП14	г. Белоозерский, 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7-этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП15	г. Белоозерский 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП16	г. Белоозерский, ул. 50 лет Октября	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП17	г. Белоозерский, ул Школьная	Многokвартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП18	д. Ивановка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП19	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП20	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП21	д. Елкино (2 площадки)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП22	д. Ильино (2 площадки)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП23	п. Вострянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП24	д. Перхурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП25	р.п. им. Цюрупы	Многokвартирная	Первая очередь 2025 год
ГП26	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП27	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП28	д. Знаменка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП29	р.п. им. Цюрупы	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП30	д. Дворнтково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП31	д. Дворниково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП32	д. Марьинки	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП33	р.п. им. Цюрупы, северная часть	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП34	р.п им. Цюрупы, ул. Школьная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП35	р.п им. Цюрупы, в районе ул. Малиной	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП36	р.п. им.Цюрупы в районе ул. Парфенова	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП37	р.п. им. Цюрупы, южная часть.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП38	р.п. им.Цюрупы, в районе ул. Центральной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП39	р.п. им. Цюрупы в районе ул. Радужной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП40	р.п. им. Цюрупы восточнее ул. Левыченской.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП41	п. Виноградово	Многоквартирная (3-4этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП42	с. Ашитково	Многоквартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП43	с. Усадище, ул. Озерная.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП44	с. Барановское, ул. Вишневая.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП45	д. Щелгино, ул. Центральная	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП46	д. Золотово, ул. Советская	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП47	д. Силино	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП48	с. Осташево	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП49	д. Потаповское	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП50	с. Ашитково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП51	с. Конобеево, ул. Фабричная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП52	д. Медведево, ул. Сосновая	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП53	с. Усадище, ул. Нагорная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП54	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП55	с. Усадище, ул. Озерная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП56	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП57	д. Чечевилово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП58	д. Берендино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП59	с. Конобеево (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП60	д. Старая (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП61	д. Губино (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП62	д. Золотово	Дачное строительство	Расчетный срок 2040 год
ГП63	с. Федино	Многоквартирная (3-4 этажа)	Первая очередь 2025 год
ГП64	д. Новлянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП65	д. Степанчино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП66	п. Сетовка (в том числе 50 участков для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП67	с. Степанчино (участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП68	д. Радчино(участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП69	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП70	г. Воскресенск,	Детский сад	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	ул. Куйбышева		
ГП71	г. Воскресенск, район Москворецкий	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП72	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП73	г. Воскресенск, район Колыберево	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП74	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП75	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий (на участке ИЖС)	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП76	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП77	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП78	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП79	д. Ивановка	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП80	п. Белоозерский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП81	р.п. им.Цюрупы	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП82	с. Ашитково	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП83	с. Золотово	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП84	с. Конобеево	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП85	д. Леоново	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП86	с. Федино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП87	с. Степанщино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП88	с. Новлянское	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП89	г. Воскресенск, р-н Лопатинский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП90	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Общеобразовательная школа	Расчетный срок 2040 год
ГП91	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП92	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП93	д. Ивановка	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП94	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	Расчетный срок 2040 год
ГП95	р.п. им.Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 436 мест)	Первая очередь 2025 год
ГП96	г. Воскресенск, район Лопатенский	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП97	г. Белоозерский, ул. Садовая	Физкультурно оздоровительный комплекс с спортивной школой	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП98	г. Белоозерский, 2-ой мкр.	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП99	г. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП100	г. Воскресенск, район Южный	Стадион	Расчетный срок 2040 год
ГП101	г. Воскресенск	3 крытые хоккейные коробки	Расчетный срок 2040 год
ГП102	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детская школа искусства (ДШИ)	Первая очередь 2025 год
ГП103	г. Белоозерский, ул. Юбилейная	Детская школа искусства (ДШИ)	Расчетный срок 2040 год
ГП104	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий	Универсальный комплексный досуговый центр (УКДЦ)	Расчетный срок 2040 год
ГП105	г. Белоозерский, ул. Садовая	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП106	д. Ивановка	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП107	г. Белоозерский	Больничный комплекс	Расчётный срок (2038 год)
ГП108	д. Елкино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП109	с. Ачкасово	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП110	с. Степанщино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП111	с. Невское	ФАП	Расчётный срок (2038 год)
ГП112	г. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	Расчетный срок 2040 год
ГП113	с. Конобеево	УКЦОН	Расчетный срок 2040 год
ГП114	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок 2040 год
ГП115	г. Воскресенск, Лопатинская промзона	Объекты производственно коммунального назначения	Первая очередь 2025 год
ГП116	г. Воскресенск, промплощадка АО «Фтрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП117	г. Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	Первая очередь 2025 год
ГП118	г. Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП119	г. Воскресенск, Лопатинская	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный центр)	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	промплощадка.		
ГП120	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП121	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный центр)	Первая очередь 2025 год
ГП122	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул. Московская	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП123	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП124	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП125	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП126	г. Белоозерский	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП127	г. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП128	г. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП129	г. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП130	р.п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП131	р.п. Фосфоритный (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП132	У западной границы планировочного района	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП133	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	Расчетный срок 2040 год
ГП134	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП135	д. Елкино	Объекты общественного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП136	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП137	р.п. им.Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно делового назначения (общественно- городской центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП138	р.п. им. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП139	р.п. им. Цюрупы,	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	ул. Канатная		
ГП140	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП141	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП142	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП143	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП144	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП145	р.п. им. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	Первая очередь 2025 год
ГП146	р.п. им. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП147	р.п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП148	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно оздоровительный комплекс)	Первая очередь 2025 год
ГП149	р.п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	Первая очередь 2025 год
ГП150	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП151	с. Барановское	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП152	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП153	К югу от деревни Щельпино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП154	д. Губино	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП155	п. Виноградово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП156	с. Фаустово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Расчетный срок 2040 год
ГП157	с. Ашитково	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП158	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП159	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	Первая очередь 2025 год
ГП160	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП161	с. Федино	Объекты общественно делового назначения (торгово- развлекательный комплекс)	Первая очередь 2025 год
ГП162	с. Федино	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный комплекс)	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП163	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно коммунального назначения (технопарк с поездепо)	Расчетный срок 2040 год
ГП164	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	Первая очередь 2025 год
ГП165	В районе д. Сетовка	Объекты транспортной инфраструктуры (паркинг для большегрузов)	Расчетный срок 2040 год
ГП166	В районе д. Гостилово	Объекты производственного назначения (авиационные технологии)	Расчетный срок 2040 год
ГП167	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Объекты коммунального назначения (комплекс ритуальных услуг)	Расчетный срок 2040 год
	МУ ЦКиД «Москворецкий» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Дзержинского, д. 32, к.н.з.у. 50:29:0072209:126.	Многоквартирная	Планируемый год ввода – 2021 год

Таблица 1.4.1.2.2. - Таблица 3.2.4.1. – Перспективное Строительство.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП1	г. Воскресенск, ул. Куйбышева	Многokвартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП2	г. Воскресенск, ул. Ломоносова (2-ой микрорайон)	Многokвартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП3	г. Воскресенск, ул. Кагана	Многokвартирная (17 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП4	г. Воскресенск, ул. Железнодорожная	Многokвартирная (10 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП5	г. Воскресенск, район Новлянскй	Многokвартирная	Первая очередь 2025 год
ГП6	г. Воскресенск, район Лопатенскй	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП7	г. Воскресенск, Центральнй район	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП8	г. Воскресенск, пром площадка 1	Многokвартирные (3этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП9	д. Чемодурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП10	д. Маришкино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП11	г. Воскресенск, район Лопатенскй	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП12	г. Белоозерскй, ул. Садовая	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП13	г. Белоозерскй 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП14	г. Белоозерскй, 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7-этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП15	г. Белоозерскй 2-ой микрорайон	Многokвартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП16	г. Белоозерскй, ул. 50 лет Октября	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП17	г. Белоозерскй, ул Школьная	Многokвартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП18	д. Ивановка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП19	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Многokвартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП20	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП21	д. Елкино (2 площадки)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП22	д. Ильино (2 площадки)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП23	п. Вострянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП24	д. Перхурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП25	р.п. им. Цюрупы	Многokвартирная	Первая очередь 2025 год
ГП26	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП27	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП28	д. Знаменка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП29	р.п. им. Цюрупы	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП30	д. Дворнтково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП31	д. Дворниково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП32	д. Марьинки	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП33	р.п. им. Цюрупы, северная часть	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП34	р.п им. Цюрупы, ул. Школьная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП35	р.п им. Цюрупы, в районе ул. Малиной	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП36	р.п. им.Цюрупы в районе ул. Парфенова	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП37	р.п, им. Цюрупы, южная часть.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП38	р.п. им.Цюрупы, в районе ул, Центральной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП39	р.п. им. Цюрупы в районе ул. Радужной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП40	р.п. им. Цюрупы восточнее ул. Левыченской.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП41	п. Виноградово	Многokвартирная (3-4этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП42	с. Ашитково	Многokвартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП43	с. Усадище, ул. Озерная.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП44	с. Барановское, ул. Вишневая.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП45	д. Щелгино, ул. Центральная	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП46	д. Золотово, ул. Советская	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП47	д. Силино	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП48	с. Осташево	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП49	д. Потаповское	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП50	с. Ашитково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП51	с. Конобеево, ул. Фабричная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП52	д. Медведево, ул. Сосновая	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП53	с. Усадище, ул. Нагорная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП54	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП55	с. Усадище, ул. Озерная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП56	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП57	д. Чечевилово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП58	д. Берендино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП59	с. Конобеево (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП60	д. Старая (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП61	д. Губино (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП62	д. Золотово	Дачное строительство	Расчетный срок 2040 год
ГП63	с. Федино	Многokвартирная (3-4 этажа)	Первая очередь 2025 год
ГП64	д. Новлянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП65	д. Степанщино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП66	п. Сетовка (в том числе 50 участков для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП67	с. Степанщино (участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП68	д. Радчино(участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП69	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП70	г. Воскресенск, ул. Куйбышева	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП71	г. Воскресенск, район Москворецкий	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП72	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП73	г. Воскресенск, район Колыберево	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП74	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП75	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий (на участке ИЖС)	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП76	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП77	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП78	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП79	д. Ивановка	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП80	п. Белоозерский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП81	р.п. им.Цюрупы	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП82	с. Ашитково	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП83	с. Золотово	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП84	с. Конобеево	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП85	д. Леоново	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП86	с. Федино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП87	с. Степанщино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП88	с. Новлянское	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП89	г. Воскресенск, р-н Лопатинский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП190	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Общеобразовательная школа	Расчетный срок 2040 год
ГП191	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП192	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП193	д. Ивановка	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП194	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	Расчетный срок 2040 год
ГП195	р.п. им.Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 436 мест)	Первая очередь 2025 год
ГП196	г. Воскресенск, район Лопатенский	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП197	г. Белоозерский, ул. Садовая	Физкультурно оздоровительный комплекс с спортивной школой	Расчетный срок 2040 год
ГП198	г. Белоозерский, 2-ой мкр.	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП199	г. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП100	г. Воскресенск, район Южный	Стадион	Расчетный срок 2040 год
ГП101	г. Воскресенск	3 крытые хоккейные коробки	Расчетный срок 2040 год
ГП102	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детская школа искусства (ДШИ)	Первая очередь 2025 год
ГП103	г. Белоозерский, ул. Юбилейная	Детская школа искусства (ДШИ)	Расчетный срок 2040 год
ГП104	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Универсальный комплексный досуговый центр (УКДЦ)	Расчетный срок 2040 год
ГП105	г. Белоозерский, ул. Садовая	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП106	д. Ивановка	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП107	г. Белоозерский	Больничный комплекс	Расчётный срок (2038 год)
ГП108	д. Елкино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП109	с. Ачкасово	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП110	с. Степанщино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП111	с. Невское	ФАП	Расчётный срок (2038 год)
ГП112	г. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП113	с. Конобеево	УКЦОН	Расчетный срок 2040 год
ГП114	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок 2040 год
ГП115	г. Воскресенск, Лопатинская промзона	Объекты производственно коммунального назначения	Первая очередь 2025 год
ГП116	г. Воскресенск, промплощадка АО «Фтрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП117	г. Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	Первая очередь 2025 год
ГП118	г. Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП119	г. Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный центр)	Первая очередь 2025 год
ГП120	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП121	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный центр)	Первая очередь 2025 год
ГП122	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул. Московская	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП123	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП124	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП125	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП126	г. Белоозерский	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП127	г. Белоозерский,	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	ул. Российская		
ГП128	г. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП129	г. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП130	р.п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП131	р.п. Фосфоритный (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП132	У западной границы планировочного района	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП133	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	Расчетный срок 2040 год
ГП134	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП135	д. Елкино	Объекты общественного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП136	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП137	р.п. им.Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно делового назначения (общественно- городской центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП138	р.п. им. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП139	р.п. им. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП140	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП141	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП142	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП143	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП144	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП145	р.п. им. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	Первая очередь 2025 год
ГП146	р.п. им. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП147	р.п. им. Цюрупы,	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	ул. Рабочий городок		
ГП148	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно оздоровительный комплекс)	Первая очередь 2025 год
ГП149	р.п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	Первая очередь 2025 год
ГП150	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП151	с. Барановское	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП152	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП153	К югу от деревни Щельпино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП154	д. Губино	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП155	п. Виноградово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП156	с. Фаустово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Расчетный срок 2040 год
ГП157	с. Ашитково	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП158	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП159	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	Первая очередь 2025 год
ГП160	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП161	с. Федино	Объекты общественно делового назначения (торгово- развлекательный комплекс)	Первая очередь 2025 год
ГП162	с. Федино	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП163	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно коммунального назначения (технопарк с пождепо)	Расчетный срок 2040 год
ГП164	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	Первая очередь 2025 год
ГП165	В районе д. Сетовка	Объекты транспортной инфраструктуры (паркинг для большегрузов)	Расчетный срок 2040 год
ГП166	В районе д. Гостилово	Объекты производственного назначения (авиационные технологии)	Расчетный срок 2040 год
ГП167	Севернее с. Невское и	Объекты коммунального назначения (комплекс)	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	д. Максимовка	ритуальных услуг)	
	МУ ЦКиД «Москворецкий» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Дзержинского, д. 32, к.н.з.у. 50:29:0072209:126.	Многоквартирная	Планируемый год ввода – 2021 год

Таблица 3.2.4.2. – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
1	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Владимирская, уч.16, площадь 1500кв.м, 50:29:0071603:712	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,4	1,0/1,0	район Воскресенск	1
2	г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.25, площадь 1200 кв.м; 50:29:0071603:705	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
3	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.27, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:706	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
4	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.23, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:704	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,27	1,0/1,0	район Воскресенск	1
5	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.21, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:703	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,3	1,0/1,0	район Воскресенск	1
6	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.17, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:701	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,36	1,0/1,0	район Воскресенск	1
7	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.19, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:702	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,34	1,0/1,0	район Воскресенск	1
8	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.13, площадь 1189кв.м, 50:29:0071603:699	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,43	1,0/1,0	район Воскресенск	1
9	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.9, площадь 1353кв.м, 50:29:0071603:697	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
10	г.Воскресенск, ул.Мироновская, уч.30, №50:29:0071603:739, 1043кв.м	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
11	Моск.обл., г.Воскресенск, в 40 метрах на юг от дома №15 по ул. Маркина, 1200 кв.м, 50:29:0040301:611	г.Воскресенск, ул.Весенняя, д.28	0,05	1,0/1,0	район Воскресенск	1
12	Московская область, Воскресенский район, д.Новочеркасское, ул.Восточная, напротив уч.№66, 50:29:0040705:202	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	7,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
13	Московская область, Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21, 3000 кв.м, №50:29:0030616:38	Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21	0,1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
14	ул. Южная, д.Елкино, 12, 1200 кв.м, 50:29:0040718:10	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
15	ул. Южная, д.Елкино, уч.1, 1200 кв.м, 50:29:0040718:8	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
16	ул. Южная, д.Елкино, 3, 1200 кв.м, 50:29:0040718:1	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
17	ул. Южная, д.Елкино, 5, 1250 кв.м, 50:29:0040718:27	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
18	д.Елкино, ул.Южная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0040718:38	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
19	ул. Южная, д.Елкино, уч.7, 1200 кв.м, 50:29:0040718:13	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
20	д.Елкино, ул.Южная, уч.40, 1200 кв.м, 50:29:0040718:19	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
21	ул. Южная, д.Елкино, уч.39, 1200 кв.м, 50:29:0040718:14	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
22	ул. Южная, д.Елкино, уч.6, 1250 кв.м, 50:29:0040718:26	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
23	ул. Южная, д.Елкино, уч.44, 1200 кв.м, 50:29:0040718:22	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
24	ул. Южная, д.Елкино, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
25	ул. Южная, д.Елкино, уч.9, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
26	ул. Южная, д.Елкино, уч.42, 1200 кв.м, 50:29:0040718:25	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
27	ул. Южная, д.Елкино, уч.11, 1200 кв.м, 50:29:0040718:24	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
28	ул. Южная, д.Елкино,уч. 4, 1200 кв.м, 50:29:0040718:9	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
29	ул. Южная, д.Елкино, уч. 43, 1200 кв.м, 50:29:0040718:11	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
30	ул. Южная, д.Елкино, уч.45, 1200 кв.м. 50:29:0040718:20	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
31	ул. Южная, д.Елкино, уч.8, 1200 кв.м, 50:29:0040718:15	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
32	ул. Южная, д.Елкино, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0040718:12	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
33	ул. Южная, д.Елкино, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0040718:16	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
34	ул. Южная, д.Елкино, уч.15, 1200 кв.м, 50:29:0040718:5	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
35	ул. Южная, д.Елкино, уч.14, 1200 кв.м, 50:29:0040718:3	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
36	ул. Южная, д.Елкино, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0040718:23	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
37	ул. Южная, д.Елкино, уч.16, 1200 кв.м, 50:29:0040718:7	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
38	ул. Южная, д.Елкино, уч.17, 1200 кв.м, 50:29:0040718:4	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
39	ул. Южная, д.Елкино, уч.10, 1200 кв.м, 50:29:0040718:21	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
40	ул. Южная, д.Елкино, уч.13, 1200 кв.м, 50:29:0040718:2	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
41	ул. Южная, д.Елкино, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0040718:47	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
42	ул. Южная, д.Елкино, уч.75, 1200 кв.м, 50:29:0040718:52	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
43	д.Елкино, ул.Южная, уч.81, 1200 кв.м, 50:29:0040718:49	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
44	ул. Южная, д.Елкино, уч.18, 1200 кв.м, 50:29:0040718:6	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
45	д.Елкино, ул.Южная, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:0040718:50	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
46	д.Елкино, ул.Южная, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:0040718:51	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
47	д.Елкино, ул.Южная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0040718:40	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
48	д.Елкино, ул.Южная, уч.83, 1200 кв.м, 50:29:0040718:29	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
49	д.Елкино, ул.Южная, уч.84. 1200 кв.м, 50:29:0040718:30	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
50	д.Елкино, ул.Южная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0040718:41	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
51	д.Елкино, ул.Южная, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:0040718:46	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
52	д.Елкино, ул.Южная, уч.73, 1200 кв.м, 50:29:0040718:43	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
53	д.Елкино, ул.Южная, уч.76, 1200 кв.м, 50:29:0040718:45	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
54	д.Елкино, ул.Южная, уч.35, 1200 кв.м, 50:29:0040718:36	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
55	д.Елкино, ул.Южная, уч.80, 1200 кв.м, 50:29:0040718:44	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
56	д.Елкино, ул.Южная, уч.86, 1200 кв.м, 50:29:0040718:31	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
57	д.Елкино, ул.Южная, уч.37, 1200 кв.м, 50:29:0040718:37	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
58	д.Елкино, ул.Южная, уч.71, 1200 кв.м, 50:29:0040718:48	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
59	д.Елкино, ул.Южная, уч.36, 1200 кв.м, 50:29:0040718:28	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
60	д.Елкино, ул.Южная, уч.38, 1200 кв.м, 50:29:0040718:33	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
61	д.Елкино, ул.Южная, уч.31, 1200 кв.м, 50:29:0040718:34	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
62	д.Елкино, ул.Южная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0040718:42	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
63	д.Елкино, ул.Южная, уч.33, 1200 кв.м, 50:29:0040718:35	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
64	д.Елкино, ул.Южная, уч.34, 1200 кв.м, 50:29:0040718:32	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
65	д.Елкино, ул.Южная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0040718:39	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
66	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 12, 50:29:0072006:1413, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
67	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 4, 50:29:0072006:1409, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
68	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 22, 50:29:0072006:1417, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
69	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 24, 50:29:0072006:1423, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
70	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 1, 50:29:0000000:52393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
71	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.Сосновая, уч. 7, 50:29:0072006:1422, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
72	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 10, 50:29:0072006:1414, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
73	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 20, 50:29:0072006:1410, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
74	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 5, 50:29:0000000:52390, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
75	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 6, 50:29:0072006:1408, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
76	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
77	г .Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
78	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 3, 50:29:0072006:1392, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
79	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 17, 50:29:0072006:1412, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
80	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Новая, уч. 11,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:419, 1200 кв.м					
81	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Овражная, уч. 4, 50:29:0040701:464, 1385 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
82	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 17, 50:29:0072006:1396, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
83	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 13, 50:29:0072006:1397, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
84	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 5, 50:29:0072006:1418, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
85	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 3, 50:29:0000000:52391, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
86	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 20, 50:29:0072006:1399, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
87	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 2, 50:29:0072006:1415, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
88	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 11, 50:29:0072006:1406, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
89	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 6, 50:29:0072006:1420, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
90	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 21, 50:29:0072006:1394, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
91	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 15, 50:29:0072006:1395, 1000 кв.м					
92	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 81, 50:29:0040701:402, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
93	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 9, 50:29:0072006:1404, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
94	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 4, 50:29:0072006:1419, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
95	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 13, 50:29:0072006:1405, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
96	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 1, 50:29:0072006:1393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
97	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 15, 50:29:0072006:1402, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
98	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 83, 50:29:0040701:407, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
99	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 71, 50:29:0040701:406, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
100	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 44, 50:29:0040701:431, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
101	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 77, 50:29:0040701:403, 1200 кв.м					
102	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 32, 50:29:0040701:432, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
103	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 26, 50:29:0040701:439, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
104	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 8, 50:29:0072006:1416, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
105	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 7, 50:29:0040701:474, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
106	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 23, 50:29:0040701:441, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
107	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 73, 50:29:0040701:446, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
108	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 75, 50:29:0040701:405, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
109	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 19, 50:29:0072006:1421, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
110	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 18, 50:29:0072006:1401, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
111	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 14, 50:29:0072006:1403, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
112	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 8, 50:29:0072006:1407, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
113	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 65, 50:29:0040701:422, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
114	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч.16, 50:29:0072006:1411, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
115	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 21, 50:29:0040701:442, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
116	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 22, 50:29:0072006:1398, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
117	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 13, 50:29:0040701:449, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
118	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул.Цветочная, уч. 5, 50:29:0040701:457, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
119	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 17, 50:29:0040701:443, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
120	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	д.Вострянское, ул. Новая, уч. 28, 50:29:0040701:438, 1200 кв.м					
121	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 30, 50:29:0040701:433, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
122	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 34, 50:29:0040701:435, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
123	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 1, 50:29:0000000:52389, 1499 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
124	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 38, 50:29:0040701:436, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
125	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 29, 50:29:0040701:430, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
126	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 25, 50:29:0040701:440, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
127	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 40, 50:29:0040701:427, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
128	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 21, 50:29:0040701:473, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
129	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч. 6, 50:29:0040701:426, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
130	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 15, 50:29:0040701:448, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
131	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 27, 50:29:0040701:437, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
132	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 2, 50:29:0040701:408, 1155 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
133	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 6, 50:29:0040701:466, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
134	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 4, 50:29:0040701:460, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
135	1421 кв.м., К№50:29:0040203:1490, Московская область, Воскресенский район, с. Осташово, уч. 271	г.Воскресенск, ул.Комсомольская, д.15	5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
136	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.19, 50:29:0040701:463, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
137	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.14, 50:29:0040701:462, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
138	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.17, 50:29:0040701:471, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
139	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.42,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:428, 1200 кв.м					
140	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.17, 50:29:0040701:451, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
141	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.8, 50:29:0040701:472, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
142	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.12, 50:29:0040701:467, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
143	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.27, 50:29:0040701:418, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
144	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.67, 50:29:0040701:414, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
145	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.9, 50:29:0040701:465, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
146	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.15, 50:29:0040701:470, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
147	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.13, 50:29:0040701:459, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
148	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.3, 50:29:0040701:456, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
149	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.25, 50:29:0040701:450, 1200 кв.м					
150	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.18, 50:29:0040701:411, 1196 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
151	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.13, 50:29:0040701:453, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
152	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.1, 50:29:0040701:447, 1192 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
153	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.79, 50:29:0040701:445, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
154	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.46, 50:29:0040701:429, 1148 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
155	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.15, 50:29:0040701:452, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
156	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.29, 50:29:0040701:424, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
157	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.20, 50:29:0040701:469, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
158	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.14,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:420, 1200 кв.м					
159	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.69, 50:29:0040701:404, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
160	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.19, 50:29:0040701:444, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
161	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.10, 50:29:0040701:458, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
162	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.18, 50:29:0040701:468, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
163	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.16, 50:29:0040701:455, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
164	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.21, 50:29:0040701:417, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
165	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.19, 50:29:0040701:425, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
166	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.31, 50:29:0040701:423, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
167	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.9, 50:29:0040701:454, 1402 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
168	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.7, 50:29:0040701:413, 1200 кв.м					
169	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.11, 50:29:0040701:415, 1041 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
170	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.5, 50:29:0040701:421, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
171	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.22, 50:29:0040701:461, 1185 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
172	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.23, 50:29:0040701:410, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
173	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 36, 50:29:0040701:434, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
174	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.8, 50:29:0040701:400, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
175	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.16, 50:29:0040701:409, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
176	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.12, 50:29:0040701:416, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
177	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.10,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:412, 1200 кв.м					
178	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.113, №50:29:0030603:1294,1500кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
179	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Восточная, уч.139 №50:29:0030603:1285, 1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
180	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Восточная, уч.120 №50:29:0030603:1288, 1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
181	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.136, №50:29:0030603:1282,1216кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
182	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.117, №50:29:0030603:1291,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
183	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.115, №50:29:0030603:1290,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
184	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.138, №50:29:0030603:1284,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
185	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.128, №50:29:0030603:1270,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
186	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.114, №50:29:0030603:1292,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
187	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.141, №50:29:0030603:1287,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
188	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.142, №50:29:0000000:48324,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
189	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.116, №50:29:0030603:1289,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
190	Воскресенский р-н, д. Чемодурово,	Московская область,	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	ул.Восточная, уч.118, №50:29:0030603:1293,1200кв.м	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а				
191	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.140, №50:29:0030603:1286,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
192	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.119, №50:29:0030603:1295,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
193	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.123, №50:29:0030603:1297,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
194	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.126, №50:29:0030603:1275,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
195	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.121, №50:29:0030603:1296,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
196	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.122, №50:29:0030603:1298,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
197	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.135, №50:29:0030603:1277,1000кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
198	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.127, №50:29:0030603:1273,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
199	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.137, №50:29:0030603:1283,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
200	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.131, №50:29:0030603:1276,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
201	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.129, №50:29:0030603:1272,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
202	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.132, №50:29:0030603:1280,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
203	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.130, №50:29:0030603:1281,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
204	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.133, №50:29:0030603:1279,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
205	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.134, №50:29:0030603:1278,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
206	д. Чемодурово, ул. Восточная, 125, 50:29:0030603:1274, 1200 уч.	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
207	д. Чемодурово, ул. Восточная, 124, 50:29:0030603:1271 , 1117 уч.	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
208	Московская область, Воскресенский район, д.Трофимово, ул.Дачная, уч.24, 1100 кв.м, 50:29:0030601:0096	Воскресенский р-н, д.Чемодурово, ул.Центральная, д.4	1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
	СП Фединское					
209	Воскресенский р-н, с. Карпово, ул. Заозерная, уч.76 №50:29:0060217:368, 1500кв.м	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.6	4,5	1,0/1,0	район Фединское	2
210	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.9, 1500 кв.м, 50:29:0060214:588	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
211	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.3, 50:29:0060214:585 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
212	№50:29:0060214:581 , 1500, дРатчино, Смородиновая, 7	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
213	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.12, 50:29:0060214:590 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
214	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.2, 50:29:0060214:584 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
215	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч. 8, 50:29:0060214:589 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
216	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.11, 50:29:0060214:591 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
217	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.10, 50:29:0060214:587, 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
218	д.Ратчино, ул. Смородиновая, уч.1, 1500 кв.м,	Воскресенский р-н, д.Ратчино,	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0060214:583	ул.Некрасова, д.9				
219	д.Ратчино, ул. Смородиновая, уч.5, 1500 кв.м, 50:29:0060214:580	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
220	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.6, 1500 кв.м, 50:29:0060214:582	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
221	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.4, 1200 кв.м, 50:29:0060214:586	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
222	д. Степанщино, ул. Молодежная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060103:428	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
223	д.Степанщино, ул.Центральная, за уч.2-а 50:29:0060103:396, 1500 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
224	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.18, 1000 кв.м, 50:29:0060103:401	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
225	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.15, 1000 кв.м, 50:29:0060103:411	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
226	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.32, 1000 кв.м, 50:29:0060103:420	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
227	д.Степанщино, ул. Придорожная, уч.29, 1000 кв.м, 50:29:0060103:414	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
228	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.31, 1000 кв.м, 50:29:0060103:418	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
229	д.Степанщино, ул. Придорожная, уч.16, 1000 кв.м, 50:29:0060103:412	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
230	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.37, 1000 кв.м, 50:29:0060103:422	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
231	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.28, 1000 кв.м, 50:29:0060103:413	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
232	д.Степанщино, ул. Придорожная, уч.14, 1000 кв.м, 50:29:0060103:410	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
233	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.9, 1000 кв.м, 50:29:0060103:409	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
234	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.39, 1000 кв., 50:29:0060103:419	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
235	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.30, 1000 кв.м, 50:29:0060103:416	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
236	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.26, 1000 кв.м, 50:29:0060103:402	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
237	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.21, 1000	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	кв.м, 50:29:0060103:408					
238	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 8, 1000 кв.м, 50:29:0060103:407	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
239	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 22, 1000 кв.м, 50:29:0060103:398	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
240	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.20, 1000 кв.м, 50:29:0060103:406	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
241	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.17, 1000 кв.м, 50:29:0060103:404	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
242	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.27, 1000 кв.м, 50:29:0060103:403	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
243	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.42,1000кв.м, 50:29:0060103:423	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
244	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.19, 1000 кв.м, 50:29:0060103:405	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
245	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.25, 1000 кв.м, 50:29:0060103:400	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
246	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.38, 1000 кв.м, 50:29:0060103:421	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
247	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.43, 1000 кв.м, 50:29:0060103:424	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
248	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.41, 1000 кв.м, 50:29:0060103:415	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
249	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.23, 1200 кв.м, 50:29:0060103:399	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
250	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.44, 1000 кв.м, 50:29:0060103:425	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
251	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.45, 1000 кв.м, 50:29:0060103:426	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
252	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 26, К№50:29:0060221:2558, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
253	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 27, К№50:29:0060221:2557, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
254	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 28, К№50:29:0060221:2553, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
255	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 29, К№50:29:0060221:2552, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
256	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 30,	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060221:2564, 1000 кв.м					
257	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 32, К№50:29:0060221:2568, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
258	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 31, К№50:29:0060221:2562, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
259	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 37, К№50:29:0060221:2541, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
260	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 38, К№50:29:0060221:2542, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
261	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 42, К№50:29:0060221:2574, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
262	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 43, К№50:29:0060221:2556, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
263	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 44, К№50:29:0060221:2537, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
264	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 49, К№50:29:0060221:2576, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
265	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 57, К№50:29:0060221:2563, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
266	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 35, К№50:29:0060221:2565, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
267	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 62, К№50:29:0060221:2566, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
268	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 63, К№50:29:0060221:2539, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
269	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 64, К№50:29:0060221:2570, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
270	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 68, К№50:29:0060221:2573, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
271	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 71, К№50:29:0060221:2544, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
272	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 72, К№50:29:0060221:2549, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
273	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 74, К№50:29:0060221:2560, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
274	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 75, К№50:29:0060221:2545, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
275	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 56,	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060221:2551, 1000 кв.м					
276	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 121, К№50:29:0060221:2582, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
277	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 60, К№50:29:0060221:2567, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
278	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 107, К№50:29:0060221:2578, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
279	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 108, К№50:29:0060221:2583, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
280	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 52, К№50:29:0060221:2575, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
281	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 48, К№50:29:0060221:2554, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
282	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 58, К№50:29:0060221:2538, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
283	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 36, К№50:29:0060221:2569, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
284	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 59, К№50:29:0060221:2559, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
285	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 109, К№50:29:0060221:2584, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
286	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 90, К№50:29:0060221:2547, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
287	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 65, К№50:29:0060221:2571, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
288	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 105, К№50:29:0060221:2579, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
289	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 45, К№50:29:0060221:2561, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
290	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 93, К№50:29:0060221:2581, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
291	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 69, К№50:29:0060221:2540, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
292	Воскресенский р-н, с/п Фединское, д.Степанщино, ул.Новоселов, уч. 106, 1000 кв.м, К№50:29:60221:2577	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
293	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 91, К№50:29:0060221:2548, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
294	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 76, К№50:29:0060221:2546, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
295	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 67, К№50:29:0060221:2572, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
296	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 39, К№50:29:0060221:2755, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
297	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 50, К№50:29:0060221:2792, 1400 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
298	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 81, К№50:29:0060221:2793, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
299	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 78, К№50:29:0060221:2818, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
300	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 187, К№50:29:0060221:2929, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
301	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 123, К№50:29:0060221:2823, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
302	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 94, К№50:29:0060221:2819, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
303	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 188, К№50:29:0060221:2926, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
304	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.14, 1500 кв.м, 50:29:0060102:304	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
305	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060102:302	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
306	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.3, 1500 кв.м, 50:29:0060102:301	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
307	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.5, 1500 кв.м, 50:29:0060102:303	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
308	п.Сетовка, ул. Солнечная, уч.2, 1500 кв.м, 50:29:0060102:300	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
309	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.18, 1500 кв.м, 50:29:0060102:308	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
310	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0060102:305	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
311	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.16, 1500 кв.м, 50:29:0060102:306	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
312	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.17, 1500 кв.м, 50:29:0060102:307	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
313	с.Невское, ул. Дружная, уч. 3, К№50:29:0060238:232, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
314	с.Невское, ул. Дружная, уч. 26, К№50:29:0060238:252, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
315	с.Невское, ул. Дружная, уч. 18, К№50:29:0060238:243, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
316	с.Невское, ул. Дружная, уч. 15, К№50:29:0060238:246, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
317	с.Невское, ул. Дружная, уч. 11, К№50:29:0060238:237, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
318	с.Невское, ул. Дружная, уч. 6, К№50:29:0060238:240, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
319	с.Невское, ул. Дружная, уч. 5, К№50:29:0060238:241, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
320	с.Невское, ул. Дружная, уч. 28, К№50:29:0060238:250, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
321	с.Невское, ул. Дружная, уч. 4, К№50:29:0060238:242, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
322	с.Невское, ул. Дружная, уч.2, К№50:29:0060238:233, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
323	с.Невское, ул. Дружная, уч. 20, К№50:29:0060238:249, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
324	с.Невское, ул. Дружная, уч. 27, К№50:29:0060238:251, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
325	с.Невское, ул. Дружная, уч. 13, К№50:29:0060238:235, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
326	с.Невское, ул. Дружная, уч. 39, К№50:29:0060238:254, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
327	с.Невское, ул. Дружная, уч. 12, К№50:29:0060238:236, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
328	с.Невское, ул. Дружная, уч. 25, К№50:29:0060238:253, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
329	с.Невское, ул. Дружная, уч. 16, К№50:29:0060238:245, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
330	с.Невское, ул. Дружная, уч. 17, К№50:29:0060238:244, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
331	с.Невское, ул. Дружная, уч. 23, К№50:29:0060238:248, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
332	с.Невское, ул. Дружная, уч. 38, К№50:29:0060238:255, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
333	с.Невское, ул. Дружная, уч. 24, К№50:29:0060238:247, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
334	с.Невское, ул. Дружная, уч. 32, К№50:29:0060238:257, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
335	с.Невское, ул. Дружная, уч. 9, К№50:29:0060238:239, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
336	с.Невское, ул. Дружная, уч. 33, К№50:29:0060238:256, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
337	с.Невское, ул. Дружная, уч. 10, К№50:29:0060238:238, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
338	с.Невское, ул. Дружная, уч. 19, К№50:29:0060238:258, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
339	с.Невское, ул. Дружная, уч. 14, К№50:29:0060238:234, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
340	с.Невское, ул. Дружная, уч. 29, К№50:29:0060238:261, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
341	с.Невское, ул. Дружная, уч. 30, К№50:29:0060238:262, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
342	с.Новлянское, уч. 86, 1500 кв.м, 50:29:0060210:280	с.Новлянское, ул.Береговая, уч.16	0,2	1,0/1,0	район Фединское	2
	ГП Хорлово					
343	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул. Заводская, уч.6, №50:29:0040503:154, 1200кв.м	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул.Комсомольская, д.23	0,15	1,0/1,0	район Хорлово	3
344	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул.Земляничная, уч.28, 1500кв.м, 50:29:0040204:110	п.Хорлово, ул.Советская, д.125	0,7	1,0/1,0	район Хорлово	3
345	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Молодежная, уч. 2, 50:29:0040603:323, 1500 кв.м	п.Хорлово, ул.Зайцева, д.14	0,05	1,0/1,0	район Хорлово	3
	ГП рп. им. Цюрупы					
346	д.Дворниково, уч.168, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50459	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
347	д.Дворниково, уч. 170, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50463	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
348	д.Дворниково, уч.171, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50460	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
349	д.Дворниково, уч.169, 1200 кв.м,	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им.	4

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0000000:50461				Цюрупы	
350	д.Дворниково, уч.186, 1200 кв.м, 50:29:0010506:35	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
351	д.Дворниково, уч.190, 50:29:0010506:38, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
352	д.Дворниково, уч.194, 1200 кв.м. 50:29:0010506:37	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
353	д.Дворниково, уч.192, 50:29:0010506:41, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
354	д.Дворниково, уч.191, 1200 кв.м, 50:29:0010506:42	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
355	д.Дворниково, уч.195, 1200 кв.м, 50:29:0010506:36	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
356	д.Дворниково, уч.189, 1200 кв.м, 50:29:0010506:39	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
357	д.Дворниково, уч.193, 1200 кв.м, 50:29:0010506:40	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
358	д.Дворниково, уч.187, 1200 кв.м, 50:29:0010506:34	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
359	д.Дворниково, уч.188, 1200 кв.м, 50:29:0010506:33	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
360	д.Дворниково, уч.196, 1200 кв.м, 50:29:0010506:32	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
	СП Ашитковское					
361	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.19, №50:29:0030304:549; 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,72	1,0/1,0	район Ашитковское	5
362	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, д.Юрасово, ул. Удачная, уч.4, 1450кв.м, 50:29:0030205:489	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
363	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.20, №50:29:0030304:551, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
364	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.17, №50:29:0030304:548, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
365	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.22, №50:29:0030304:552, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
366	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.24, №50:29:0030304:550, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
367	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с.	Воскресенский р-н, д.Золотово,	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	Юрасово, ул. Удачная, уч.1, №50:29:0030205:342, 1200кв.м	ул.Московская, д.63а				
368	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.2, №50:29:0030205:343, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
369	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.7, №50:29:0030205:344, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
370	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.5, 1300 кв.м, 50:29:0030205:341	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
371	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.8, №50:29:0030205:340, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
372	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский, с. Юрасово, ул. Удачная, уч.3 №50:29:0030205:488, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
373	Воскресенский р-н, сл. Алешино, ул. Солнечная, уч. 18, №50:29:0030304:553, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
374	Воскресенский р-н, с. Юрасово, ул.Удачная, уч.6, №50:29:0030205:487,1000кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
375	Московская область, Воскресенский район, сл.Алешино, ул. Северная, уч. 12, 1750 кв.м, №50:29:0030304:532	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
376	д.Золотово, ул.Овражная,уч. 5, 1500 кв.м, 50:29:0030303:1769	д.Золотово, ул.Моховая, д.63	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
377	Московская область, Воскресенский район, д. Ворщиков, ул. Дачная, уч. 7а, 50:29:0030202:1394, 1170 кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	8,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
378	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.8, №50:29:0010407:861,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	1,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
379	Воскресенский р-н, д. Губино, ул. Нерская, уч.3 №50:29:0010407:858, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
380	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.7, №50:29:0010407:857,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
381	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.9, №50:29:0010407:860,1160кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
382	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.1, №50:29:0010407:856,1075кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
383	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.4, №50:29:0010407:865,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
384	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.5, №50:29:0010407:859,1150кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
385	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.6, №50:29:0010407:862,1000кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
386	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 1, К№50:29:0010408:1014, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
387	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 3, К№50:29:0010408:1012, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
388	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 2, К№50:29:0010408:1013, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
389	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 4, К№50:29:0010408:1011, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
390	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 5, К№50:29:0010408:1010, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
391	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 8, К№50:29:0010408:1007, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
392	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 9, К№50:29:0010408:1006, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
393	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 10, К№50:29:0010408:1005, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
394	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 11, К№50:29:0010408:1004, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
395	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 12, К№50:29:0010408:1003, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
396	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 13, К№50:29:0010408:1002, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
397	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1001, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
398	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1000, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
399	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 16, К№50:29:0010408:999, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
400	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 17, К№50:29:0010408:998, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
401	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 18, К№50:29:0010408:997, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
402	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 19, К№50:29:0010408:996, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
403	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 20, К№50:29:0010408:995, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
404	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 21, К№50:29:0010408:994, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
405	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 28, К№50:29:0010408:1019, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
406	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 22, К№50:29:0010408:993, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
407	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 23, К№50:29:0010408:992, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
408	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 25, К№50:29:0010408:1022, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
409	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 24, К№50:29:0010408:1024, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
410	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 38, К№50:29:0010408:1048, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
411	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 40, К№50:29:0000000:51404, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
412	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 63, К№50:29:0010408:1030, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
413	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 41, К№50:29:0000000:51403, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
414	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 42, К№50:29:0010406:2720, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
415	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 45, К№50:29:0010408:1045, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
416	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 44, К№50:29:0010408:1047, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
417	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 46, К№50:29:0010408:1044, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
418	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 48, К№50:29:0000000:51401, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
419	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 49, К№50:29:0000000:51400, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
420	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 32, К№50:29:0010408:1017, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
421	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 50, К№50:29:0010408:1046, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
422	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 51, К№50:29:0010408:1043, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
423	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 52, К№50:29:0010408:1041, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
424	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 53, К№50:29:0010408:1042, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
425	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 54, К№50:29:0010408:1040, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
426	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 55, К№50:29:0010408:1038, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
427	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 56, К№50:29:0010408:1037, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
428	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 57, К№50:29:0010408:1036, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
429	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 59, К№50:29:0010408:1035, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
430	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 61, К№50:29:0010408:1032, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
431	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 62, К№50:29:0010408:1031, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
432	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 64, К№50:29:0010408:1029, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
433	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 39, К№50:29:0000000:51405, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
434	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 43, К№50:29:0000000:51402, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
435	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 47, К№50:29:0000000:51418, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
436	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 33, К№50:29:0010408:1015, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
437	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 36, К№50:29:0010408:1049, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
438	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 37, К№50:29:0010408:1050, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
439	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 34, К№50:29:0000000:51406, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
440	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 35, К№50:29:0010408:1051, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
441	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 30, К№50:29:0010408:1016, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
442	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 27, К№50:29:0010408:1021, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
443	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 26, К№50:29:0010408:1023, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
444	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 31, К№50:29:0010408:1018, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
445	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 29, К№50:29:0010408:1020, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
446	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 60, К№50:29:0010408:1033, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
447	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 69, К№50:29:0010408:1026, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
448	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 68, К№50:29:0060221:2575, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
449	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 70, К№50:29:0010408:1025, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
450	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 67, К№50:29:0010408:1027, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
451	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 65, К№50:29:0010408:1052, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
452	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 58, К№50:29:0010408:1034, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
453	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 7, К№50:29:0010408:1008, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
454	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 6, К№50:29:0010408:1009, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
455	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 66, К№50:29:0010408:1028, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
456	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 6, №50:29:0020322:40, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
457	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 16, №50:29:0020322:53, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
458	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 10, №50:29:0020322:47, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
459	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 12, №50:29:0020322:58, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
460	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 4, №50:29:0020322:41, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
461	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 14, №50:29:0020322:31, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
462	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 18, №50:29:0020322:55, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
463	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 14, №50:29:0020322:60, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
464	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 13, №50:29:0020322:30, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
465	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 24, №50:29:0020322:46, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
466	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 16, №50:29:0020322:33, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
467	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 22, №50:29:0020322:49, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
468	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 26, №50:29:0020322:72, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
469	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 28, №50:29:0020322:63, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
470	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 15, №50:29:0020322:32, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
471	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 20, №50:29:0020322:23, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
472	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 3, №50:29:0020322:38, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
473	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 30, №50:29:0020322:64, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
474	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 13, №50:29:0020322:59, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
475	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 5, №50:29:0020322:42, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
476	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 7, №50:29:0020322:39, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
477	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 9, №50:29:0020322:50, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
478	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.8, №50:29:0020322:44, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
479	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.11, №50:29:0020322:51, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
480	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 30, №50:29:0020322:71, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
481	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.15, №50:29:0020322:61, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
482	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.17, №50:29:0020322:54, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
483	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 22, №50:29:0020322:24, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
484	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 32, №50:29:0020322:57, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
485	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.20, №50:29:0020322:56, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
486	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 24, №50:29:0020322:26, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
487	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.34, №50:29:0020322:66, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
488	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.29, №50:29:0020322:65, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
489	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.28, №50:29:0020322:69, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
490	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.31, №50:29:0020322:67, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
491	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.32, №50:29:0020322:68, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
492	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.19, №50:29:0020322:52, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
493	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.21, №50:29:0020322:45, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
494	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.26, №50:29:0020322:28, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
495	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.27, №50:29:0020322:29, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
496	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.23, №50:29:0020322:25, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
497	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.25, №50:29:0020322:43, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
498	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.27, №50:29:0020322:62, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
499	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.23, №50:29:0020322:48, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
500	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.25, №50:29:0020322:27, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
501	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.19, №50:29:0020322:36, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
502	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.18, №50:29:0020322:35, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
503	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.17, №50:29:0020322:34, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
504	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.21, №50:29:0020322:37, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
505	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.29, №50:29:0020322:70, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
506	д.Силино, уч.136, 1500кв.м, 50:29:0020212:473	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
507	д.Силино, уч.129, 1500 кв.м, 50:29:0020212:470	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
508	д.Силино, ул.128, 1500 кв.м, 50:29:0020212:469	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
509	д.Силино,уч.92, 1500 кв.м, 50:29:0020212:454	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
510	д.Силино, уч.133, 1500 кв.м, 50:29:0020212:461	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
511	д.Силино, уч.131, 1500 кв.м, 50:29:0020212:453	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
512	д.Силино, уч.132, 1500 кв.м, 50:29:0020212:459	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
513	д.Силино, уч.134, 1500 кв.м, 50:29:0020212:462	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
514	д.Силино, уч.137, 1500 кв.м. 50:29:0020212:463	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
515	п.Силино, уч.109, 1500 кв.м, 50:29:0020212:456	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
516	д.Силино, уч.87, 1500 кв.м, 50:29:0020212:483	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
517	д.Силино, уч.76, 1500кв.м, 50:29:0020212:490	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
518	д.Силино, уч.139, 1500 кв.м, 50:29:0020212:465	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
519	д.Силино, уч.135, 1500 кв.м, 50:29:0020212:485	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
520	д.Силино, уч.123, 1500 кв.м, 50:29:0000000:50466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
521	д.Силино, уч.115, 1500 кв.м, 50:29:0020212:474	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
522	д.Силино, уч.126, 1500 кв.м, 50:29:0020212:475	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
523	д.Силино, уч.106, 1500 кв.м, 50:29:0020212:455	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
524	д.Силино, уч.141, 1500 кв.м, 50:29:0020212:467	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
525	д.Силино, уч.130, 1500 кв.м, 50:29:0020212:486	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
526	д.Силино, уч.114, 1500 кв.м, 50:29:0020212:471	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
527	д.Силино, уч.113, 1500 кв.м, 50:29:0020212:472	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
528	д.Силино, уч.138, 1500 кв.м, 50:29:0020212:464	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
529	д.Силино, уч.140, 1500 кв.м, 50:29:0020212:466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
530	д.Силино, уч.142, 1500 кв.м, 50:29:0020212:460	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
531	д.Силино, уч.111, 1500 кв.м, 50:29:0020212:457	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
532	д.Силино, уч.146, 1500 кв.м, 50:29:0020212:458	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
533	д.Потаповское, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:40201:1677	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
534	д.Потаповское, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:40201:1684	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
535	д.Потаповское,уч. 57, 1200 кв.м, 50:29:40201:1671	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
536	д.Потаповское, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:40201:1681	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
537	д.Потаповское, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:40201:1674	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
538	д.Потаповское, уч. 69, 1200 кв.м, 50:29:40201:1679	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
539	д.Потаповское, уч. 59, 1200 кв.м, 50:29:40201:1680	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
540	д.Потаповское, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:40201:1682	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
541	д.Потаповское, уч. 70, 1200 кв.м, 50:29:40201:1685	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
542	д.Потаповское, уч. 71, 1200 кв.м, 50:29:40201:1673	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
543	д.Потаповское, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:40201:1675	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
544	д.Силино, уч.112, 1500 кв.м, 50:29:0020212:484	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
545	д.Потаповское, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:40201:1676	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
546	д.Потаповское, уч.72, 1200 кв.м, 50:29:40201:1678	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
547	д.Потаповское, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:40201:1672	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
548	д. Потаповское, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:40201:1686	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
549	д.Потаповское, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:40201:1683	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
550	д.Потаповское, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:40201:1670	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
551	д.Потаповское, участок 80, 1200 кв.м, 50:29:0040201:1687	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
552	с.Конобеево, ул. Молодежная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0020404:712	с.Конобеево, ул.Новые дома, д.17	0,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
553	с.Конобеево ул.Фабричная, уч.57, 120 кв.м, 50:29:0020404:3566	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,4	1,0/1,0	район Ашитковское	5
554	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.45, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3553	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
555	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3555	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
556	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3565	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
557	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.68, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3567	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
558	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3554	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
559	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3548	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
560	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3559	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
561	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3562	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
562	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.70, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3568	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
563	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3556	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
564	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.61, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3551	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
565	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.65, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3571	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
566	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3547	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
567	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.94, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3569	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
568	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3557	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
569	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3573	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
570	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3560	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
571	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3561	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
572	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.64, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3550	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
573	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.69, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3572	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
574	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.54, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3546	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
575	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.59, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3549	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
576	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3558	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
577	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3552	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
578	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3564	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
579	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.60, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3570	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
580	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3563	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
	ГП Белоозерское					
581	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 16, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1387	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
582	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 16а, №50:29:0030202:1386, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
583	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 2а №50:29:0030202:1399, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
584	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 2, №50:29:0030202:1400, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
585	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 37а, №50:29:0030202:1346, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
586	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 37, №50:29:0030202:1347, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
587	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 20а, №50:29:0030202:1370, 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
588	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 34а, 50:29:0030202:1344, 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
589	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 10, 50:29:0030202:1377, 1255	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
590	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 18а,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1374 , 1263	стр.24/1 артскв.				
591	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 9, 50:29:0030202:1391 , 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
592	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 17, 50:29:0030202:1381 , 1365	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
593	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 11, 50:29:0030202:1383 , 1450	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
594	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 13а, 50:29:0030202:1384 , 1230	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
595	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 15а, 50:29:0030202:1378 , 1260	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
596	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 15, 50:29:0030202:1379 , 1260	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
597	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 11а, 50:29:0030202:1382, 1450	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
598	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 13, 50:29:0030202:1385, 1230	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
599	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 1а, 50:29:0030202:1341, 1218	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
600	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 4а, 50:29:0030202:1397 , 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
601	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 5, 50:29:0030202:1402, 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
602	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 18, 50:29:0030202:1375 , 1262	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
603	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1388 , 1230	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
604	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 10а, 50:29:0030202:1376 , 1255	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
605	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1389, 1230	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
606	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 21, 50:29:0030202:1367 , 1125	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
607	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 9а, 50:29:0030202:1390 , 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
608	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 4, 50:29:0030202:1398, 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
609	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 34,	д. Ворщикова, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1345 , 1150	стр.24/1 артскв.				
610	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8а, 50:29:0030202:1392 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
611	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19, 50:29:0030202:1369, 1112	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
612	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 5а, 50:29:0030202:1401, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
613	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22а, 50:29:0030202:1360, 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
614	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 7, 50:29:0030202:1395 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
615	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 21а, 50:29:0030202:1366 , 1125	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
616	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 20, 50:29:0030202:1371 , 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
617	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 1, 50:29:0030202:1342 , 1342	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
618	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8, 50:29:0030202:1393, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
619	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25, 50:29:0030202:1354 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
620	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22, 50:29:0030202:1361 , 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
621	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25а, 50:29:0030202:1353 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
622	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24а, 50:29:0030202:1362 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
623	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 26, 50:29:0030202:1352 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
624	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 23, 50:29:0030202:1365 , 1005	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
625	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19а, 50:29:0030202:1368 , 1113	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
626	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35а, 50:29:0030202:1350 , 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
627	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36, 50:29:0030202:1349 , 1100	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
628	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36а,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1348 , 1100	стр.24/1 артскв.				
629	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24, 50:29:0030202:1363 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
630	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 3а, 50:29:0030202:1403, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
631	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35, 50:29:0000000:48296, 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
632	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.31, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1547	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
633	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.31а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1546	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
634	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1553	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
635	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29а, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1552	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
636	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1549	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
637	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1548	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
638	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.23а, 1005 кв.м. 50:29:0030202:1364	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
639	д.Воршиково, ул.Дачная,уч. 27а, 1125 кв.м, 50:29:0030202:1550	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
640	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.26а, 1000 кв.м, 50:29:0030202:1351	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
641	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 58, 50:29:0030204:2147 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
642	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.64, 50:29:0030204:2153 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
643	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.52, 50:29:0030204:2148 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
644	д.Цибино, ул.Благодатная, ул.60, 50:29:0030204:2149, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
645	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.56, 50:29:0030204:2146, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
646	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 50, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2145	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
647	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.48,1200 кв.м,	д.Цибино, Школьный переулок,	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030204:2150	стр.16				
648	д.Цибино, ул. Благодатная, уч.54, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2144	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
649	д.Цибино, ул. Благодатная, уч. 27, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2134	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
650	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.45, 1193 кв.м, 50:29:0000000:50435	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
651	д.Цибино, ул.Благодатная,уч. 43, 1188 кв.м, 50:29:0030204:2152	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
652	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.29, 1300 кв.м, 50:29:0030204:2135	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
653	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.46, 1200 кв.м,50:29:0030204:2142	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
654	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.44, 1200 кв.м,50:29:0030204:2143	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
655	д.Цибино, ул. Благодатная, уч.25, 1250 кв.м, 50:29:0030204:2133	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
656	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.39, 1178 кв.м, 50:29:0030204:2141	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
657	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.37, 1173 кв.м, 50:29:0030204:2139	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
658	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.35, 1168 кв.м, 50:29:0030204:2138	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
659	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.33, 1163 кв.м, 50:29:0030204:2137	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
660	д.Цибино, ул. Благодатная,уч. 41, 1183 кв.м, 50:29:0030204:2154	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
661	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.47, 1197 кв.м, 50:29:0000000:50434	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
662	д.Цибино, ул. Благодатная, уч. 31, 1158 кв.м, 50:29:0030204:2136	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
663	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2151	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6

Таблица 3.2.4.3. – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
1	RU50-29-19868-2021	29.10.2021	19.01.2022	50:29:0000000, 50:29:0060104	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непечино, Московская область Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16" в районе ПК212
2	RU50-29-19813-2021	25.10.2021	25.08.2022	50:29:0070802:1369	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Магазин
3	RU50-29-19565-2021	05.10.2021	05.10.2022	50:29:0040253:491	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Холодный склад, расположенный по адресу: Московская обл., городской округ Воскресенск, ул. Промплощадка, участок с кад. №50:29:0040253:491
4	RU50-29-19440-2021	17.09.2021	17.02.2022	50:29:0050209:63	Городской округ Воскресенск	10/10	Специализированная ферма по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород на 800 голов, животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) АО «Воскресенское»
5	RU50-29-19281-2021	27.08.2021	27.03.2022	50:29:0050302:1721	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Склад оборудования по адресу: Московская область, Воскресенский район, с/о Гостиловский, с. Константиново, ул. Сиреневая
6	RU50-29-	28.07.2021	28.01.2023	50:29:0060209:2440	Городской округ	1,5/1,5	Склад

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
	18948-2021				Воскресенск		
7	RU50-29-18915-2021	22.07.2021	22.10.2021	50:29:0000000, 50:29:0060103, 50:29:0060104, 50:29:0060201, 50:29:0060243	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непедино, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
8	RU50-29-18632-2021	10.06.2021	10.02.2022	50:29:0000000:51006, 50:29:0000000:51012, 50:29:0060104:164, 50:34:0050102:663, 50:34:0050102:664, 50:34:0050102:68, 50:34:0050102:69, 50:34:0050201:183, 50:34:0050201:54, 50:34:0050201:55, 50:34:0050201:80	Городской округ Воскресенск, Городской округ Коломна	-	Сооружение заходов ВЛ-110 кВ Крутыши-Сетовка на ПС-110 кВ Свистягино, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н
9	RU50-29-18532-2021	01.06.2021	01.12.2021	50:29:0060223:67	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Реконструкция АЗС №436 по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога "Москва-Челябинск", 89 км (левая сторона)
10	RU50-29-18432-2021	21.05.2021	21.11.2021	50:29:0030307:147	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	«Складское здание по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, к. н. 50:29:0030307:147»
11	RU50-29-18394-2021	13.05.2021	14.06.2022	50:29:0000000:3487, 50:50:5050505:050	Городской округ Воскресенск	-	Реконструкция мостового перехода через реку Москва на 0,6 км автодороги "Ачкасово-Городище- Глиньково" - ул. Гиганта г. Воскресенск" (1 и 2 этапы)
12	RU50-29-18168-2021	15.04.2021	15.05.2022	50:29:0030305:1156	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	«СТРОИТЕЛЬСТВО ОФИСА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В С. ВИНОГРАДОВО С.П.

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
							АШИТКОВСКОЕ Г.О. ВОСКРЕСЕНСК»
13	RU50-29-17815-2021	24.03.2021	24.08.2022	50:29:0071301:2050:29:0071301:333	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
14	RU50-29-17666-2021	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
15	RU50-29-17630-2021	11.02.2021	11.02.2022	50:29:0071501:47	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
16	RU50-29-17583-2021	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты торговли и услуг
17	RU50-29-17451-2021	14.01.2021	14.09.2021	50:29:0060223:66	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры
18	RU50-29-16969-2020	16.11.2020	16.01.2022	50:29:0030107:402	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры
19	RU50-29-16940-2020	11.11.2020	11.01.2022	50:29:0070801:655	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
20	RU50-29-16565-2020	17.09.2020	17.09.2023	50:29:0040303:37	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
21	RU50-29-16561-2020	17.09.2020	10.07.2022	50:29:0030307:716	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
22	RU50-29-16384-2020	24.08.2020	24.08.2023	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
23	RU50-29-16305-2020	11.08.2020	11.08.2021	50:29:0030106:10	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
24	RU50-29-16205-2020	17.07.2020	17.04.2021	50:29:0060220:175	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
25	RU50-29-16197-2020	17.07.2020	17.07.2021	50:29:0030106:3	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
26	RU50-29-16037-2020	23.06.2020	23.12.2021	50:29:0060210:403	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
27	RU50-29-15974-2020	11.06.2020	11.06.2022	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
28	RU50-29-	05.06.2020	05.03.2021	50:29:0030175:256	Городской округ	10/10	Объекты складского назначения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
	15951-2020				Воскресенск		
29	RU50-29-15888-2020	26.05.2020	26.01.2022	50:29:0010206:11	Городской округ Воскресенск	-	Объекты инженерной инфраструктуры
30	RU50-29-15864-2020	21.05.2020	21.05.2022	50:29:0072208:22	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
31	RU50-29-15633-2020	31.03.2020	31.05.2022	50:29:0072405:268, 50:29:0072405:271, 50:29:0060308:1, 50:29:0060304:42, 50:29:0060308:2, 50:29:0060302:340, 50:29:0060304:200, 50:29:0072405:269, 50:29:0000000:52957, 50:29:0072405:40, 50:29:0072405:43, 50:29:0072405:54	Городской округ Воскресенск	-	Объекты транспортной инфраструктуры
32	RU50-29-15632-2020	31.03.2020	31.12.2021	50:29:0010206:34	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
33	RU50-29-14912-2019	18.12.2019	18.02.2022	50:29:0060304:43, 50:29:0060304:42, 50:29:0072405:40, 50:29:0060304:200	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры
34	RU50-29-14478-2019	16.10.2019	16.10.2021	50:29:0030104:54	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
35	RU50514301-44	27.12.2014	27.12.2022	50:29:0060220:191	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
36	RU50-29-14348-2019	24.09.2019	24.05.2021	50:29:0030107:4297	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
37	RU50-29-13930-2019	25.07.2019	25.05.2021	50:29:0030107:4284	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
38	RU50-29-13828-2019	04.07.2019	04.01.2021	50:29:0040253:5	Воскресенский муниципальный район	5/5	Объекты административного назначения
39	RU50514301-19/11PK	27.10.2011	08.05.2021	50:29:0060104:177	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
40	RU50-29-13731-2019	19.06.2019	19.06.2022	50:29:0071701:677	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
41	RU50-29-12976-2019	06.02.2019	06.04.2021	50:29:0072101:75	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
42	RU50-29-12871-2019	22.01.2019	22.01.2021	50:29:0030104:2937	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
43	RU50-29-12439-2018	14.12.2018	14.12.2021	50:29:0071002:424	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
44	RU50-29-12336-2018	06.12.2018	06.12.2022	50:29:0071401:1269	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
45	RU50-29-12158-2018	14.11.2018	14.07.2022	50:29:0060222:160	Городской округ Воскресенск	15/15	Объекты сельскохозяйственного производства
46	RU50-29-11494-2018	13.08.2018	13.08.2021	50:29:0060210:2474	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
47	RU50-29-10853-2018	07.06.2018	07.01.2024	50:29:0000000:4	Воскресенский муниципальный район	10/10	Объекты промышленности и производства
48	RU50-29-10734-2018	18.05.2018	18.09.2023	50:29:0060104:164	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты промышленности и производства
49	RU50-29-10663-2018	08.05.2018	04.06.2021	50:29:0072406:192	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты инженерной инфраструктуры
50	RU50-29-10504-2018	18.04.2018	18.11.2021	50:29:0070601:405, 50:29:0070601:25	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты культуры и отдыха, туризма
51	RU50-41-10219-2018	01.02.2018	01.02.2021	50:29:0030211:163	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
52			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0070501:338	Воскресенский муниципальный район	50/50	реконструкция комплексного спортивного сооружения Стадион «Химик» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д. 2,
53			Планируемый год ввода – 2021	50:29:0072209:126	Воскресенский муниципальный район	50/50	МУ ЦКиД «Москворецкий» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Дзержинского, д.32

№ п/па	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
54			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0030305:1156	Воскресенский муниципальный район	50/50	строительство ВОП в п. Виноградово 100п/с, по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, с. п. Ашитковское, п. Виноградово, ул. 8 Марта,
55			Планируемый год ввода – 2022	50:28:0000000:54717	Воскресенский муниципальный район	50/50	многофункциональный производственно - складской комплекс по адресу: Московская область, г. Воскресенск, вблизи с. Федино

Таблица 3.2.4.4. – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование документа	Тип строительного объекта
1	RU50-29-19937-2021	12.11.2021	11.11.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
2	RU50-29-19904-2021	09.11.2021	08.11.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
3	RU50-29-19494-2021	28.09.2021	27.09.2024	50:29:0060210:2474	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
4	RU50-29-18779-2021	25.06.2021	24.06.2024	50:29:0060304:200, 50:29:0060304:208, 50:29:0060304:43, 50:29:0072405:271, 50:29:0072405:274, 50:29:0072405:40	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
5	RU50-29-13345-2019	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0060210:2316	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения
6	RU50-29-12157-2018	14.11.2018	13.11.2021	50:29:0071501:66	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Корректировка разрешения на ввод в эксплуатацию	Объекты складского назначения
7	RU50-29-12200-2018	21.11.2018	20.11.2021	50:29:0010402:546	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты промышленности и производства
8	RU50-29-11317-2018	19.07.2018	18.07.2021	50:29:0040301:1321	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты торговли и услуг
9	RU50-29-11240-2018	12.07.2018	11.07.2021	50:29:0060201:662	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения

1.4.2. Параметры планируемого развития общественно-деловых зон.

Таблица 1.4.2. Параметры планируемого развития общественно-деловых зон.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Рабочие места, тыс. ед.	Срок реализации
<i>ПР Воскресенск</i>					
1	Воскресенск, Лопатинская промзона.	Объекты производственно-коммунального назначения	26,5	0,30	Первая очередь 2025 год
2	Воскресенск, промплощадка АО «Фрукциясофаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	50,0	1,2	Первая очередь 2025 год
3	Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания	2,5	0,40	Первая очередь 2025 год
4	Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	41,8	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	11,3	0,70	Первая очередь 2025 год
6	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	9,7	1,1	Первая очередь 2025 год
7	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	7,2	0,70	Первая очередь 2025 год
8	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул.Московская	Объекты общественно-делового назначения	5,6	0,50	Расчетный срок 2040 год
9	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно-делового назначения	4,0	0,40	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Белоозерский</i>					
1	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	15,35	0,54	Расчетный срок 2040 год
2	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	0,56	0,013	Первая очередь 2025 год
3	п. Белоозерский	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный центр)	1,31	0,08	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,2	0,012	Расчетный срок 2040 год
5	п. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,34	0,05	Расчетный срок 2040 год
6	п. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	0,38	0,006	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Хорлово</i>					
1	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	11,5	0,15	Первая очередь 2025 год
2	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	25,0	0,35	Расчетный срок 2040 год
3	У западной границы планировочного района	Объекты производственно-складского назначения	51,9	0,58	Расчетный срок 2040 год
4	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	0,5	0,01	Расчетный срок 2040 год

5	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	0,5	0,02	Расчетный срок 2040 год
6	д. Елкино	Объекты общественного назначения	0,3	0,05	Первая очередь 2025 год
7	Автодорога «Егорьевск-Воскресенско»	Объекты производственного назначения (технопарк по переработке фосфогипса)	45,0	2,0	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Цюрупы</i>					
1	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
2	п. Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно-делового назначения (общественно-городской центр)	0,13	0,01	Расчетный срок 2040 год
3	п. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	0,20	0,015	Расчетный срок 2040 год
4	п. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	0,53	0,03	Расчетный срок 2040 год
5	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,41	0,025	Расчетный срок 2040 год
6	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
7	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	0,17	0,01	Расчетный срок 2040 год
8	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	0,24	0,015	Расчетный срок 2040 год
9	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	1,73	0,1	Расчетный срок 2040 год
10	п. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	1,16	0,15	Первая очередь 2025 год
11	п. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,4	0,02	Первая очередь 2025 год
12	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,57	0,02	Первая очередь 2025 год
13	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	1,02	0,02	Первая очередь 2025 год
14	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	0,3	0,015	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Ашитковское.</i>					
1	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно-складского назначения	152,0	1,5	Расчетный срок 2040 год
2	с. Барановское	Объекты производственно-складского назначения	51,6	0,5	Расчетный срок 2040 год

3	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	20,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
4	К югу от деревни Щельмино	Объекты производственного назначения	11,5	0,07	Расчетный срок 2040 год
5	д. Губино	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	13,0	0,08	Первая очередь 2025 год
6	п. Виноградово	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	10,7	0,08	Первая очередь 2025 год
7	с. Фаустово	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	31,2	0,3	Расчетный срок 2040 год
8	с. Ашитково	Объекты производственно- коммунального назначения (реконструкция)	5,8	0,07	Первая очередь 2025 год
9	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	5,2	0,05	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Фединское</i>					
1	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	12,5	0,2	Первая очередь 2025 год
2	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	27,5	0,6	Расчетный срок 2040 год
3	с. Федино	Объекты общественно- делового назначения (торгово-развлекательный комплекс)	10,4	0,4	Первая очередь 2025 год
4	с. Федино	Объекты общественно- делового назначения (многофункциональный комплекс)	75,3	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно- коммунального назначения (технопарк с пождепо)	153,0	1,0	Расчетный срок 2040 год
6	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	2,2	0,005	Первая очередь 2025 год

1.4.3. Параметры планируемого развития зон коммунального назначения.

Таблица 1.4.3. Параметры планируемого развития зон коммунального назначения.

№ п/п	Местоположение	Функциональное назначение территории	Территория, га	Рабочие места, тыс. ед.	Срок реализации
<i>ПР Воскресенск</i>					
1	Воскресенск, Лопатинская промзона.	Объекты производственно-коммунального назначения	26,5	0,30	Первая очередь 2025 год
2	Воскресенск, промплощадка АО «Фрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	50,0	1,2	Первая очередь 2025 год
3	Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	2,5	0,40	Первая очередь 2025 год
4	Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	41,8	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	11,3	0,70	Первая очередь 2025 год
6	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	9,7	1,1	Первая очередь 2025 год
7	г. Воскресенск, ул. Советская (реконструкция)	Объекты общественно-делового назначения (административно-офисный центр)	7,2	0,70	Первая очередь 2025 год
8	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул.Московская	Объекты общественно-делового назначения	5,6	0,50	Расчетный срок 2040 год
9	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно-делового назначения	4,0	0,40	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Белоозерский</i>					
1	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	15,35	0,54	Расчетный срок 2040 год
2	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	0,56	0,013	Первая очередь 2025 год
3	п. Белоозерский	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный центр)	1,31	0,08	Расчетный срок 2040 год
4	п. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,2	0,012	Расчетный срок 2040 год
5	п. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	0,34	0,05	Расчетный срок 2040 год
6	п. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	0,38	0,006	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Хорлово</i>					
1	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	11,5	0,15	Первая очередь 2025 год
2	п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	25,0	0,35	Расчетный срок 2040 год
3	У западной границы планировочного района	Объекты производственно-складского назначения	51,9	0,58	Расчетный срок 2040 год
4	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	0,5	0,01	Расчетный срок 2040 год

5	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	0,5	0,02	Расчетный срок 2040 год
6	д. Елкино	Объекты общественного назначения	0,3	0,05	Первая очередь 2025 год
7	Автодорога «Егорьевск-Воскресенско»	Объекты производственного назначения (технопарк по переработке фосфогипса)	45,0	2,0	Расчетный срок 2040 год
<i>ПР Цюрупы</i>					
1	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
2	п. Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно-делового назначения (общественно-городской центр)	0,13	0,01	Расчетный срок 2040 год
3	п. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	0,20	0,015	Расчетный срок 2040 год
4	п. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	0,53	0,03	Расчетный срок 2040 год
5	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,41	0,025	Расчетный срок 2040 год
6	п. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	0,93	0,05	Расчетный срок 2040 год
7	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	0,17	0,01	Расчетный срок 2040 год
8	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	0,24	0,015	Расчетный срок 2040 год
9	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	1,73	0,1	Расчетный срок 2040 год
10	п. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	1,16	0,15	Первая очередь 2025 год
11	п. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,4	0,02	Первая очередь 2025 год
12	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	0,57	0,02	Первая очередь 2025 год
13	п. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	1,02	0,02	Первая очередь 2025 год
14	п. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	0,3	0,015	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Ашитковское.</i>					
1	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно-складского назначения	152,0	1,5	Расчетный срок 2040 год
2	с. Барановское	Объекты производственно-складского назначения	51,6	0,5	Расчетный срок 2040 год

3	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	20,0	0,3	Расчетный срок 2040 год
4	К югу от деревни Щельино	Объекты производственного назначения	11,5	0,07	Расчетный срок 2040 год
5	д. Губино	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	13,0	0,08	Первая очередь 2025 год
6	п. Виноградово	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	10,7	0,08	Первая очередь 2025 год
7	с. Фаустово	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	31,2	0,3	Расчетный срок 2040 год
8	с. Ашитково	Объекты производственно-коммунального назначения (реконструкция)	5,8	0,07	Первая очередь 2025 год
9	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	5,2	0,05	Первая очередь 2025 год
<i>ПР Фединское</i>					
1	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	12,5	0,2	Первая очередь 2025 год
2	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	27,5	0,6	Расчетный срок 2040 год
3	с. Федино	Объекты общественно-делового назначения (торгово-развлекательный комплекс)	10,4	0,4	Первая очередь 2025 год
4	с. Федино	Объекты общественно-делового назначения (многофункциональный комплекс)	75,3	1,0	Расчетный срок 2040 год
5	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно-коммунального назначения (технопарк с пождепо)	153,0	1,0	Расчетный срок 2040 год
6	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	2,2	0,005	Первая очередь 2025 год

1.4.4. Параметры планируемого развития зон инженерной инфраструктуры.

Таблица 1.4.4. Параметры планируемого развития зон инженерной инфраструктуры.

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.	Газоснабжение			
1.1	Газопровод высокого давления к д. Воршиково в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	строительство	ориентировочная протяжённость 0,7 км	первая очередь
1.2	Газопровод высокого давления в с. Федино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	строительство	ориентировочная протяжённость 0,9 км	первая очередь
1.3	Газопровод высокого давления к д. Муромцево в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	строительство	ориентировочная протяжённость 7,1 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очерёдность реализации
1.4	Газопровод высокого давления к д. Чаплыгино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	строительство	ориентировочная протяжённость 2,9 км	расчётный срок
1.5	Газопровод высокого давления д. Степанщино – д. Свистягино в соответствии с «Генеральной схемой газоснабжения Московской области до 2030 года», разработанной ОАО «Газпром промгаз» * ¹	строительство	ориентировочная протяжённость 3,9 км	расчётный срок
1.6	Газопровод высокого давления к с. Петровское с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	строительство	ориентировочная протяжённость 8,9 км	первая очередь
1.7	Газопровод высокого давления д. Чечвилово – д. Леоново д. Силино д. Медведево в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	строительство	ориентировочная протяжённость 4,5 км	первая очередь
1.8	Газопровод высокого давления к п. станции Берендино с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	строительство	ориентировочная протяжённость 5,6 км	первая очередь
1.9	Газопровод высокого давления к д. Хлопки с последующей газификацией в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	строительство	ориентировочная протяжённость 6,5 км	первая очередь
1.10	Реконструкция газопроводов в г. Воскресенск с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» * ²	реконструкция	ориентировочная протяжённость 15,38 км	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.11	Реконструкция газопроводов в п. Хорлово с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» *2	реконструкция	ориентировочная протяжённость 0,51 км	первая очередь
1.12	Реконструкция газопроводов в г. Белозерский с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» *2	реконструкция	ориентировочная протяжённость 3,62 км	расчётный срок
1.13	Реконструкция газопроводов в д. Степаншино с целью увеличения пропускной способности в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации Московской области до 2025 года» *2	реконструкция	ориентировочная протяжённость 0,19 км	первая очередь
1.14	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	строительство	суммарная протяжённость 1,5 км	первая очередь
1.15	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Белозёрский	строительство	суммарная протяжённость 1,0 км	расчётный срок
1.16	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	строительство	4 объекта	первая очередь
1.17	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Белозёрский	строительство	2 объекта	расчётный срок
1.18	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	строительство	суммарная протяжённость 9,5 км	первая очередь
1.19	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Воскресенск	строительство	суммарная протяжённость 3,0 км	расчётный срок
1.20	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	строительство	4 объекта	первая очередь
1.21	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Воскресенск	строительство	2 объекта	расчётный срок

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
1.22	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 7,0 км	первая очередь
1.23	Газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Хорлово	строительство	суммарная протяжённость 4,3 км	расчётный срок
1.24	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	строительство	2 объекта	первая очередь
1.25	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Хорлово	строительство	2 объекта	расчётный срок
1.26	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Ашитковское	строительство	суммарная протяжённость 13,2 км	первая очередь
1.27	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Ашитковское	строительство	суммарная протяжённость 14,3 км	расчётный срок
1.28	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	строительство	6 объектов	первая очередь
1.29	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Ашитковское	строительство	14 объектов	расчётный срок
1.30	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	строительство	суммарная протяжённость 9,0 км	первая очередь
1.31	Межпоселковые и газопроводы-вводы высокого давления к планируемым территориям в планировочном районе Фединское	строительство	суммарная протяжённость 24,8 км	расчётный срок
1.32	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	строительство	5 объектов	первая очередь
1.33	Пункт редуцирования газа (ГРП, ШРП) в планировочном районе Фединское	строительство	12 объектов	расчётный срок
4	Электроснабжение			
4.1	ПС 220 кВ Ратмирово	строительство	Трансформаторы 2x80 МВА	первая очередь
4.2	Заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Федино с образованием ЛЭП 220 кВ Каширская ГРЭС - Ратмирово и ЛЭП 220 кВ Федино - Ратмирово	строительство	2x0,5 км	первая очередь

Поз.	Наименование объекта строительства	Вид работ	Технические параметры	Очередность реализации
4.3	ПС 110/10 кВ Свистягино с заходами ВЛ 110 кВ Крутыши Сетовка	строительство	16 МВА 2х8,35 км	первая очередь
4.4	ВЛ 110 кВ Пески-Фабричная	реконструкция	6,1 км	первая очередь
4.5	ПС 110/35/6 кВ Фосфоритная (№ 530). Модернизация ОРУ-110 кВ	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.6	ПС 110/6 кВ Карьер (№ 608). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.7	ПС 110/6 кВ Колыберово (№ 113). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
4.8	ПС 110/6 кВ Суворово (№ 154). Модернизация ОРУ-110 кВ.	реконструкция	замена отделителей и масляных выключателей на элегазовые выключатели 110 кВ	первая очередь
5	Связь			
5.1	существующие аналоговые АТС в с. Федино, с. Ашитково, п. Красный Холм, п. Виноградово, с. Барановское	реконструкция (замена оборудования)	установка цифрового оборудования	Первая очередь
5.2	существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск**	реконструкция (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 5,12 тыс. номеров	Первая очередь
5.3	существующие и новые цифровые автоматические телефонные станции (АТС), расположенные в городском округе Воскресенск **	строительство (установка оборудования)	увеличение монтированной ёмкости на 15,89 тыс. номеров	Расчётный срок
5.4	линейные сооружения кабельной канализации связи ПАО «Ростелеком» с прокладкой оптоволоконных кабелей связи к объектам нового строительства**	строительство	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	все этапы реализации СТП
5.5	линейные сооружения существующей кабельной канализации связи**	реконструкция	по техническим условиям ПАО «Ростелеком»	все этапы реализации СТП

1.4.5. Параметры планируемого развития зон транспортной инфраструктуры.

Таблица 1.4.5. Параметры планируемого развития зон транспортной инфраструктуры.

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Параметры	Очередность реализации
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
1	д. Новочеркасское, ул. Школьная	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы в границах городского округа – 0,03 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Аппитковское</i>				
2	с. Усадище, съезд ул. Воронцова	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы/дороги в границах городского округа – 0,27 км	расчётный срок
3	с. Осташово	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы/дороги в границах городского округа – 0,42 км	расчётный срок
4	с. Аппитково, съезд ул. Никандровка	строительство		расчётный срок
5	д. Губино	строительство		расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
6	д. Чаплыгино	строительство	2 полосы движения, протяженность улицы в границах городского округа – 1,50 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
<i>Планировочный район Воскресенск</i>				
1	участок автомобильной дороги местного значения А-108 «МБК» – Воскресенск	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,41 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/ реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
2	автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Маришкино от уличной сети д. Маришкино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,36 км	расчётный срок
3	участки автомобильной дороги местного значения А-108 «МБК» – Воскресенск	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,72 км	расчётный срок
4	автомобильная дорога местного значения (подъезд к скотомогильнику (д. Чемодурово) от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,16 км	расчётный срок
<i>город Воскресенск</i>				
5	ул. Менделеева	реконструкция	магистральная улица общегородского значения, протяженность в границах города – 0,95 км	расчётный срок
6	участок ул. Калинина	реконструкция	магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 1,79 км	расчётный срок
7	ул. Новая	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,19 км	расчётный срок
8	ул. Осипенко	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 1,22 км	расчётный срок
9	ул. 40 лет Октября	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,51 км	расчётный срок
10	ул. Вокзальная	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,77 км	расчётный срок
11	ул. Первостроителей	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,46 км	расчётный срок
12	участок ул. Чехова	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,093 км	расчётный срок
13	участок ул. Некрасова	реконструкция	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,18 км	расчётный срок
14	улица в жилой застройке в районе ул. Боровая	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,31 км	расчётный срок
15	улицы в районе кладбища Пять Крестов	реконструкция	улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,98 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/ реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
16	ул. Медведка	строительство	магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 1,27 км	расчётный срок
17	улица в жилой застройке в районе ул. Боровая	строительство	магистральная улица районного значения, протяженность в границах города – 0,75 км	расчётный срок
18	продолжение ул. Восточная	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,15 км	расчётный срок
19	продолжение ул. Спартак	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,48 км	расчётный срок
20	продолжение ул. Светлая	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 1,21 км	расчётный срок
21	продолжение ул. Роз	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,20 км	расчётный срок
22	продолжение ул. Ильинская	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,16 км	расчётный срок
23	продолжение ул. Кудринская	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,90 км	расчётный срок
24	продолжение ул. Чехова	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,13 км	расчётный срок
25	продолжение ул. Северная	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,10 км	расчётный срок
26	продолжение ул. Западная	строительство	улица в жилой застройке, протяженность в границах города – 0,22 км	расчётный срок
27	улица в жилой застройке между ул. Советская и ул. Куйбышева	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,42 км	расчётный срок
28	улица в жилой застройке в районе ул. Некрасова	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,20 км	расчётный срок
29	улица в жилой застройке в районе ул. Российская	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,14 км	расчётный срок
30	улица в жилой застройке в районе ул. 1-ая Фетровая	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,34 км	расчётный срок
31	улица в жилой застройке в районе ул. Задорожная	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,38 км	расчётный срок
32	улица в жилой застройке в районе ул. Дивочкина	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,058 км	расчётный срок
33	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Рябиновая	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,056 км	расчётный срок
34	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Кудринская	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,13 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
35	улицы в районе кладбища Пять Крестов	строительство	улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,44 км	расчётный срок
<i>деревня Чемодурово</i>				
36	продолжение ул. Северная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,96 км	расчётный срок
37	продолжение ул. Луговая	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
38	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 4,33 км	расчётный срок
<i>деревня Хлопки</i>				
39	продолжение ул. Цветочная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,04 км	расчётный срок
40	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,33 км	расчётный срок
<i>деревня Маришкино</i>				
41	ул. Новая	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,21 км	расчётный срок
42	ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,49 км	расчётный срок
43	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,59 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Белоозёрский</i>				
44	автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Цибино от пер. Школьный д. Цибино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,16 км	расчётный срок
45	автомобильная дорога местного значения (подъезд к жилой застройке д. Цибино от туп. Школьный д. Цибино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,15 км	расчётный срок
46	автомобильная дорога местного значения (планируемый подъезд к территории под рекреацию рядом с оз. Белое))	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,90 км	расчётный срок
<i>город Белоозёрский</i>				
47	улица в жилой застройке в районе ул. Коммунальная	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,70 км	расчётный срок
48	улица в жилой застройке в районе ул. Пионерская	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,32 км	расчётный срок
49	улица в районе станции скорой помощи	реконструкция	протяженность улицы в границах города – 0,21 км	расчётный срок
50	улицы в жилой застройке в районе ул. 3-й микр.	строительство	протяженность улиц в границах города – 0,22 км	расчётный срок
51	улицы в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	строительство	протяженность улиц в границах города – 0,22 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
52	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Российская, ул. Молодёжная	строительство	протяженность улиц в границах города – 1,14 км	расчётный срок
53	улица в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,21 км	расчётный срок
54	улица в районе ул. Пионерская	строительство	улица в районе коммунально-складской и промышленной зон, протяженность в границах города – 0,36 км	расчётный срок
55	улица в районе станции скорой помощи	строительство	протяженность улицы в границах города – 0,06 км	расчётный срок
<i>деревня Ивановка</i>				
56	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,16 км	расчётный срок
<i>деревня Воршиково</i>				
57	улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,63 км	расчётный срок
58	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,87 км	расчётный срок
<i>деревня Цибино</i>				
59	туп. Школьный	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,38 км	расчётный срок
60	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,72 км	расчётный срок
<i>село Михалево</i>				
61	ул. Российская	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,78 км	расчётный срок
62	ул. Российская (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,061 км	расчётный срок
63	улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,25 км	расчётный срок
64	улицы в жилой застройке в районе кладбища	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,55 км	расчётный срок
<i>село Юрасово</i>				
65	улицы в жилой застройке в районе Юрасовского кладбища	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,38 км	расчётный срок
66	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,54 км	расчётный срок
<i>деревня Белое Озеро</i>				
67	улица в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,083 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Хорлово</i>				
68	автомобильная дорога местного значения Хорлово – Ильино	реконструкция	протяженность дороги в границах городского округа – 0,70 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
69	автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке р.п.Хорлово от уличной сети р.п. Хорлово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,23 км	расчётный срок
70	автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке р.п.Фосфоритный от уличной-дорожной сети р.п. Фосфоритный)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,21 км	расчётный срок
71	автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке д. Ильино от уличной-дорожной сети д. Ильино)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,41 км	расчётный срок
72	автомобильная дорога местного значения (подъезд к обособленной территории д. Перхурово от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,31 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок Хорлово</i>				
73	ул. Земляничная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,57 км	расчётный срок
74	ул. Парковая (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,20 км	расчётный срок
75	продолжение пр. Парковый	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,11 км	расчётный срок
76	улица в жилой застройке в районе ул. Задорожная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	расчётный срок
77	улицы в жилой застройке в районе ул. Земляничная	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,79 км	расчётный срок
78	улицы в жилой застройке в районе ул. Советская	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,41 км	расчётный срок
79	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 2,32 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок Фосфоритный</i>				
80	улицы в жилой застройке в районе ул. Зайцева	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,69 км	расчётный срок
81	улица в жилой застройке в районе ул. Воинской славы	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,13 км	расчётный срок
82	улица в жилой застройке в районе ул. Майская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,12 км	расчётный срок
83	улица в жилой застройке в районе ул. Красные зори	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	расчётный срок
84	улицы в жилой застройке в районе ул. Рудниковская	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,24 км	расчётный срок
<i>деревня Новочеркасское</i>				
85	продолжение пр. Полевой	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
86	продолжение ул. Восточная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
87	продолжение ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
88	улицы в жилой застройке в районе ул. Восточная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
89	улицы в жилой застройке в районе ул. Школьная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
<i>деревня Елкино</i>				
90	продолжение ул. Советская	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,097 км	расчётный срок
91	продолжение ул. Совхозная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	расчётный срок
92	улицы в жилой застройке в районе ул. Совхозная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,85 км	расчётный срок
93	улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,098 км	расчётный срок
94	продолжение ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,073 км	расчётный срок
95	ул. Восточная (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,44 км	расчётный срок
96	ул. Юбилейная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 1,0 км	расчётный срок
97	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,83 км	расчётный срок
98	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,29 км	расчётный срок
<i>деревня Ильино</i>				
99	улицы в жилой застройке в районе ул. Ключевая	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>деревня Шильково</i>				
100	ул. Девяткиной (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,094 км	расчётный срок
<i>деревня Перхурово</i>				
101	ул. Луговая	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,55 км	расчётный срок
<i>деревня Вострянское</i>				
102	ул. Новая	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,52 км	расчётный срок
103	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,47 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Цюрупы</i>				
<i>деревня Знаменка</i>				
104	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,87 км	расчётный срок
<i>деревня Дворниково</i>				
105	улицы в планируемой жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 2,04 км	расчётный срок
<i>рабочий посёлок им. Цюрупы</i>				
106	ул. Гражданская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,38 км	расчётный срок
107	улицы в жилой застройке в районе ул. Заречная	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,58 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
108	улица в жилой застройке между ул. Школьная и ул. Пионерская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,29 км	расчётный срок
109	улица в жилой застройке в районе ул. П-Канатная	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,34 км	расчётный срок
110	улицы в жилой застройке в районе ул. Трудовая	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 0,25 км	расчётный срок
111	улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,21 км	расчётный срок
112	улица в жилой застройке в районе ул. Юбилейная	строительство	протяженность улицы в границах рабочего посёлка – 0,65 км	расчётный срок
113	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах рабочего посёлка – 12,83 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Ашитковское</i>				
114	автомобильная дорога местного значения (подъезд к зоне отдыха от улично-дорожной сети д. Старая)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,17 км	расчётный срок
115	автомобильные дороги местного значения (подъезды к д. Бочевино)	строительство	протяженность дорог в границах городского округа – 0,18 км	расчётный срок
116	автомобильная дорога местного значения (проезд к жилой застройке с. Конобеево от ул. Совхозная)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,47 км	расчётный срок
117	автомобильная дорога местного значения (подъезд к скотомогильнику (СНТ «Эхо» от автомобильной дороги местного значения)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,33 км	расчётный срок
<i>село Фаустово</i>				
118	улица в жилой застройке в районе ул. Берёзовая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,11 км	расчётный срок
119	улица в жилой застройке в районе ул. Старая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,13 км	расчётный срок
120	улица в жилой застройке в районе ул. Крестьянская	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
121	улицы в жилой застройке в районе ул. 3-го Интернационала	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,29 км	расчётный срок
<i>деревня Золотово</i>				
122	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,46 км	расчётный срок
123	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
124	улицы в жилой застройке в районе ул. Московская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/ реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
125	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Берёзовая	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,79 км	расчётный срок
126	улицы в планируемой жилой застройке в районе ул. Московская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,39 км	расчётный срок
127	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,23 км	расчётный срок
128	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,86 км	расчётный срок
<i>слободка Алёшино</i>				
129	улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	реконструкция	протяженность улицы в границах слободки – 0,67 км	расчётный срок
130	улица в жилой застройке между ул. Заречная и ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах слободки – 0,68 км	расчётный срок
131	улица в жилой застройке в районе ул. Северная, ул. Чкалова	строительство	протяженность улицы в границах слободки – 0,19 км	расчётный срок
132	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах слободки – 1,26 км	расчётный срок
<i>посёлок Виноградово</i>				
133	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,10 км	расчётный срок
134	продолжение ул. Первомайская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	расчётный срок
135	продолжение ул. Лесная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,64 км	расчётный срок
136	улица в жилой застройке в районе ул. 8 Марта	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,040 км	расчётный срок
137	улица в жилой застройке в районе ул. Первомайская	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,25 км	расчётный срок
138	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,060 км	расчётный срок
139	улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,44 км	расчётный срок
140	улица в жилой застройке между ул. Лесная и ул. Школьная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,14 км	расчётный срок
141	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,38 км	расчётный срок
<i>деревня Исаково</i>				
142	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
143	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
<i>деревня Щельтино</i>				
144	улица в жилой застройке в районе ул. Ленинская	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,10 км	расчётный срок
145	улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,047 км	расчётный срок
146	участок ул. Центральная	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,076 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
147	продолжение ул. Центральная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,080 км	расчётный срок
148	улицы в жилой застройке в районе ул. Ленинская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,51 км	расчётный срок
149	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,041 км	расчётный срок
150	улица в жилой застройке в районе ул. Центральная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	расчётный срок
151	улица в жилой застройке в районе железной дороги	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	расчётный срок
152	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,31 км	расчётный срок
<i>село Ашитково</i>				
153	ул. Почтовая	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,45 км	расчётный срок
154	улица в многофункциональной общественно-деловой зоне в районе ул. Почтовая	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,30 км	расчётный срок
155	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,26 км	расчётный срок
156	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,23 км	расчётный срок
157	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,64 км	расчётный срок
<i>деревня Губино</i>				
158	улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
159	улицы в жилой застройке в районе ул. Новая Слободка	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,32 км	расчётный срок
160	улица в жилой застройке в районе ул. Сосновый Бор	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,16 км	расчётный срок
161	ул. Нерская	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,36 км	расчётный срок
162	улицы в жилой застройке в районе ул. Нерская	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,01 км	расчётный срок
163	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,21 км	расчётный срок
164	ул. Полевая (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,15 км	расчётный срок
165	улицы в жилой застройке в районе ул. Лесная, ул. Благодатная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,39 км	расчётный срок
166	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 4,36 км	расчётный срок
<i>деревня Ворытаево</i>				
167	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
168	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,13 км	расчётный срок
<i>деревня Чечевилово</i>				
169	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,14 км	расчётный срок
<i>деревня Никольское</i>				

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
170	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,17 км	расчётный срок
171	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,30 км	расчётный срок
<i>деревня Пушкино</i>				
172	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
<i>деревня Новоселово</i>				
173	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,60 км	расчётный срок
174	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,39 км	расчётный срок
<i>деревня Богатищево</i>				
175	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Леоново</i>				
176	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,74 км	расчётный срок
<i>деревня Силино</i>				
177	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,40 км	расчётный срок
178	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,18 км	расчётный срок
<i>деревня Лидино</i>				
179	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
180	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,48 км	расчётный срок
<i>деревня Медведево</i>				
181	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
182	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>село Барановское</i>				
183	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,11 км	расчётный срок
184	ул. Вишнёвая (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,18 км	расчётный срок
185	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,45 км	расчётный срок
186	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,52 км	расчётный срок
<i>село Усадище</i>				
187	ул. Солнечная	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,032 км	расчётный срок
188	улица в жилой застройке между ул. Ленинская и ул. Королькова	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,093 км	расчётный срок
189	продолжение ул. Воронцова	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,10 км	расчётный срок
190	ул. Королькова (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,26 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/ реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
191	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,89 км	расчётный срок
192	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,53 км	расчётный срок
<i>деревня Берендино</i>				
193	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,39 км	расчётный срок
<i>посёлок станции Берендино</i>				
194	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,66 км	расчётный срок
<i>село Осташево</i>				
195	ул. Садовая	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,19 км	расчётный срок
196	улица в жилой застройке в районе ул. Садовая, ул. Дачная	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,092 км	расчётный срок
197	участок ул. Дачная	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,22 км	расчётный срок
198	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	реконструкция	протяженность улицы в границах посёлка – 0,12 км	расчётный срок
199	продолжение ул. Садовая	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,13 км	расчётный срок
200	улица в жилой застройке в районе ул. Дачная	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,42 км	расчётный срок
201	улица в планируемой жилой застройке в районе ул. Садовая	строительство	протяженность улицы в границах посёлка – 0,090 км	расчётный срок
202	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 0,39 км	расчётный срок
203	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах посёлка – 1,84 км	расчётный срок
<i>деревня Щербово</i>				
204	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,29 км	расчётный срок
<i>деревня Старая</i>				
205	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
206	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,17 км	расчётный срок
<i>деревня Бочевино</i>				
207	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
208	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,77 км	расчётный срок
209	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 3,09 км	расчётный срок
<i>деревня Бессоново</i>				
210	ул. Ракитная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,61 км	расчётный срок
211	продолжение ул. Земляничная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,084 км	расчётный срок
212	ул. Фруктовая (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,32 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
213	ул. Вольная (новый участок)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,24 км	расчётный срок
214	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,42 км	расчётный срок
<i>село Конобеево</i>				
215	улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
216	улица в жилой застройке между ул. Учхоз и ул. Новые дома	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,24 км	расчётный срок
217	продолжение ул. Совхозная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,18 км	расчётный срок
218	продолжение ул. Мирная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,14 км	расчётный срок
219	продолжение ул. Рябиновая	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,47 км	расчётный срок
220	улица в жилой застройке в районе ул. Заречная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,85 км	расчётный срок
221	улица в жилой застройке между ул. Новая и ул. Железнодорожная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,15 км	расчётный срок
222	улица в жилой застройке в районе ул. Красная Слобода	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,062 км	расчётный срок
223	улица в жилой застройке в районе ул. Победы	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,15 км	расчётный срок
224	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,73 км	расчётный срок
<i>деревня Расловлево</i>				
225	продолжение ул. Свободная	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,80 км	расчётный срок
226	улицы в жилой застройке в районе ул. Центральная	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок
<i>Планировочный район Фединское</i>				
227	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Ратмирово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,66 км	расчётный срок
228	автомобильная дорога местного значения (объезд кладбища с. Карпово)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,37 км	расчётный срок
229	автомобильная дорога местного значения (подъезд к кладбищу в районе д. Максимовка)	строительство	протяженность дороги в границах городского округа – 0,63 км	расчётный срок
<i>село Ачкасово</i>				
230	участок ул. Речная	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,065 км	расчётный срок
231	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах села – 0,042 км	расчётный срок
232	продолжение ул. Речная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,22 км	расчётный срок
233	улица в жилой застройке в районе ул. Речная	строительство	протяженность улицы в границах села – 0,10 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/ реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
234	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,67 км	расчётный срок
<i>село Новлянское</i>				
235	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,89 км	расчётный срок
236	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,14 км	расчётный срок
<i>село Федино</i>				
237	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,16 км	расчётный срок
238	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,13 км	расчётный срок
<i>деревня Гостилово</i>				
239	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,12 км	расчётный срок
240	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 5,49 км	расчётный срок
<i>деревня Перебатино</i>				
241	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Ратчино</i>				
242	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,31 км	расчётный срок
243	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,27 км	расчётный срок
<i>деревня Катунино</i>				
244	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,53 км	расчётный срок
<i>деревня Лукьяново</i>				
245	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,25 км	расчётный срок
<i>село Карпово</i>				
246	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,97 км	расчётный срок
<i>деревня Скрипино</i>				
247	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
248	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,16 км	расчётный срок
<i>деревня Грецкая</i>				
249	улицы в жилой застройке	реконструкция	протяженность улиц в границах деревни – 0,68 км	расчётный срок
<i>деревня Степаничино</i>				
250	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
251	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 6,52 км	расчётный срок
<i>деревня Свиблягино</i>				
252	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 2,33 км	расчётный срок
<i>посёлок Сетовка</i>				
253	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,09 км	расчётный срок

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ (строительство/реконструкция)	Параметры	Очередность реализации
254	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,28 км	расчётный срок
<i>деревня Новотроицкое</i>				
255	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Максимовка</i>				
256	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,84 км	расчётный срок
<i>село Невское</i>				
257	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 2,42 км	расчётный срок
258	улицы в планируемой жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,04 км	расчётный срок
<i>деревня Муромцево</i>				
259	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,65 км	расчётный срок
<i>село Петровское</i>				
260	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,08 км	расчётный срок
<i>деревня Вертячево</i>				
261	улица в жилой застройке	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,30 км	расчётный срок
<i>деревня Глиньково</i>				
262	улица в жилой застройке	реконструкция	протяженность улицы в границах деревни – 0,17 км	расчётный срок
263	ул. Лесная (новые участки)	строительство	протяженность улицы в границах деревни – 0,37 км	расчётный срок
<i>деревня Субботино</i>				
264	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,50 км	расчётный срок
<i>деревня Аргуново</i>				
265	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 0,43 км	расчётный срок
<i>село Косяково</i>				
266	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,99 км	расчётный срок
<i>село Марчуги</i>				
267	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 0,91 км	расчётный срок
<i>деревня Городище</i>				
268	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах деревни – 1,35 км	расчётный срок
<i>село Константиново</i>				
269	улицы в жилой застройке	строительство	протяженность улиц в границах села – 1,54 км	расчётный срок

1.4.6. Параметры планируемого развития рекреационных зон.

Таблица 1.4.6. Параметры планируемого развития рекреационных зон.

Функциональные зоны	Местоположение	Мероприятия территориального планирования	площадь зоны, га	Параметры планируемого развития	Планируемые для размещения объекты Федерального(Ф), Регионального(Р), Местного значения
Зона общественно рекреационной застройки Р-1,2,3,4	ГО Воскресенск	Существующая застройка	0,00	- сохранение функционального использования с существующими параметрами.	
	г. Воскресенск	Новое строительство	3,10	в соответствии с РНГП	
	г. Воскресенск	Новое строительство	1,42	в соответствии с РНГП	
	ИТОГО га/%		4,52		

1.4.7. Параметры планируемого развития зон специального назначения.

Таблица 1.4.7. Параметры планируемого развития зон специального назначения.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Площадь, га	Очерёдность
1	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Кладбище (межмуниципально)	19,9	Расчетный срок 2040 год
2	К северо-востоку от г. Воскресенск	Кладбище (расширение)	14,0	Расчетный срок 2040 год
3	К северу от кладбища Пятикрестовское	Кладбище (новый участок)	9,35	Расчетный срок 2040 год

1.4. Прогноз изменения доходов населения.

В последние годы в округе наблюдается тенденция старения населения и уменьшение численности населения трудоспособного возраста.

В настоящее время на территории городского округа Воскресенск функционирует 1 618 субъектов малого и среднего предпринимательства (без учета индивидуальных предпринимателей). Структура субъектов МСП распределилась следующим образом: микропредприятия - 91,2% (1475 ед.), малые предприятия - 8% (131 ед.), средние предприятия - 0,8% (12 ед.). Основными сферами деятельности субъектов МСП являются производственная, торговая и сфера оказания услуг. Среднесписочная численность работающих в организациях МСП (без учета ИП) порядка 9,4 тыс. человек. Среднемесячная заработная плата на предприятиях МСП составляет уровень 26,2 тыс. руб.

Структура малых и средних предприятий по видам экономической деятельности в отчетном году распределилась следующим образом: предприятия оптовой и розничной торговли – 60,0% строительные предприятия – 8,8%, предприятия транспорта и связи – 4,4%, сфера обрабатывающих производств – 11,5%, сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство – 1,0 %, предприятия, занимающиеся операциями с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг – 5,5%, прочие предприятия – 8,8%.

В 2018 году прирост количества созданных рабочих мест происходил на следующих предприятиях: ООО «Воскресенск-химволокно» (63 ед.), ООО «Эй-джи строймаркет» (25 ед.), ООО «Интерхим» (19 ед.), АО «Воскресенские минеральные удобрения» (16 ед.), ООО «КДВ Воскресенск» (15 ед.), ООО «СХП "Наш Аграрий» (14 ед.), ООО «Эрисманн» (11 ед.), ООО «Волма-Воскресенск» (10 ед.), ООО «Евролэп» (8 ед.), ООО «Сюграво» (7 ед.) и др.

В 2019 году планируется небольшой, но устойчивый рост количества созданных рабочих мест на следующих предприятиях: ООО «Волма-Воскресенск» (10 ед.), АО «Воскресенские минеральные удобрения» (10 ед.), ООО «Воскресенск-химволокно» (14 ед.), ООО «Эрисманн» (8 ед.), ООО СХП «Наш Аграрий» (6 ед.), ООО ТК «Подмосковье» (150 ед.).

В прогнозируемых 2020-2022 годах: при консервативном варианте небольшой

устойчивый рост рабочих мест будет происходить на основных градообразующих и крупных предприятиях района в соответствии с их развитием и расширением производств. При базовом варианте прогнозируется увеличение количества рабочих мест на 15% ежегодно, что обусловлено реализацией 1-й очереди строительства тепличного комплекса «Подмосковье» (в 2020 году - 150 рабочих мест), размещением нового производства ООО «Джодас экспоим» (в 2021 году - 60 рабочих мест), также реализацией 2-й очереди строительства ООО ТК «Подмосковье» (200 рабочих мест) и расширением производства ООО «Джодас экспоим» (в 2022-2024 годах - 40 рабочих мест).

Фонд заработной платы за 2018 год, оценка за 2019 год и прогноз показателей на 2020-2022 годы рассчитаны по полному кругу предприятий, исходя из сложившейся базы 2018 года и статистических данных за первые пять месяцев 2019 года. При расчете общего фонда заработной платы были использованы формы федерального статистического наблюдения.

Фонд заработной платы по полному кругу организаций в 2018 году увеличился на 5,1 % по сравнению с 2017 годом. Увеличение темпа роста фонда заработной платы крупных и средних предприятий в отчетном периоде связано с ростом средней заработной платы на предприятиях, осуществляющих свою деятельность в основном в химической и строительной отраслях. Темп роста ФОТ по полному кругу организаций на 2019 год оценивается на уровне 108,8 %. В прогнозном периоде к 2022 году предполагается незначительное замедление темпов роста фонда заработной платы до 107,1 %, что соответствует сценарным условиям развития экономики.

Средняя заработная плата по полному кругу организаций в 2018 году составила 39 679,4 рублей и выросла по отношению к 2017 году на 9,6%. На крупных и средних предприятиях среднемесячная заработная плата составила 44 637,1 рублей и увеличилась по сравнению с 2017 годом на 9,3%. В текущем периоде темп роста средней заработной платы сохранится на уровне 108,6%, что связано с замедлением индексации средней заработной платы на предприятиях городского округа.

Таблица 1.4.1. Прогноз изменения доходов населения г.о. Воскресенск.

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
1. Демографические показатели										
Численность постоянного населения (на конец года)	человек	155 049	154 630	154 032	153 305	153 568	152 596	153 065	151 856	152 533
Городское поселение Белоозёрский		21 508	21 490	21 447	153 305	153 568	152 596	153 065	151 856	152 533
Городское поселение Воскресенск		96 236	95 885	95 430	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		8 336	8 273	8 204	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		4 603	4 602	4 593	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		16 323	16 303	16 261	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		8 043	8 077	8 097	-	-	-	-	-	-
Справочно: Число родившихся	человек	1 497	1 421	1 274	1 338	1 408	1 315	1 384	1 313	1 382
Городское поселение Белоозёрский		183	175	162	1 338	1 408	1 315	1 384	1 313	1 382
Городское поселение Воскресенск		1 003	932	821	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		53	70	65	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		35	24	22	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		159	152	141	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		64	68	63	-	-	-	-	-	-
Справочно: Число умерших	человек	2 302	2 259	2 240	2 350	2 234	2 305	2 196	2 302	2 193
Городское поселение Белоозёрский		233	252	253	2 350	2 234	2 305	2 196	2 302	2 193
Городское поселение Воскресенск		1 478	1 404	1 382	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		139	143	144	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		64	71	71	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Ашитковское		264	273	274	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		124	116	116	-	-	-	-	-	-
Справочно: Естественный прирост (убыль) населения	человек	-805	-838	-966	-1 012	-826	-990	-812	-989	-811
Городское поселение Белоозёрский		-50	-77	-91	-1 012	-826	-990	-812	-989	-811
Городское поселение Воскресенск		-475	-472	-561	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-86	-73	-79	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-29	-47	-49	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-105	-121	-133	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-60	-48	-53	-	-	-	-	-	-
Справочно: Миграционный прирост (убыль) населения	человек	603	419	368	285	362	281	309	249	279
Городское поселение Белоозёрский		340	55	48	285	362	281	309	249	279
Городское поселение Воскресенск		20	121	106	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-4	11	10	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		17	45	40	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		114	104	91	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		116	83	73	-	-	-	-	-	-
Справочно: Численность постоянного населения (среднегодовая)	человек	155 150	154 840	154 331	153 668	153 800	152 950	153 317	152 226	152 799
Городское поселение Белоозёрский		21 363	21 499	21 468	153 668	153 800	152 950	153 317	152 226	152 799
Городское поселение Воскресенск		96 463	96 060	95 658	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		8 381	8 305	8 238	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им.		4 609	4 603	4 598	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Цюрупы										
Сельское поселение Ашитковское		16 319	16 313	16 282	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		8 015	8 060	8 087	-	-	-	-	-	-
по численности постоянного населения, в том числе в возрасте:										
Справочно: от 2 месяцев до 3 лет	человек	4 770	4 467	4 015	3 815	3 877	3 712	3 844	3 750	3 952
от 3 до 7 лет	человек	8 360	8 604	8 624	8 486	8 493	8 226	8 233	7 783	7 792
от 7 до 17 лет	человек	16 283	16 648	16 979	17 233	17 247	17 518	17 539	17 786	17 814
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 0 лет	человек	1 522	1 419	1 273	1 336	1 407	1 313	1 383	1 311	1 381
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 1 года	человек	1 752	1 527	1 423	1 276	1 277	1 339	1 411	1 315	1 386
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 2 года	человек	1 750	1 757	1 531	1 426	1 427	1 279	1 280	1 342	1 415
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 3 года	человек	1 720	1 755	1 761	1 534	1 535	1 430	1 431	1 282	1 283
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 4 года	человек	1 689	1 723	1 757	1 762	1 764	1 535	1 537	1 430	1 433
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 5 лет	человек	1 674	1 694	1 726	1 760	1 762	1 765	1 766	1 538	1 539
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 6 лет	человек	1 749	1 679	1 698	1 730	1 731	1 763	1 765	1 768	1 769
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 7 лет	человек	1 528	1 753	1 682	1 700	1 701	1 733	1 734	1 765	1 768
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 8 лет	человек	1 503	1 532	1 757	1 685	1 686	1 703	1 704	1 735	1 736

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 9 лет	человек	1 668	1 508	1 536	1 760	1 761	1 688	1 689	1 706	1 707
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 10 лет	человек	1 475	1 671	1 510	1 537	1 538	1 760	1 763	1 689	1 691
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 11 лет	человек	1 383	1 478	1 673	1 511	1 512	1 537	1 540	1 761	1 764
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 12 лет	человек	1 521	1 387	1 480	1 674	1 676	1 511	1 514	1 538	1 542
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 13 лет	человек	1 501	1 525	1 391	1 483	1 484	1 677	1 679	1 514	1 517
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 14 лет	человек	1 459	1 505	1 529	1 393	1 394	1 486	1 487	1 679	1 681
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 15 лет	человек	1 456	1 460	1 505	1 527	1 529	1 392	1 394	1 484	1 486
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 16 лет	человек	1 371	1 457	1 459	1 504	1 506	1 526	1 529	1 390	1 393
Справочно: численность постоянного населения в возрасте 17 лет	человек	1 418	1 372	1 457	1 459	1 460	1 505	1 506	1 525	1 529
3. Промышленное производство										
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по промышленным видам деятельности	млн. рублей в ценах соответствующих лет	49 335,9	52 015,9	54 418,7	56 530,7	56 723,0	58 782,4	59 470,5	61 165,7	62 291,7
Городское поселение Белоозёрский		2 932,0	3 046,1	3 127,8	56 530,7	56 723,0	58 782,4	59 470,5	61 165,7	62 291,7
Городское поселение Воскресенск		42 044,2	44 402,1	46 435,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		235,8	237,5	239,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		28,7	29,4	29,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		15,3	16,9	17,1	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		4 079,9	4 283,9	4 569,4	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по промышленным видам деятельности	процент к предыдущему году	103,8	105,4	104,6	103,9	104,2	104,0	104,8	104,1	104,7
Городское поселение Белоозёрский		101,7	103,9	102,7	1 807,4	1 813,5	104,0	104,8	104,1	104,7
Городское поселение Воскресенск		109,9	105,6	104,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		33,0	100,7	100,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		129,3	102,4	101,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		10,0	110,5	101,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		74,1	105,0	106,7	-	-	-	-	-	-
Справочно: объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности										
Справочно: Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Добыча полезных ископаемых"	млн.руб.в ценах соответствующих лет	150,7	128,9	131,4	132,8	134,7	136,9	139,4	141,5	144,5
Справочно: Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Добыча полезных ископаемых"	процент к предыдущему году	82,2	85,5	101,9	101,1	102,5	103,1	103,5	103,4	103,7

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Обрабатывающие производства"	млн.руб.в ценах соответствующих лет	45 968,1	48 419,5	50 646,8	52 622,1	52 774,0	54 726,9	55 359,9	56 970,7	58 017,2
Справочно: Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Обрабатывающие производства"	процент к предыдущему году	102,7	105,3	104,6	103,9	104,2	104,0	104,9	104,1	104,8
Справочно: Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	млн.руб.в ценах соответствующих лет	1 748,7	1 943,3	2 046,2	2 132,1	2 154,6	2 217,4	2 245,1	2 292,8	2 334,9
Справочно: Темп роста объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	процент к предыдущему году	75,9	111,1	105,3	104,2	105,3	104,0	104,2	103,4	104,0
Справочно: Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации"	млн.руб.в ценах соответствующих лет	1 468,4	1 524,2	1 594,3	1 643,7	1 659,7	1 701,2	1 726,1	1 760,7	1 795,1

[illegible]

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Картофель	тонн	23 654	22 657	22 679	22 695	22 723	22 717	22 759	22 739	22 824
Городское поселение Белоозёрский		6 215	5 938	5 816	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		1 336	1 285	1 260	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		679	648	585	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		504	439	394	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		9 285	8 765	8 592	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		5 635	5 582	6 032	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста производства картофеля	процент к предыдущему году	108,3	95,8	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	100,3
Городское поселение Белоозёрский		106,5	95,5	97,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		105,2	96,2	98,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		104,5	95,4	90,3	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		104,6	87,1	89,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		108,9	94,4	98,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		110,9	99,1	108,1	-	-	-	-	-	-
Овощи	тонн	10 851	8 310	8 365	8 377	8 392	8 385	8 419	8 393	8 552

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Белоозёрский		3 411	2 613	2 103	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		942	720	703	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		249	193	198	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		133	100	104	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		4 620	3 548	2 559	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		1 496	1 136	2 698	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста производства овощей	процент к предыдущему году	90,2	76,6	100,7	100,1	100,3	100,1	100,3	100,1	101,6
Городское поселение Белоозёрский		90,5	76,6	80,5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		89,3	76,4	97,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		89,9	77,5	102,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		88,7	75,2	104,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		90,2	76,8	72,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		90,3	75,9	237,5	-	-	-	-	-	-
Скот и птица на убой (в живом весе)	тонн	997	1 161	1 162	1 163	1 164	1 164	1 170	1 165	1 172
Городское поселение Белоозёрский		30	36	36	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		31	37	37	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		9	10	10	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		9	10	10	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		472	538	539	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		446	530	530	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: темп роста производства скота и птицы на убой (в живом весе)	процент к предыдущему году	88,0	116,4	100,1	100,1	100,2	100,1	100,5	100,1	100,2
Городское поселение Белоозёрский		88,2	120,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		88,6	119,4	100,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		90,0	111,1	100,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		90,0	111,1	100,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		87,1	114,0	100,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		88,8	118,8	100,0	-	-	-	-	-	-
Молоко	тонн	15 960	17 182	18 500	17 199	19 230	17 216	20 126	17 234	21 057
Городское поселение Белоозёрский		138	150	168	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		433	463	556	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		87	91	101	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		89	93	104	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		702	761	881	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		14 511	15 624	16 690	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста производства молока	процент к предыдущему году	95,3	107,7	107,7	93,0	103,9	100,1	104,7	100,1	104,6
Городское поселение Белоозёрский		95,8	108,7	112,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		95,4	106,9	120,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		94,6	104,6	111,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		94,7	104,5	111,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		94,5	108,4	115,8	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		95,3	107,7	106,8	-	-	-	-	-	-
Яйца	тыс. штук	1 041	1 088	1 090	1 091	1 092	1 092	1 094	1 093	1 096
Городское поселение Белоозёрский		14	14	15	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		94	94	95	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		95	95	97	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		14	14	14	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		421	435	442	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		403	436	427	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста производства яиц	процент к предыдущему году	101,9	104,5	100,2	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1	100,2
Городское поселение Белоозёрский		100,0	100,0	107,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		101,1	100,0	101,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		101,1	100,0	102,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		101,7	103,3	101,6	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		102,5	108,2	97,9	-	-	-	-	-	-
6. Транспорт										
Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым типом покрытия местного значения	километр	403,10	428,00	556,00	556,00	568,00	568,00	573,50	573,50	580,80
7. Малое и среднее предпринимательство, включая микропредприятия										
Число малых и средних предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единица	1 415	1 621	1 702	1 789	1 804	1 879	1 912	1 972	2 026

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Белоозёрский		80	81	85	1 789	1 804	1 879	1 912	1 972	2 026
Городское поселение Воскресенск		1 036	1 234	1 306	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		61	65	67	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		20	21	21	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		127	129	131	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		91	91	92	-	-	-	-	-	-
Справочно: в том числе, малых предприятий (включая микропредприятия)	единица	1 403	1 609	1 690	1 777	1 791	1 867	1 899	1 960	2 013
Городское поселение Белоозёрский		80	81	85	1 777	1 791	1 867	1 899	1 960	2 013
Городское поселение Воскресенск		1 026	1 224	1 296	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		61	65	67	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		20	21	21	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		127	129	131	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		89	89	90	-	-	-	-	-	-
8. Инвестиции										
Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования:										
в ценах соответствующих лет	млн. рублей	4 282,95	5 880,40	5 432,26	5 448,56	5 459,43	5 464,90	5 486,71	5 481,30	5 514,10
Городское поселение Белоозёрский		127,45	146,60	110,10	5 448,56	5 459,43	5 464,90	5 486,71	5 481,30	5 514,10
Городское поселение Воскресенск		3 787,16	5 143,28	4 934,15	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		7,19	4,90	3,85	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		0,64	0,70	0,81	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		174,82	43,50	40,61	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		185,69	541,42	342,74	-	-	-	-	-	-
индекс физического объема	процент к предыдущему году	119,1	131,4	87,9	96,3	96,6	96,3	96,5	96,3	96,5
Городское поселение Белоозёрский		22,3	110,1	71,5	4 749,3	4 767,9	96,3	96,5	96,3	96,5
Городское поселение Воскресенск		152,3	130,0	91,3	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		192,8	65,2	74,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		8,1	104,7	110,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		327,9	23,8	88,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		39,2	279,0	60,2	-	-	-	-	-	-
Справочно: индекс-дефлятор цен	процент к предыдущему году	103,9	104,5	105,1	104,2	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1
Городское поселение Белоозёрский		103,9	104,5	105,1	104,2	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1
Городское поселение Воскресенск		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (без субъектов малого предпринимательства и объемов инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)	млн.рублей	3 483,21	4 986,10	4 533,46	4 547,06	4 556,13	4 560,70	4 578,91	4 574,40	4 601,80
Городское поселение Белоозёрский		82,45	95,60	60,50	4 547,06	4 556,13	4 560,70	4 578,91	4 574,40	4 601,80

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Воскресенск		3 151,86	4 435,08	4 225,05	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		6,49	4,10	3,00	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		0,14	0,10	0,11	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		147,32	12,20	11,20	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		94,95	439,02	233,60	-	-	-	-	-	-
Справочно: индекс физического объема	процент к предыдущему году	125,5	137,0	86,5	96,3	96,6	96,3	96,5	96,4	96,5
Городское поселение Белоозёрский		16,9	111,0	60,2	7 212,9	7 241,1	96,3	96,5	96,4	96,5
Городское поселение Воскресенск		153,1	134,7	90,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		1 058,7	60,5	69,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		22,8	68,4	104,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		10 823,7	7,9	87,3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		42,0	442,5	50,6	-	-	-	-	-	-
Справочно: индекс-дефлятор цен	процент к предыдущему году	103,9	104,5	105,1	104,2	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1
Городское поселение Белоозёрский		103,9	104,5	105,1	104,2	104,0	104,2	104,1	104,1	104,1
Городское поселение Воскресенск		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		103,9	104,5	105,1	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования в ценах соответствующих лет в малом предпринимательстве (включая микропредприятия и индивидуальное жилищное строительство)	млн.рублей	799,74	894,30	898,80	901,50	903,30	904,20	907,80	906,90	912,30
Городское поселение Белоозёрский		45,00	51,00	49,60	901,50	903,30	904,20	907,80	906,90	912,30
Городское поселение Воскресенск		635,30	708,20	709,10	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		0,70	0,80	0,85	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		0,50	0,60	0,70	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		27,50	31,30	29,41	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		90,74	102,40	109,14	-	-	-	-	-	-
Инвестиции в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) из местных бюджетов	млн. рублей	343,12	139,21	256,84	50,00	100,00	80,00	110,00	85,00	115,00
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	50,00	100,00	80,00	110,00	85,00	115,00
Городское поселение Воскресенск		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство										
Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» (Раздел F)	млн.рублей	1 671,05	1 750,65	1 638,00	1 684,00	1 773,00	1 752,00	1 947,00	1 843,10	2 157,00

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	1 684,00	1 773,00	1 752,00	1 947,00	1 843,10	2 157,00
Городское поселение Воскресенск		1 671,05	1 750,65	1 638,00	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс производства по виду деятельности «Строительство» (Раздел F)	процент к предыдущему году	88,1	99,4	88,5	97,4	102,6	98,7	104,2	99,8	105,4
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	-	-	98,7	104,2	99,8	105,4
Городское поселение Воскресенск		88,1	99,4	88,5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Справочно: индекс-дефлятор цен	процент к предыдущему году	107,9	105,4	105,7	105,6	105,5	105,4	105,4	105,4	105,1
Городское поселение Белоозёрский		107,9	105,4	105,7	105,6	105,5	105,4	105,4	105,4	105,1
Городское поселение Воскресенск		107,9	105,4	105,7	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		107,9	105,4	105,7	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		107,9	105,4	105,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		107,9	105,4	105,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		107,9	105,4	105,7	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Справочно: Жилищный фонд на конец года	тыс. кв. м	3 805,8	3 811,6	3 891,6	3 977,1	3 981,6	4 076,1	4 081,6	4 194,6	4 206,0
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая площадь ветхих и аварийных жилых помещений (на конец года)	тыс. кв. м	3,4	8,6	8,4	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		0,8	1,4	1,3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		1,9	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
Общая площадь аварийных жилых помещений (на конец года)	тыс. кв. м	3,43	8,55	8,36	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		0,69	0,78	0,78	-	-	-	-	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Воскресенск		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Финансы										
Справочно: Прибыль	тыс. рублей	4 480 619	4 962 637	5 310 527	5 631 715	5 674 214	5 992 868	6 095 837	6 339 579	6 541 411
Справочно: темп роста прибыли	процент к предыдущему году	97,1	110,8	107,0	106,0	106,8	106,4	107,4	105,8	107,3
Справочно: Прибыль по крупным и средним организациям - всего	тыс. рублей	2 896 129	3 207 690	3 494 157	3 778 170	3 806 138	4 097 604	4 169 560	4 399 719	4 550 525
Справочно: Темп роста по крупным и средним организациям - всего	процент к предыдущему году	94,6	110,8	108,9	108,1	108,9	108,5	109,5	107,4	109,1
Справочно: Прибыль по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, средняя численность работников которых превышает 15 человек	тыс. рублей	2 889 282	3 200 106	3 486 194	3 769 968	3 797 857	4 089 072	4 160 931	4 390 834	4 541 516
Справочно: Темп роста прибыли по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, средняя численность работников которых превышает 15 человек	процент к предыдущему году	107,1	110,8	108,9	108,1	108,9	108,5	109,6	107,4	109,1

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: Прибыль по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, средняя численность работников которых не превышает 15 человек	тыс. рублей	6 847	7 584	7 963	8 202	8 281	8 532	8 629	8 885	9 009
Справочно: Темп роста прибыли по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, средняя численность работников которых не превышает 15 человек	процент к предыдущему году	1,9	110,8	105,0	103,0	104,0	104,0	104,2	104,1	104,4
Справочно: Прибыль по малым предприятиям (включая микропредприятия)	тыс. рублей	1 584 490	1 754 947	1 816 370	1 853 545	1 868 076	1 895 264	1 926 277	1 939 860	1 990 886
Справочно: Темп роста прибыли по малым предприятиям (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	102,0	110,8	103,5	102,0	102,8	102,3	103,1	102,4	103,4
12. Труд и заработная плата										
Количество созданных рабочих мест	единица	800	650	335	340	385	345	391	345	396
Городское поселение Белоозёрский		28	24	12	340	385	345	391	345	396
Городское поселение Воскресенск		532	438	157	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		11	9	5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		6	5	3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		17	15	8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		206	159	150	-	-	-	-	-	-
Численность официально зарегистрированных безработных, на конец года	человек	501	430	530	550	535	540	520	510	500
Городское поселение Белоозёрский		31	38	42	550	535	540	520	510	500
Городское поселение		398	322	393	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Воскресенск										
Городское поселение Хорлово		24	18	26	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		14	14	18	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		19	19	24	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		15	19	27	-	-	-	-	-	-
Фонд начисленной заработной платы всех работников	млн. рублей	14 451,0	15 188,8	16 522,4	17 736,6	17 901,6	18 781,3	19 124,7	19 975,4	20 487,8
Городское поселение Белоозёрский		2 376,7	2 687,1	2 930,4	17 736,6	17 901,6	18 781,3	19 124,7	19 975,4	20 487,8
Городское поселение Воскресенск		10 099,7	10 648,0	11 582,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		340,2	325,4	352,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		122,8	100,6	109,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		437,4	459,6	498,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		1 074,2	968,1	1 049,2	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста фонда заработной платы	процент к предыдущему году	104,4	105,1	108,8	107,3	108,3	105,9	106,8	106,4	107,1
Городское поселение Белоозёрский		118,3	113,1	109,1	605,3	610,9	105,9	106,8	106,4	107,1
Городское поселение Воскресенск		101,3	105,4	108,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		103,3	95,6	108,5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		99,4	81,9	108,3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		85,7	105,1	108,5	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		119,7	90,1	108,4	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Справочно: Фонд заработной платы по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	млн. рублей	12 043,5	12 830,3	13 997,9	15 033,7	15 173,7	15 830,5	16 129,6	16 748,7	17 194,2
Городское поселение Белоозёрский		2 312,7	2 624,4	2 863,3	15 033,7	15 173,7	15 830,5	16 129,6	16 748,7	17 194,2
Городское поселение Воскресенск		8 380,8	8 964,1	9 779,7	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		231,7	219,1	239,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		86,1	64,6	70,5	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		310,9	335,7	366,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		721,3	622,4	679,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста фонда заработной платы по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	процент к предыдущему году	106,4	106,5	109,1	107,4	108,4	105,3	106,3	105,8	106,6
Городское поселение Белоозёрский		122,8	113,5	109,1	525,0	529,9	105,3	106,3	105,8	106,6
Городское поселение Воскресенск		103,5	107,0	109,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		111,0	94,6	109,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		74,3	75,0	109,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		104,0	108,0	109,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		101,6	86,3	109,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Фонд заработной платы по малым предприятиям (включая микропредприятия)	млн. рублей	2 407,5	2 358,5	2 524,5	2 702,9	2 727,9	2 950,8	2 995,1	3 226,7	3 293,6
Городское поселение Белоозёрский		64,0	62,7	67,1	2 702,9	2 727,9	2 950,8	2 995,1	3 226,7	3 293,6
Городское поселение Воскресенск		1 718,9	1 683,9	1 802,4	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Хорлово		108,5	106,3	113,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		36,7	36,0	38,5	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		126,5	123,9	132,6	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		352,9	345,7	370,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста фонда заработной платы по малым предприятиям (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	95,5	98,0	107,0	107,1	108,1	109,2	109,8	109,4	110,0
Городское поселение Белоозёрский		51,0	98,0	107,0	4 028,2	4 065,4	109,2	109,8	109,4	110,0
Городское поселение Воскресенск		92,0	98,0	107,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		90,0	98,0	107,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		482,9	98,1	106,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		59,8	97,9	107,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		188,2	98,0	107,1	-	-	-	-	-	-
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников (по полному кругу организаций)	рубль	36 214,8	39 679,4	43 107,9	46 495,6	46 693,2	49 234,3	49 684,4	52 239,7	52 892,5
Городское поселение Белоозёрский		41 793,3	47 033,2	51 345,7	46 495,6	46 693,2	49 234,3	49 684,4	52 239,7	52 892,5
Городское поселение Воскресенск		35 616,0	38 727,9	42 064,7	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		28 987,7	31 385,0	33 958,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		21 635,0	21 331,6	23 054,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		31 973,7	34 945,3	37 787,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		39 056,1	43 072,6	46 531,8	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы	процент к предыдущему году	109,2	109,6	108,6	107,9	108,3	105,9	106,4	106,1	106,5

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
работников (по полному кругу организаций)										
Городское поселение Белоозёрский		117,8	112,5	109,2	90,6	90,9	105,9	106,4	106,1	106,5
Городское поселение Воскресенск		106,8	108,7	108,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		110,6	108,3	108,2	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		78,0	98,6	108,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		115,1	109,3	108,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		114,6	110,3	108,0	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднемесячная заработная плата работников по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	рублей	40 840,9	44 637,1	48 772,5	52 981,8	53 250,0	56 313,9	56 848,8	60 000,2	60 724,3
Городское поселение Белоозёрский		43 279,8	48 610,8	53 118,5	52 981,8	53 250,0	56 313,9	56 848,8	60 000,2	60 724,3
Городское поселение Воскресенск		40 775,3	44 050,5	48 129,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		30 942,8	33 811,7	36 966,6	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		32 613,6	33 436,9	36 718,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		38 554,1	41 878,7	45 752,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		40 696,2	46 021,9	50 259,0	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднемесячной заработной платы работников по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	процент к предыдущему году	109,1	109,3	109,3	108,6	109,2	106,3	106,8	106,5	106,8
Городское поселение Белоозёрский		114,2	112,3	109,3	99,7	100,2	106,3	106,8	106,5	106,8
Городское поселение Воскресенск		106,5	108,0	109,3	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Хорлово		114,2	109,3	109,3	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		107,0	102,5	109,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		112,1	108,6	109,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		120,3	113,1	109,2	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднемесячная заработная плата работников малых предприятий (включая микропредприятия)	рубли	23 116,1	24 734,7	26 221,5	27 660,8	27 712,4	29 403,3	29 597,0	31 255,6	31 609,7
Городское поселение Белоозёрский		18 648,0	19 942,7	21 180,6	27 660,8	27 712,4	29 403,3	29 597,0	31 255,6	31 609,7
Городское поселение Воскресенск		22 027,0	23 568,2	24 983,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		25 541,4	27 340,5	29 001,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		12 088,3	12 931,0	13 710,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		22 524,9	24 123,8	25 519,6	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		36 083,8	38 617,1	40 958,4	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднемесячной заработной платы работников малых предприятий (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	105,3	107,0	106,0	105,5	105,7	106,3	106,8	106,3	106,8
Городское поселение Белоозёрский		103,1	106,9	106,2	130,6	130,8	106,3	106,8	106,3	106,8
Городское поселение Воскресенск		103,0	107,0	106,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		103,0	107,0	106,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		103,1	107,0	106,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		103,0	107,1	105,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		103,0	107,0	106,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднесписочная численность работников (без внешних)	человек	33 253	31 899	31 940	31 789	31 949	31 789	32 077	31 865	32 279

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
совместителей) по полному кругу организаций										
Городское поселение Белоозёрский		4 739	4 761	4 756	31 789	31 949	31 789	32 077	31 865	32 279
Городское поселение Воскресенск		23 631	22 912	22 945	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		978	864	866	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		473	393	394	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		1 140	1 096	1 100	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		2 292	1 873	1 879	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) по полному кругу организаций	процент к предыдущему году	95,7	95,9	100,1	99,5	100,0	100,0	100,4	100,2	100,6
Городское поселение Белоозёрский		100,4	100,5	99,9	668,4	671,8	100,0	100,4	100,2	100,6
Городское поселение Воскресенск		94,9	97,0	100,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		93,4	88,3	100,2	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		127,5	83,1	100,3	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		74,5	96,1	100,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		104,5	81,7	100,3	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднесписочная численность работников организаций по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	человек	24 574	23 953	23 917	23 646	23 746	23 426	23 644	23 262	23 596
Городское поселение Белоозёрский		4 453	4 499	4 492	23 646	23 746	23 426	23 644	23 262	23 596
Городское поселение Воскресенск		17 128	16 958	16 933	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Хорлово		624	540	539	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		220	161	160	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		672	668	667	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		1 477	1 127	1 126	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднесписочной численности работников организаций по крупным и средним организациям (включая организации с численностью до 15 человек)	процент к предыдущему году	97,5	97,5	99,8	98,9	99,3	99,1	99,6	99,3	99,8
Городское поселение Белоозёрский		107,5	101,0	99,8	526,4	528,6	99,1	99,6	99,3	99,8
Городское поселение Воскресенск		97,2	99,0	99,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		97,2	86,5	99,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		69,4	73,2	99,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		92,8	99,4	99,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		84,5	76,3	99,9	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднесписочная численность работников малых предприятий (включая микропредприятия)	человек	8 679	7 946	8 023	8 143	8 203	8 363	8 433	8 603	8 683
Городское поселение Белоозёрский		286	262	264	8 143	8 203	8 363	8 433	8 603	8 683
Городское поселение Воскресенск		6 503	5 954	6 012	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		354	324	327	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		253	232	234	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		468	428	433	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		815	746	753	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднесписочной численности работников малых предприятий (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	90,7	91,6	101,0	101,5	102,2	102,7	102,8	102,9	103,0
Городское поселение Белоозёрский		49,5	91,6	100,8	3 084,5	3 107,2	102,7	102,8	102,9	103,0
Городское поселение Воскресенск		89,4	91,6	101,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		87,4	91,5	100,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		468,5	91,7	100,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		58,0	91,5	101,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		182,7	91,5	100,9	-	-	-	-	-	-
Среднемесячная заработная плата работников малых предприятий (включая микропредприятия)	рубль	23 116,1	24 734,7	26 221,5	27 660,8	27 712,4	29 403,3	29 597,0	31 255,6	31 609,7
Городское поселение Белоозёрский		18 648,0	19 942,7	21 180,6	27 660,8	27 712,4	29 403,3	29 597,0	31 255,6	31 609,7
Городское поселение Воскресенск		22 027,0	23 568,2	24 983,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		25 541,4	27 340,5	29 001,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		12 088,3	12 931,0	13 710,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		22 524,9	24 123,8	25 519,6	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		36 083,8	38 617,1	40 958,4	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднемесячной заработной платы работников малых предприятий (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	105,3	107,0	106,0	105,5	105,7	106,3	106,8	106,3	106,8
Городское поселение Белоозёрский		103,1	106,9	106,2	130,6	130,8	106,3	106,8	106,3	106,8
Городское поселение Воскресенск		103,0	107,0	106,0	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Хорлово		103,0	107,0	106,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		103,1	107,0	106,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		103,0	107,1	105,8	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		103,0	107,0	106,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Фонд заработной платы работников малых предприятий (включая микропредприятия)	млн.рублей	2 407,5	2 358,5	2 524,5	2 702,9	2 727,9	2 950,8	2 995,1	3 226,7	3 293,6
Городское поселение Белоозёрский		64,0	62,7	67,1	2 702,9	2 727,9	2 950,8	2 995,1	3 226,7	3 293,6
Городское поселение Воскресенск		1 718,9	1 683,9	1 802,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		108,5	106,3	113,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		36,7	36,0	38,5	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		126,5	123,9	132,6	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		352,9	345,7	370,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста фонда заработной платы работников малых предприятий (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	95,5	98,0	107,0	107,1	108,1	109,2	109,8	109,4	110,0
Городское поселение Белоозёрский		51,0	98,0	107,0	4 028,2	4 065,4	109,2	109,8	109,4	110,0
Городское поселение Воскресенск		92,0	98,0	107,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		90,0	98,0	107,1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		482,9	98,1	106,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		59,8	97,9	107,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		188,2	98,0	107,1	-	-	-	-	-	-
Справочно: Среднесписочная численность работников малых предприятий	человек	8 679	7 946	8 023	8 143	8 203	8 363	8 433	8 603	8 683

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
(включая микропредприятия)										
Городское поселение Белоозёрский		286	262	264	8 143	8 203	8 363	8 433	8 603	8 683
Городское поселение Воскресенск		6 503	5 954	6 012	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		354	324	327	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		253	232	234	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		468	428	433	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		815	746	753	-	-	-	-	-	-
Справочно: Темп роста среднесписочной численности работников малых предприятий (включая микропредприятия)	процент к предыдущему году	90,7	91,6	101,0	101,5	102,2	102,7	102,8	102,9	103,0
Городское поселение Белоозёрский		49,5	91,6	100,8	3 084,5	3 107,2	102,7	102,8	102,9	103,0
Городское поселение Воскресенск		89,4	91,6	101,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		87,4	91,5	100,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		468,5	91,7	100,9	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		58,0	91,5	101,2	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		182,7	91,5	100,9	-	-	-	-	-	-

[illegible]

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Образование										
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата:										
педагогических работников общеобразовательных организаций	рубль	43 653,1	50 020,7	52 284,7	52 337,0	52 807,5	52 389,3	53 335,6	52 441,7	53 869,0
Справочно: Темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы педагогических работников общеобразовательных организаций	процент к предыдущему году	108,2	114,6	104,5	100,1	101,0	100,1	101,0	100,1	101,0
педагогических работников дошкольных образовательных организаций	рублей	44 683,0	48 219,2	51 526,4	52 041,7	52 299,3	52 562,1	53 083,8	53 087,7	53 880,0
Справочно: Темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций	процент к предыдущему году	110,1	107,9	106,9	101,0	101,5	101,0	101,5	101,0	101,5
педагогических работников организаций дополнительного образования детей	рубль	50 856,7	53 808,1	59 295,6	59 888,6	60 185,0	60 487,4	61 087,8	61 092,3	62 004,1
Справочно: Темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей	процент к предыдущему году	113,1	105,8	110,2	101,0	101,5	101,0	101,5	101,0	101,5
Отношение средней заработной платы педагогических работников общеобразовательных организаций к средней	процент	93,20	96,31	93,18	87,33	87,96	81,40	82,33	75,72	76,99

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
заработной плате в Московской области										
Отношение средней заработной платы педагогических работников общеобразовательных организаций к среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности)	процент	104,1	110,2	106,5	99,8	100,6	93,0	94,0	86,5	87,9
Отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций к среднемесячной заработной плате в общеобразовательных организациях в Московской области	процент	97,4	96,5	100,0	101,0	101,5	102,0	103,0	103,0	104,6
Отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников организаций дополнительного образования детей к среднемесячной заработной плате учителей в Московской области	процент	98,8	96,6	100,0	101,0	101,5	102,0	103,0	103,0	104,6
Культура										
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников муниципальных учреждений культуры Городское поселение Белоозёрский	рубль	39 241,7	48 369,3	49 081,4	52 419,0	52 517,1	56 350,4	56 718,5	60 633,0	61 256,0
		39 039,9	48 359,4	49 081,4	52 419,0	52 517,1	56 350,4	56 718,5	60 633,0	61 256,0

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Воскресенск		39 529,8	48 369,4	49 081,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		39 053,9	48 368,9	49 081,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		41 700,0	50 131,9	50 132,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		38 387,3	48 859,0	49 081,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		37 496,7	47 142,0	49 081,4	-	-	-	-	-	-
Справочно: темп роста среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников муниципальных учреждений культуры	процент к предыдущему году	111,6	123,3	101,5	106,8	107,0	107,5	108,0	107,6	108,0
Городское поселение Белоозёрский		119,7	123,9	101,5	106,8	107,0	107,5	108,0	107,6	108,0
Городское поселение Воскресенск		108,7	122,4	101,5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		113,4	123,9	101,5	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		105,3	120,2	100,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		113,1	127,3	100,5	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		121,9	125,7	104,1	-	-	-	-	-	-
Отношение средней заработной платы работников учреждений культуры к средней заработной плате по Московской области	процент	83,79	93,13	87,47	87,47	87,47	87,55	87,55	87,55	87,55
Городское поселение Белоозёрский		83,35	93,11	87,47	87,47	87,47	87,55	87,55	87,55	87,55
Городское поселение Воскресенск		84,40	93,13	87,47	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		83,38	93,13	87,47	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		89,03	96,52	89,34	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		81,96	94,07	87,47	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		80,06	90,77	87,47	-	-	-	-	-	-
Отношение средней заработной платы работников учреждений культуры к среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности)	процент	93,6	106,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Городское поселение Белоозёрский		93,1	106,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Городское поселение Воскресенск		94,3	106,6	100,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		93,2	106,6	100,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		99,5	110,5	102,1	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		91,6	107,7	100,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		89,4	103,9	100,0	-	-	-	-	-	-
14. Торговля и услуги										
Обеспеченность населения площадью торговых объектов	кв.метров на 1000 чел.	1 124,1	1 159,9	1 203,9	1 211,7	1 217,2	1 222,6	1 229,5	1 237,0	1 242,2
Городское поселение Белоозёрский		2 012,8	2 079,2	2 096,1	1 211,7	1 217,2	1 222,6	1 229,5	1 237,0	1 242,2
Городское поселение Воскресенск		977,6	1 003,5	1 023,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Городское поселение Хорлово		453,4	457,6	461,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Городское поселение им. Цюрупы		368,8	369,3	369,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сельское поселение Ашитковское		502,5	514,9	515,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сельское поселение Фединское		2 919,5	3 052,1	3 586,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Площадь торговых объектов предприятий розничной торговли (на конец года)	тыс. кв. м	174,4	179,6	185,8	186,2	187,2	187,0	188,5	188,3	189,8

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Белоозёрский		43,0	44,7	45,0	186,2	187,2	187,0	188,5	188,3	189,8
Городское поселение Воскресенск		94,3	96,4	97,9	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		3,8	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		1,7	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		8,2	8,4	8,4	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		23,4	24,6	29,0	-	-	-	-	-	-
Справочно: Площадь объектов оптовой торговли (складские помещения, оптово-распределительные центры, оптово-логистические центры, торгово-складские комплексы, логистические комплексы, стационарные оптовые рынки, распределительные холодильники и др.)	тыс. кв. м	2,35	2,35	2,35	2,40	2,40	2,40	2,50	2,50	2,50
Оборот розничной торговли:										
в ценах соответствующих лет	млн. рублей	26 709,0	27 821,9	30 325,1	31 981,9	32 234,5	33 794,1	34 395,9	35 744,1	36 738,0
Городское поселение Белоозёрский		3 991,3	4 304,2	4 691,6	31 981,9	32 234,5	33 794,1	34 395,9	35 744,1	36 738,0
Городское поселение Воскресенск		18 775,8	19 388,4	21 133,4	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		409,9	413,6	450,0	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		166,8	167,9	183,0	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		938,8	939,2	1 023,7	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		2 426,4	2 608,6	2 843,4	-	-	-	-	-	-
индекс физического объема	процент к предыдущему году	101,4	100,2	101,3	101,6	102,6	101,7	102,7	101,8	102,8
Городское поселение Белоозёрский		102,3	103,7	101,3	656,7	663,2	101,7	102,7	101,8	102,8

[illegible]

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Справочно: наличие театров	единица	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Городское поселение Белоозёрский		-	-	-	1	1	1	1	1	1
Городское поселение Воскресенск		1	1	1	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
общедоступными библиотеками	единиц на 100 тыс. населения	14,19	14,23	14,28	14,35	14,33	14,42	14,37	14,49	14,42
Городское поселение Белоозёрский		9,30	9,31	9,33	14,35	14,33	14,42	14,37	14,49	14,42
Городское поселение Воскресенск		7,27	7,30	7,34	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		23,99	24,18	24,38	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		43,45	43,46	43,54	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		30,63	30,67	30,75	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		49,73	49,52	49,40	-	-	-	-	-	-
Справочно: наличие общедоступных библиотек	единица	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Городское поселение Белоозёрский		2	2	2	22	22	22	22	22	22
Городское поселение Воскресенск		7	7	7	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		2	2	2	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		2	2	2	-	-	-	-	-	-

[illegible]

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Справочно: наличие музеев		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Белоозёрский	единица	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Воскресенск		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Число детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях в сфере культуры	человек	2 389	1 950	2 045	2 050	2 060	2 060	2 070	2 070	2 080
19. Физическая культура и спорт										
Обеспеченность населения спортивными сооружениями:										
спортивными залами	тыс. кв. м на 10 тыс. населения	1,13	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,08	1,07
Городское поселение Белоозёрский		0,41	0,41	0,41	1,07	1,07	1,07	1,07	1,08	1,07
Городское поселение Воскресенск		1,37	1,26	1,26	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		0,19	0,20	0,20	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		1,87	1,87	1,88	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		0,88	0,88	0,88	-	-	-	-	-	-

Показатели	Единицы измерения	Отчет		Оценка	2020		2021		2022	
		2017	2018	2019	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)	Прогноз вариант 1 (консервативный)	Прогноз вариант 2 (базовый)
Сельское поселение Фединское		1,21	1,21	1,21	-	-	-	-	-	-
Справочно: мощность спортивных залов	тыс.кв.м	17,550	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366
Городское поселение Белоозёрский		0,890	0,890	0,890	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366	16,366
Городское поселение Воскресенск		13,217	12,037	12,037	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		0,162	0,162	0,162	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		0,862	0,862	0,862	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		1,442	1,438	1,438	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		0,977	0,977	0,977	-	-	-	-	-	-
плоскостными сооружениями	тыс. кв. м на 10 тыс. населения	11,85	12,40	12,56	12,62	12,62	12,70	12,66	12,76	12,71
Городское поселение Белоозёрский		7,77	7,78	7,80	12,62	12,62	12,70	12,66	12,76	12,71
Городское поселение Воскресенск		7,94	8,87	8,91	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		58,36	58,10	58,59	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		19,18	19,19	20,97	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Ашитковское		14,80	14,82	14,86	-	-	-	-	-	-
Сельское поселение Фединское		11,14	11,10	12,26	-	-	-	-	-	-
Справочно: мощность плоскостных сооружений	тыс.кв.м	183,776	191,771	193,539	193,539	193,803	193,803	193,803	193,803	193,803
Городское поселение Белоозёрский		16,718	16,718	16,718	193,539	193,803	193,803	193,803	193,803	193,803
Городское поселение Воскресенск		76,457	85,032	85,032	-	-	-	-	-	-
Городское поселение Хорлово		48,645	48,065	48,065	-	-	-	-	-	-
Городское поселение им. Цюрупы		8,830	8,830	9,630	-	-	-	-	-	-

[illegible]

1.5. Прогноз изменения доходов населения.

Площадь территории городского округа Воскресенск составляет 81 248 га.

Общая численность постоянного населения городского округа по состоянию на 01.01.2019 г. составляет 154,63 тыс. чел.

На территории городского округа Воскресенск расположено 84 населённых пункта: город Воскресенск, город Белозерский, 6 поселков, 18 сел, 1 слободка и 57 деревень. Административным центром городского округа Воскресенск является город Воскресенск Московской области.

Основные планируемые показатели развития территории городского округа Воскресенск согласно Генерального плана представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1. Основные показатели развития территории городского округа Воскресенск.

Показатели	Единица измерения	Существующее положение на 01.01.2019 год	Запланировано		Итого
			1 очередь 2025 год	Расчетный срок 2040 год	
Население					
Численность постоянного населения	тыс. чел.	154,6	13,2	19,1	186,9
Трудовые ресурсы	тыс. чел.	86,5	10,2	7,8	104,5
Количество рабочих мест	тыс. чел.	58,1	7,4	24,5	90,0
Жилищный фонд	тыс. чел.				
Жилищный фонд - всего	тыс. кв. м	3803,9	511,8	788,4	5104,2
Многоквартирная жилая застройка	тыс. кв. м	2665,0	326,4	293,5	3284,9
Индивидуальная и блокированная жилая застройка	тыс. кв. м	1138,9	185,4	495,0	1819,3
Новое жилищное строительство – в том числе:					
Многоквартирная жилая застройка, в т.ч.	тыс. кв. м	2665,0	326,4	393,5	3284,9
по ВРИ	тыс. кв. м				
по ППТ	тыс. кв. м				
концепции	тыс. кв. м				
иные предложения (администрация, Минимущества МО)	тыс. кв. м				
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
*Дошкольные образовательные учреждения	мест	6798	3660	1660	12118 (треб. по нормативу-12148)
*Дошкольные образовательные учреждения	единиц	40	16	6	62
*Общеобразовательные школы	мест	23913	2160	1060	27133 (треб. по нормативу - 25232)
*Общеобразовательные школы	единиц	37	4	2	43
*Детско-юношеские спортивные школы	мест	2703	150	750	3603 (треб. по нормативу – 3738)
*Детско-юношеские спортивные школы	единиц	6	1	1	8
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	2178	455	720	3423 (треб.по нормативу -2245)
*Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	единиц	7	3	2	12
**Больничные стационары	койко-мест	965	-	550	1515 (треб.по нормативу -1514)
**Больничные стационары	единиц	2	-	1	3
**Амбулаторно-поликлинические учреждения	пос./смену	3855	20	20	3895 (треб.по нормативу-3317)

**Амбулаторно-поликлинические учреждения	единиц	26	1 (ФАП)	1 (ФАП)	28
**Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	единиц	0	1	2	3
**Станции скорой помощи	автомобиль	н/д			
**Станции скорой помощи	единиц	н/д			18
**Универсальный культурно-досуговый центр	единиц	33	1	5	39
**Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга, любительской деятельности и библиотеки	тыс. кв. м	10034	-	3300	13334 (треб. по нормативу-12382)
**Зрительные залы	мест	6975	200	2401	9576 (треб. по нормативу-4673)
Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	191,191	-	-	191,2 (треб. по нормативу-177,23)
Спортивные залы	тыс. кв. м	15,34	1,658 (2ФОК)	5,4 (6ФОК)	22,40 (треб. по нормативу – 19,81)
Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	14,16	-	1095 (4 бассейна)	2511 (треб. по нормативу – 1862)
Предприятия торговли	тыс. кв. м	181,14	75,59	29,23	285,96
Предприятия общественного питания	посад. мест	3115	3597	764	7476
Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	1234	595	208	2037
Бани	помывочное место	452	387	96	935
**Пожарные депо	единица	н/д			
**Пожарные депо	автомобиль	н/д			
Кладбища	единиц	36	-	2	38
в том числе открытые кладбища	единиц	22	-	2	24
Кладбища, площадь – всего (открытые)	га	133,84 (93,28)	14,0 (расшир.)	23,25	171,09 (130,53)
в том числе резерв	га	45,49			
**Участковые пункты полиции					
количество участковых	чел.	н/д			67
площадь помещений	кв. м	н/д			1335
**Многофункциональный центр (МФЦ)	кв. м				
Транспортная инфраструктура					
Автомобильные дороги					
Протяжённость дорог общего пользования местного значения,	км	110,70	-	5,93	116,63
Улично-дорожная сеть					
Протяжённость магистральных улиц, местного значения	км	37,78	-	2,02	39,80
Улиц местного значения (улиц в жилой застройке)	км	549,72	-	162,21	711,93
Протяжённость велосипедных дорожек	км	1,24	-	9,57	10,81

На период 2020-2022 годов прогнозируется ежегодный рост количества созданных в округе рабочих мест, исходя из планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию объектов сферы образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, потребительского рынка и услуг и др.

Большое внимание в городском округе уделяется занятости жителей.

Центром занятости ведется активная работа по консультированию граждан и работодателей по вопросам сокращения процедуры постановки на учет в службу занятости.

Емкий рынок труда в округе обеспечивает стабильность и высокий уровень заработной платы как основного источника доходов населения.

Динамику фонда заработной платы определяют вновь создаваемые организации, а также темпы роста номинальной среднемесячной заработной платы работников. Рост заработной платы наблюдается практически по всем видам экономической деятельности.

Поскольку большое количество занятых в экономике сосредоточено на крупных и средних предприятиях и организациях, то основные тенденции их развития существенно влияют на уровень оплаты труда в целом по округу.

Средняя заработная плата по полному кругу организаций в 2018 году составила 39 679,4 рублей и выросла по отношению к 2017 году на 9,6%. На крупных и средних предприятиях среднемесячная заработная плата составила 44 637,1 рублей и увеличилась по сравнению с 2017 годом на 9,3%. В текущем периоде темп роста средней заработной платы сохранится на уровне 108,6%, что связано с замедлением индексации средней заработной платы на предприятиях городского округа.

Фонд заработной платы по полному кругу организаций в 2018 году увеличился на 5,1 % по сравнению с 2017 годом. Увеличение темпа роста фонда заработной платы крупных и средних предприятий в отчетном периоде связано с ростом средней заработной платы на предприятиях, осуществляющих свою деятельность в основном в химической и строительной отраслях. Темп роста ФОТ по полному кругу организаций на 2019 год оценивается на уровне 108,8 %. В прогнозном периоде к 2022 году предполагается незначительное замедление темпов

роста фонда заработной платы до 107,1 %, что соответствует сценарным условиям развития экономики.

Устойчивый рост заработной платы в прогнозируемом периоде будет определяться за счет реализации мер, проводимых в целях решения задач, поставленных Указом № 204 от 07.05.2018 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Раздел 2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы.

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых объектов местного значения г.о. Воскресенск представлены в таблицах ниже.

Таблица 2.1.1. - Планируемые для размещения объекты местного значения г.о. Воскресенск в сфере физической культуры и спорта.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП96	г. Воскресенск, район Лопатенский	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП97	г. Белоозерский, ул. Садовая	Физкультурно оздоровительный комплекс с спортивной школой	Расчетный срок 2040 год
ГП98	г. Белоозерский, 2- ой мкр.	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП99	г. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП100	г. Воскресенск, район Южный	Стадион	Расчетный срок 2040 год
ГП101	г. Воскресенск	3 крытые хоккейные коробки	Расчетный срок 2040 год
ГП134	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно- оздоровительный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП148	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно оздоровительный комплекс)	Первая очередь 2025 год

Таблица 2.1.2.- Планируемые для размещения объекты местного значения г.о. Воскресенск в сфере образования.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП89	г. Воскресенск, р-н Лопатинский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП90	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Общеобразовательная школа	Расчетный срок 2040 год
ГП91	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП92	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП93	д. Ивановка	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП94	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	Расчетный срок 2040 год
ГП95	р.п. им.Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 436 мест)	Первая очередь 2025 год
ГП102	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детская школа искусства (ДШИ)	Первая очередь 2025 год
ГП103	г. Белоозерский, ул. Юбилейная	Детская школа искусства (ДШИ)	Расчетный срок 2040 год

Таблица 2.1.3. - Планируемые для размещения объекты регионального значения г.о. Воскресенск .

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП107	г. Белоозерский	Больничный комплекс	Расчётный срок (2038 год)
ГП108	д. Елкино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП109	с. Ачкасово	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП110	с. Степанцино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП111	с. Невское	ФАП	Расчётный срок (2038 год)
ГП112	г. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	Расчетный срок 2040 год
ГП113	с. Конобеево	УКЦОН	Расчетный срок 2040 год
ГП114	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок 2040 год

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей представлены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4. – Перспективные балансы тепловой мощности.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
			мощности, Гкал/час											
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	30,54	30,54	30,54	30,54
			Собственные нужды, Гкал/час	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	29,7	29,7	29,7	29,7
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45	25,45
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-4,11	-4,11	-4,11	-4,11	-4,11	-4,11	-4,11	-1,58	-1,58	-1,58	-1,58
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
			Собственные нужды, Гкал/час	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д. 5	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
			Установленная тепловая мощность, Гкал/час	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48	33,48
			Собственные нужды, Гкал/час	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98	32,98
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
12	Котельная №3	г. Воскресенск, мкр.	Установленная тепловая	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
	пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Пионерская и ул. Комсомольская.	мощности, Гкал/час											
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	г.о. Воскресенск, г. Белозерский.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	БМК на Котельной №1 п. Лопатинский	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,136	0,136	0,136	0,136
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,014	7,014	7,014	7,014
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
55	БМК на	г.о. Воскресенск, п.	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,414	0,414	0,414	0,414
			Установленная тепловая	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,65	0,65	0,65

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
			мощности, Гкал/час											
58	БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова	г. Воскресенск, ул. Лермонтова	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Новая котельная п. Федино	г.о. Воскресенск, п. Федино	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	8,072	8,072	8,072	8,072	8,072
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			Подключенная тепловая	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 2.1.8. – Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям питьевого водоснабжения.

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
27131/60492	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
27131/60493	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
30041/60651	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
30041/60652	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
30037/60675	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
30037/60676	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
31976/62780	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
31976/62781	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
31979/62786	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
31979/62787	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
32690/63575	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
32690/63576	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
32715/63719	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
32715/63720	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
33256/64572	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33256/64573	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33942/64755	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
33942/64756	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34436/65535	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34436/65536	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34551/65958	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34551/65959	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34590/66053	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34590/66054	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34962/66303	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34962/66304	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
35398/67016	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
35398/67017	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
35458/67221	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
35458/67222	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
36759/67864	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
36759/67865	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BO	3АО «АКБАСТOK»
36905/68302	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BC	3АО «АКБАСТOK»
36905/68303	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BO	3АО «АКБАСТOK»
37234/68692	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BC	3АО «АКБАСТOK»
37234/68693	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BO	3АО «АКБАСТOK»
36957/68710	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BC	3АО «АКБАСТOK»
36957/68711	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BO	3АО «АКБАСТOK»
37280/68879	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	BC	3АО «АКБАСТOK»
37280/68880	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	BO	3АО «АКБАСТOK»
37298/68914	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	BC	3АО «АКБАСТOK»
37298/68915	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	BO	3АО «АКБАСТOK»
37654/69767	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	BC	3АО «АКБАСТOK»
37654/69768	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	BO	3АО «АКБАСТOK»
38241/70886	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	BC	3АО «АКБАСТOK»
38241/70887	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	BO	3АО «АКБАСТOK»
39508/72318	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	3АО «АКБАСТOK»
39508/72319	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BO	3АО «АКБАСТOK»
39350/73032	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	BC	3АО «АКБАСТOK»
39350/73033	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	BO	3АО «АКБАСТOK»
40118/73396	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	3АО «АКБАСТOK»
40118/73397	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BO	3АО «АКБАСТOK»
40242/73675	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	BC	3АО «АКБАСТOK»
40242/73676	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	BO	3АО «АКБАСТOK»
40243/73683	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	3АО «АКБАСТOK»
40243/73684	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BO	3АО «АКБАСТOK»
40129/73806	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	BC	3АО «АКБАСТOK»
40129/73807	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	BO	3АО «АКБАСТOK»
40524/73982	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	BC	3АО «АКБАСТOK»
40524/73983	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	BO	3АО «АКБАСТOK»
40628/74254	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	BC	3АО «АКБАСТOK»
40628/74255	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	BO	3АО «АКБАСТOK»
40677/74437	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	BC	3АО «АКБАСТOK»
40677/74438	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	BO	3АО «АКБАСТOK»
40682/74495	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	3АО «АКБАСТOK»
40682/74496	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BO	3АО «АКБАСТOK»
40697/74699	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
40697/74700	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40642/74838	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40642/74839	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40867/74867	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40867/74868	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41368/74944	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41368/74945	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41501/74979	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41501/74980	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41521/74998	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41521/74999	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41518/75030	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41518/75031	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41035/75044	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41035/75045	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42072/76417	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42072/76418	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42015/76855	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42015/76856	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42496/77377	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42496/77378	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42193/77407	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:503	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42198/77412	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:561	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42577/77481	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42577/77482	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42517/77590	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42517/77591	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42799/77843	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42799/77844	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
43064/78299	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
43064/78300	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42872/78344	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
42872/78345	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43040/78415	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43040/78416	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43352/78535	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43352/78536	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43087/78876	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43087/78877	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43882/79203	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43882/79204	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43884/79206	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43884/79207	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43886/79209	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43886/79210	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44111/79627	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44111/79628	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44481/80045	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44481/80046	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44445/80096	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44445/80097	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44456/80322	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44456/80323	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44555/80366	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44555/80367	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
45231/81771	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
45231/81772	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46029/82591	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46029/82592	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46032/82605	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46033/82609	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46359/83401	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46359/83402	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
47409/83462	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
47409/83463	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
47404/83511	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
47404/83512	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
47981/84587	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47981/84588	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47871/84620	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
47871/84621	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48128/85075	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48128/85076	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48303/85391	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48303/85392	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48393/85489	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48393/85490	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48331/85678	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48331/85679	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48330/85683	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48330/85684	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48328/85693	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48328/85694	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
48399/86457	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
48399/86458	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50082/88420	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50082/88421	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50852/88855	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50852/88856	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50443/88965	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50443/88966	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50474/89068	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50474/89069	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50513/89141	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50513/89142	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
50864/89301	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
50864/89302	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
51652/89985	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
51652/89986	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
51669/90052	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
51669/90053	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
51764/90310	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
51764/90311	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
51808/90494	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
51808/90495	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
51969/90628	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
51969/90629	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52057/90835	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52057/90836	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52424/91638	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52424/91639	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52431/91759	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52431/91760	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52608/91975	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52608/91976	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52970/92592	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52970/92593	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52958/92657	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52958/92658	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
53376/92998	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
53376/92999	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
53821/93553	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
53821/93554	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
54279/94600	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
54279/94601	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
55758/96692	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
55758/96693	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56300/97485	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56300/97486	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56429/97842	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56429/97843	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56638/98327	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
56638/98328	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
56960/98990	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
56960/98991	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
56961/98997	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
56961/98998	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
56948/99025	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
56948/99026	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
56809/99031	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
56809/99032	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57069/99199	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57069/99200	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57091/99246	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57091/99247	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57100/99256	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57100/99257	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57568/99525	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57568/99526	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57831/100505	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57831/100506	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58137/100726	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
58137/100727	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58809/101633	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
58809/101634	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58794/101669	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
58794/101670	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
59186/102362	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59186/102363	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59441/102455	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59441/102456	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59083/103245	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59083/103246	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59889/103503	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59889/103504	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59990/103800	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1276	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
59979/103857	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59979/103858	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60253/104041	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60253/104042	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60425/104753	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60425/104754	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60711/105135	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60711/105136	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62070/107073	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62070/107074	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62211/107558	17.04.2019	Воскресенск г.о.		BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
62374/107974	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62374/107975	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62373/107989	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62373/107990	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62512/108357	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62512/108358	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62754/109135	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62754/109136	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62768/109297	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62768/109298	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62778/109355	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62778/109356	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
63026/109821	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
63026/109822	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
63024/109824	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
63024/109825	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62999/109842	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62999/109843	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
63233/110229	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
63233/110230	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
63248/110240	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
63248/110241	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
63403/110776	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
63403/110777	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
63582/111290	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63582/111291	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63392/111567	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63392/111568	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63749/111839	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63749/111840	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63878/112032	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63878/112033	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63863/112193	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63863/112194	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63850/112249	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
63850/112250	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63908/112277	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
63908/112278	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
64415/113572	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64415/113573	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
64536/113849	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64536/113850	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
64819/114467	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64819/114468	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
65070/115353	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
65070/115354	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
65344/116174	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
65344/116175	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66057/118115	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66057/118116	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66089/118166	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66089/118167	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66184/118481	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66184/118482	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66407/119110	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66407/119111	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66385/119162	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66385/119163	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
66605/119681	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
66605/119682	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
66614/119771	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
66614/119772	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67001/120644	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67001/120645	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
67052/120872	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67052/120873	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67100/121159	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67100/121160	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
67099/121162	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67099/121163	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
67462/122158	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67462/122159	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68123/123477	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68123/123478	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68108/123502	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68108/123503	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68111/123508	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68111/123509	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68360/124166	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68360/124167	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68722/125205	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68722/125206	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69025/125955	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69025/125956	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69047/126036	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69047/126037	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69048/126042	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69048/126043	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69046/126049	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69046/126050	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
69455/127208	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BC	3АО «АКБАСТОК»
69455/127209	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BO	3АО «АКБАСТОК»
69548/127424	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	BC	3АО «АКБАСТОК»
69548/127425	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	BO	3АО «АКБАСТОК»
70224/129161	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	BC	3АО «АКБАСТОК»
70224/129162	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	BO	3АО «АКБАСТОК»
70206/129165	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BC	3АО «АКБАСТОК»
70206/129166	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BO	3АО «АКБАСТОК»
70342/129500	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BC	3АО «АКБАСТОК»
70342/129501	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BO	3АО «АКБАСТОК»
70380/129657	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BC	3АО «АКБАСТОК»
70380/129658	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BO	3АО «АКБАСТОК»
70382/129660	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BC	3АО «АКБАСТОК»
70382/129661	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BO	3АО «АКБАСТОК»
70506/129891	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	3АО «АКБАСТОК»
70506/129892	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	3АО «АКБАСТОК»
70675/130484	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BC	3АО «АКБАСТОК»
70675/130485	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BO	3АО «АКБАСТОК»
70739/130599	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BC	3АО «АКБАСТОК»
70739/130600	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BO	3АО «АКБАСТОК»
70826/130806	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BC	3АО «АКБАСТОК»
70826/130807	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BO	3АО «АКБАСТОК»
70896/131065	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BC	3АО «АКБАСТОК»
70896/131066	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BO	3АО «АКБАСТОК»
71190/131901	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BC	3АО «АКБАСТОК»
71190/131902	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BO	3АО «АКБАСТОК»
71270/132203	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BC	3АО «АКБАСТОК»
71270/132204	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BO	3АО «АКБАСТОК»
71285/132274	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	3АО «АКБАСТОК»
71285/132275	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	3АО «АКБАСТОК»
71520/132990	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	3АО «АКБАСТОК»
71613/133088	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BC	3АО «АКБАСТОК»
71613/133089	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BO	3АО «АКБАСТОК»
71651/133147	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BC	3АО «АКБАСТОК»
71651/133148	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BO	3АО «АКБАСТОК»
71928/133918	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BC	3АО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
71928/133919	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BO	3АО «АКБАСТOK»
71943/133929	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BC	3АО «АКБАСТOK»
71943/133930	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BO	3АО «АКБАСТOK»
71970/134078	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BC	3АО «АКБАСТOK»
71970/134079	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BO	3АО «АКБАСТOK»
72094/134483	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BC	3АО «АКБАСТOK»
72094/134484	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BO	3АО «АКБАСТOK»
72165/134637	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BC	3АО «АКБАСТOK»
72165/134638	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BO	3АО «АКБАСТOK»
72232/134906	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	3АО «АКБАСТOK»
72232/134907	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	3АО «АКБАСТOK»
72232/134912	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	3АО «АКБАСТOK»
72232/134913	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	3АО «АКБАСТOK»
72396/135117	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BC	3АО «АКБАСТOK»
72396/135118	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BO	3АО «АКБАСТOK»
72324/135285	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BC	3АО «АКБАСТOK»
72324/135286	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BO	3АО «АКБАСТOK»
72482/135516	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BC	3АО «АКБАСТOK»
72482/135517	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BO	3АО «АКБАСТOK»
72310/135533	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	3АО «АКБАСТOK»
72540/135736	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BC	3АО «АКБАСТOK»
72540/135737	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BO	3АО «АКБАСТOK»
72601/135944	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BC	3АО «АКБАСТOK»
72601/135945	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BO	3АО «АКБАСТOK»
72702/136230	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BC	3АО «АКБАСТOK»
72702/136231	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BO	3АО «АКБАСТOK»
72894/136721	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BC	3АО «АКБАСТOK»
72894/136722	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BO	3АО «АКБАСТOK»
72930/136774	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	3АО «АКБАСТOK»
72930/136775	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	3АО «АКБАСТOK»
73025/136988	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BC	3АО «АКБАСТOK»
73025/136989	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BO	3АО «АКБАСТOK»
73009/136995	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BC	3АО «АКБАСТOK»
73009/136996	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BO	3АО «АКБАСТOK»
73100/137295	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BC	3АО «АКБАСТOK»
73100/137296	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
73333/138053	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
73333/138054	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
73601/138427	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
73601/138428	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
73938/139126	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
73938/139127	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
73972/139220	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
73972/139221	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74184/139740	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74184/139741	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74196/139759	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74196/139760	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74194/139767	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74194/139768	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74261/140008	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74261/140009	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74304/140046	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74304/140047	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74682/140608	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:1087	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
74616/140614	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74616/140615	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74421/140627	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74421/140628	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74397/140630	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74397/140631	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74399/140633	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74399/140634	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74418/140636	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74418/140637	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74822/140974	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74822/140975	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
74953/141263	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74953/141264	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
75065/141619	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75065/141620	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75094/141662	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75094/141663	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74452/141851	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74452/141852	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75189/141999	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75189/142000	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75369/142523	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75369/142524	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75377/142674	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75377/142675	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75455/142796	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75455/142797	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75453/142799	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75453/142800	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75478/142812	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75478/142813	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75639/143267	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75639/143268	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75644/143276	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75644/143277	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75831/143753	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75831/143754	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75848/143982	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75848/143983	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75834/143986	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75834/143987	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75839/143989	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75839/143990	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75841/143995	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75841/143996	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75842/143998	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75842/143999	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
75842/144003	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75842/144004	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75847/144006	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75847/144007	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75856/144009	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75856/144010	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75881/144013	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75881/144014	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75901/144016	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75902/144019	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75902/144020	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75846/144027	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75846/144028	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75899/144031	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75899/144032	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75917/144034	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75917/144035	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75933/144037	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75933/144038	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76027/144290	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76027/144291	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76005/144558	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76005/144559	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76012/144569	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76012/144570	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76034/144573	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76034/144574	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76131/144646	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76131/144647	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76255/145103	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76255/145104	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76271/145106	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76271/145107	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
76286/145109	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
76286/145110	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
76288/145112	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BC	3АО «АКБАСТOK»
76288/145113	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BO	3АО «АКБАСТOK»
76319/145115	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BC	3АО «АКБАСТOK»
76319/145116	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BO	3АО «АКБАСТOK»
76329/145158	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BC	3АО «АКБАСТOK»
76329/145159	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BO	3АО «АКБАСТOK»
76362/145294	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BC	3АО «АКБАСТOK»
76362/145295	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BO	3АО «АКБАСТOK»
76406/145297	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BC	3АО «АКБАСТOK»
76406/145298	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BO	3АО «АКБАСТOK»
76392/145300	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BC	3АО «АКБАСТOK»
76392/145301	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BO	3АО «АКБАСТOK»
76402/145496	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	3АО «АКБАСТOK»
76402/145497	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	3АО «АКБАСТOK»
76405/145499	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BC	3АО «АКБАСТOK»
76405/145500	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BO	3АО «АКБАСТOK»
76486/146017	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BC	3АО «АКБАСТOK»
76486/146018	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BO	3АО «АКБАСТOK»
76815/146496	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BC	3АО «АКБАСТOK»
76815/146497	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BO	3АО «АКБАСТOK»
77735/149258	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BC	3АО «АКБАСТOK»
77735/149259	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BO	3АО «АКБАСТOK»
77724/149268	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BC	3АО «АКБАСТOK»
77724/149269	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BO	3АО «АКБАСТOK»
78037/150038	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	3АО «АКБАСТOK»
78037/150039	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BO	3АО «АКБАСТOK»
78386/150910	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BC	3АО «АКБАСТOK»
78386/150911	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BO	3АО «АКБАСТOK»
78521/151460	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BC	3АО «АКБАСТOK»
78521/151461	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BO	3АО «АКБАСТOK»
78526/151475	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BC	3АО «АКБАСТOK»
78526/151476	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BO	3АО «АКБАСТOK»
78668/151929	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BC	3АО «АКБАСТOK»
78668/151930	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BO	3АО «АКБАСТOK»
78669/151940	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BC	3АО «АКБАСТOK»
78669/151941	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
79033/152828	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
79033/152829	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
79279/153745	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
79279/153746	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
79664/154724	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
79664/154725	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
79877/155251	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
79877/155252	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80022/155691	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80022/155692	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
79815/155760	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2414	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
79831/155785	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80180/156036	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80180/156037	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80196/156128	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80196/156129	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80179/156131	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80179/156132	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80149/156139	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80149/156140	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80224/156224	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80224/156225	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80253/156443	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80253/156444	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80322/156576	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80322/156577	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80215/156787	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80215/156788	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80283/156844	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80283/156845	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80487/157063	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:89	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
80469/157066	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
80469/157067	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
80701/157693	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
80701/157694	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
81050/158587	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81050/158588	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81048/158592	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81048/158593	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
79831/159205	30.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81502/159966	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81502/159967	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81518/160043	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81518/160044	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81527/160046	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81527/160047	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81530/160049	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81530/160050	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81534/160065	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81534/160066	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81562/160119	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81562/160120	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81573/160131	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
81573/160132	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
81616/160249	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81616/160250	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81633/160301	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81633/160302	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81662/160353	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81662/160354	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
81747/160586	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
81747/160587	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
82023/161387	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
82023/161388	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
82244/161910	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
82244/161911	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
82418/162413	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82418/162414	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82451/162496	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82451/162497	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82476/162617	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82476/162618	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82499/162681	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82499/162682	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82549/162803	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82549/162804	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82553/162886	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82553/162887	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82633/163009	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82634/163010	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82648/163169	12.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82916/163843	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82916/163844	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82924/163863	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82924/163864	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
83549/165581	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
83549/165582	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
83625/165806	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
83625/165807	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
83873/166657	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
83873/166658	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84051/167051	24.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84599/168631	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84599/168632	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
84637/168725	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84637/168726	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
84704/168963	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
84686/169037	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84685/169038	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84962/169651	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
84962/169652	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85079/169913	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85079/169914	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85289/170630	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85289/170631	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85212/170640	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85212/170641	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85411/170994	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85411/170995	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85619/171688	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85619/171689	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85843/172221	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85843/172222	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
85929/172467	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
85929/172468	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
86542/174176	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
86542/174177	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
86554/174262	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
86554/174263	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
86774/174857	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
86774/174858	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
87145/175961	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
87145/175962	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
87156/175979	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
87156/175980	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
87184/176105	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
87184/176106	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
87186/176148	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
87186/176149	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
87274/176378	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
87274/176379	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87390/176608	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87390/176609	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87388/176670	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87388/176671	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87372/176969	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87372/176970	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87590/177170	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:357	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
87678/177477	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87678/177478	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88256/179216	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88256/179217	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88465/179783	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88465/179784	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88469/179786	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88469/179787	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89151/181733	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89151/181734	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89308/182266	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89308/182267	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89290/182309	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89290/182310	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89704/183241	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89704/183242	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89727/183420	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89727/183421	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89838/183720	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89838/183721	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89849/183736	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89849/183737	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89881/183853	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89881/183854	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89873/183856	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89873/183857	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89992/184314	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
89992/184315	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90109/184429	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90109/184430	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90284/184863	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90284/184864	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90392/185164	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90392/185165	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90525/185567	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90525/185568	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90693/186134	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90693/186135	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90730/186512	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90730/186513	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90932/186964	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90932/186965	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91022/187292	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
91022/187293	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
91104/187387	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91104/187388	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91046/187522	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91046/187523	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91274/188140	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91274/188141	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91315/188242	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91315/188243	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92036/190654	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92036/190655	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92073/190801	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92073/190802	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92220/191138	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92220/191139	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92173/191160	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92173/191161	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92271/191390	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
92271/191391	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	BO	3АО «АКБАСТOK»
92272/191395	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	BC	3АО «АКБАСТOK»
92272/191396	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	BO	3АО «АКБАСТOK»
92273/191400	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	BC	3АО «АКБАСТOK»
92273/191401	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	BO	3АО «АКБАСТOK»
92274/191405	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	BC	3АО «АКБАСТOK»
92274/191406	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	BO	3АО «АКБАСТOK»
92275/191410	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	BC	3АО «АКБАСТOK»
92275/191411	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	BO	3АО «АКБАСТOK»
92276/191415	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	BC	3АО «АКБАСТOK»
92276/191416	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	BO	3АО «АКБАСТOK»
92278/191420	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	BC	3АО «АКБАСТOK»
92278/191421	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	BO	3АО «АКБАСТOK»
92454/191974	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	BC	3АО «АКБАСТOK»
92454/191975	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	BO	3АО «АКБАСТOK»
92647/192467	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	BC	3АО «АКБАСТOK»
92647/192468	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	BO	3АО «АКБАСТOK»
93757/195080	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	BC	3АО «АКБАСТOK»
93757/195081	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	BO	3АО «АКБАСТOK»
94070/195852	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	BC	3АО «АКБАСТOK»
94070/195853	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	BO	3АО «АКБАСТOK»
94149/195904	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	BC	3АО «АКБАСТOK»
94149/195905	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	BO	3АО «АКБАСТOK»
94670/196781	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	BC	3АО «АКБАСТOK»
94670/196782	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	BO	3АО «АКБАСТOK»
94681/196952	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	BC	3АО «АКБАСТOK»
94681/196953	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	BO	3АО «АКБАСТOK»
95060/197795	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BC	3АО «АКБАСТOK»
95060/197796	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BO	3АО «АКБАСТOK»
95132/197950	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BC	3АО «АКБАСТOK»
95132/197951	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BO	3АО «АКБАСТOK»
95147/197990	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	3АО «АКБАСТOK»
95147/197991	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	3АО «АКБАСТOK»
95273/198425	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BC	3АО «АКБАСТOK»
95273/198426	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BO	3АО «АКБАСТOK»
95375/198524	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
95375/198525	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95896/199461	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95896/199462	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95933/199641	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95933/199642	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96011/199669	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96011/199670	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96020/199700	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96020/199701	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96019/199705	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96019/199706	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96017/199710	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96017/199711	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96016/199715	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96016/199716	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96015/199720	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96015/199721	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96093/199917	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96093/199918	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96102/199947	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96102/199948	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96373/200523	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96373/200524	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
96474/200726	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
96474/200727	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
96430/200744	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
96430/200745	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
96860/201735	24.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
97190/202770	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
97190/202771	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
97461/203649	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
97461/203650	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
97467/203655	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
97467/203656	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
		2020			
97978/205353	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
97978/205354	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
98279/205565	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
98279/205566	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
98627/206539	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
98627/206540	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
98728/206732	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
98728/206733	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
99159/208018	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
99159/208019	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
99482/208978	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
99482/208979	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
99655/209662	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
99655/209663	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
99946/210539	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
99946/210540	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
99932/210577	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
99932/210578	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
100596/212700	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
100596/212701	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
100907/213764	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:399	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
100959/213852	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
100959/213853	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101110/214336	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101110/214337	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101125/214342	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101125/214343	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101122/214485	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101122/214486	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101137/214494	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101137/214495	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101190/214561	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101190/214562	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101189/214757	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101189/214758	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101188/214760	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101188/214761	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101432/215223	31.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
101674/215824	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101674/215825	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101750/216221	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101750/216222	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102001/217159	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102001/217160	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102052/217324	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102052/217325	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102573/219228	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102573/219229	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102748/219942	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102748/219943	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102969/220607	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102969/220608	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102987/220919	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102987/220920	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103158/221228	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103158/221229	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103141/221323	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
103141/221324	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103191/221384	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103191/221385	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103203/221425	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103203/221426	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103214/221452	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
103214/221453	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
103280/221656	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103280/221657	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103292/221678	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103292/221679	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103293/221684	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103293/221685	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103294/221695	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103294/221696	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103301/221703	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103301/221704	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103305/221730	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103305/221731	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103307/221733	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103307/221734	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103328/221813	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103328/221814	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103377/221962	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103377/221963	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103405/222035	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103405/222036	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103411/222085	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103411/222086	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103512/222407	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103512/222408	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103543/222531	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103543/222532	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103541/222536	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
103541/222537	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	BO	3АО «АКБАСТOK»
103927/223991	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	BC	3АО «АКБАСТOK»
103927/223992	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	BO	3АО «АКБАСТOK»
104108/224310	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	3АО «АКБАСТOK»
104108/224311	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BO	3АО «АКБАСТOK»
104193/224577	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	3АО «АКБАСТOK»
104193/224578	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BO	3АО «АКБАСТOK»
104305/224958	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	3АО «АКБАСТOK»
104305/224959	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BO	3АО «АКБАСТOK»
104929/226881	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	3АО «АКБАСТOK»
104929/226882	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BO	3АО «АКБАСТOK»
104935/226884	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	3АО «АКБАСТOK»
104935/226885	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BO	3АО «АКБАСТOK»
104957/226947	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	3АО «АКБАСТOK»
104957/226948	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BO	3АО «АКБАСТOK»
104984/227049	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	3АО «АКБАСТOK»
104984/227050	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BO	3АО «АКБАСТOK»
104971/227057	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	BC	3АО «АКБАСТOK»
104971/227058	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	BO	3АО «АКБАСТOK»
105065/227375	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	BC	3АО «АКБАСТOK»
105065/227376	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	BO	3АО «АКБАСТOK»
105108/227498	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	BC	3АО «АКБАСТOK»
105108/227499	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	BO	3АО «АКБАСТOK»
105125/227606	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	BC	3АО «АКБАСТOK»
105125/227607	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	BO	3АО «АКБАСТOK»
105654/229377	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	BC	3АО «АКБАСТOK»
105654/229378	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	BO	3АО «АКБАСТOK»
105736/229716	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	BC	3АО «АКБАСТOK»
105736/229717	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	BO	3АО «АКБАСТOK»
105832/229719	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	BC	3АО «АКБАСТOK»
105832/229720	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	BO	3АО «АКБАСТOK»
105855/229983	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	BC	3АО «АКБАСТOK»
105855/229984	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	BO	3АО «АКБАСТOK»
105892/229989	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	BC	3АО «АКБАСТOK»
105892/229990	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	BO	3АО «АКБАСТOK»
105896/230030	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	BC	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
105896/230031	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	BO	3АО «АКБАСТOK»
105911/230154	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BC	3АО «АКБАСТOK»
105911/230155	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BO	3АО «АКБАСТOK»
106058/230687	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BC	3АО «АКБАСТOK»
106058/230688	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BO	3АО «АКБАСТOK»
106107/230736	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BC	3АО «АКБАСТOK»
106107/230737	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BO	3АО «АКБАСТOK»
106103/230745	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	3АО «АКБАСТOK»
106103/230746	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	3АО «АКБАСТOK»
106250/231082	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BC	3АО «АКБАСТOK»
106250/231083	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BO	3АО «АКБАСТOK»
106234/231091	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BC	3АО «АКБАСТOK»
106234/231092	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BO	3АО «АКБАСТOK»
106425/231638	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BC	3АО «АКБАСТOK»
106425/231639	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BO	3АО «АКБАСТOK»
106346/231658	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BC	3АО «АКБАСТOK»
106346/231659	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BO	3АО «АКБАСТOK»
106611/232213	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BC	3АО «АКБАСТOK»
106611/232214	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BO	3АО «АКБАСТOK»
106732/233062	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BC	3АО «АКБАСТOK»
106732/233063	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BO	3АО «АКБАСТOK»
106963/233281	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BC	3АО «АКБАСТOK»
106963/233282	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BO	3АО «АКБАСТOK»
107042/233574	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	3АО «АКБАСТOK»
107042/233575	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	3АО «АКБАСТOK»
107107/233661	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BC	3АО «АКБАСТOK»
107107/233662	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BO	3АО «АКБАСТOK»
107466/234736	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BC	3АО «АКБАСТOK»
107466/234737	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BO	3АО «АКБАСТOK»
107521/234785	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	3АО «АКБАСТOK»
107521/234786	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BO	3АО «АКБАСТOK»
107593/235065	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	3АО «АКБАСТOK»
107593/235066	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BO	3АО «АКБАСТOK»
107609/235104	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BC	3АО «АКБАСТOK»
107609/235105	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BO	3АО «АКБАСТOK»
107906/235979	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BC	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
107906/235980	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107516/236290	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107516/236291	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108132/236837	18.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:451	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
108723/238239	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108723/238240	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108726/238247	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108726/238248	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108741/238766	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108741/238767	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108862/238808	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108862/238809	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108867/238811	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108867/238812	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108885/238814	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108885/238815	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108886/238817	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108886/238818	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108895/238830	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108895/238831	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108901/238845	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108901/238846	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108903/238848	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108903/238849	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108988/239124	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108988/239125	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108997/239145	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108997/239146	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109006/239160	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109006/239161	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109109/239407	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109109/239408	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109121/239489	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109121/239490	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109152/239596	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
109152/239597	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
109240/239776	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
109240/239777	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
109351/240055	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
109351/240056	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
109361/240069	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
109361/240070	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
109433/240288	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
109433/240289	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110163/242343	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110163/242344	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110172/242361	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110172/242362	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110174/242371	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110174/242372	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110179/242475	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110179/242476	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110201/242478	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110201/242479	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110360/243018	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110360/243019	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110361/243021	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110361/243022	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110363/243024	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110363/243025	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110364/243027	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110364/243028	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110384/243092	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
110384/243093	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
110647/243648	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
110647/243649	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
110712/243829	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
110712/243830	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111063/244811	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111063/244812	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111065/244814	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111065/244815	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111110/244907	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111110/244908	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111294/245442	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111294/245443	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111353/245657	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111353/245658	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111696/246650	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111696/246651	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111840/247217	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
111840/247218	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
111971/247666	24.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112099/247999	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112099/248000	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112104/248005	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112104/248006	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112208/248271	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112208/248272	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112504/249340	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112504/249341	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112624/249440	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112624/249441	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112630/249467	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112630/249468	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112632/249470	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112632/249471	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112813/250036	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
112813/250037	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
112952/250369	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
112952/250370	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
112921/250378	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
112921/250379	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
113044/250701	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
113044/250702	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
113564/252208	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
113564/252209	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
113735/252697	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
113735/252698	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
113756/252702	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
113756/252703	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
114080/253668	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114080/253669	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114082/253671	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114082/253672	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114083/253674	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114083/253675	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114121/253736	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:232	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114123/253739	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:606	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114126/253786	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
114126/253787	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
114132/253795	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
114132/253796	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
114136/253798	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
114136/253799	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
114117/253902	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
114117/253903	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
114237/254077	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	BC	3АО «АКБАСТОК»
114237/254078	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	BO	3АО «АКБАСТОК»
114298/254452	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	BC	3АО «АКБАСТОК»
114298/254453	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	BO	3АО «АКБАСТОК»
114925/256080	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	BC	3АО «АКБАСТОК»
114925/256081	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	BO	3АО «АКБАСТОК»
115101/256600	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	BC	3АО «АКБАСТОК»
115101/256601	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	BO	3АО «АКБАСТОК»
115331/257235	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	3АО «АКБАСТОК»
115331/257236	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	3АО «АКБАСТОК»
115375/257650	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	3АО «АКБАСТОК»
115375/257651	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	3АО «АКБАСТОК»
115723/258411	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BC	3АО «АКБАСТОК»
115723/258412	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BO	3АО «АКБАСТОК»
115834/259022	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BC	3АО «АКБАСТОК»
115834/259023	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BO	3АО «АКБАСТОК»
116252/259771	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BC	3АО «АКБАСТОК»
116252/259772	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BO	3АО «АКБАСТОК»
116288/259866	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BC	3АО «АКБАСТОК»
116288/259867	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BO	3АО «АКБАСТОК»
116367/260225	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	3АО «АКБАСТОК»
116367/260226	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	3АО «АКБАСТОК»
116366/260229	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	3АО «АКБАСТОК»
116366/260230	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	3АО «АКБАСТОК»
116359/260233	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BC	3АО «АКБАСТОК»
116359/260234	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BO	3АО «АКБАСТОК»
116351/260239	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BC	3АО «АКБАСТОК»
116351/260240	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BO	3АО «АКБАСТОК»
116568/260646	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BC	3АО «АКБАСТОК»
116568/260647	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BO	3АО «АКБАСТОК»
116575/260649	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BC	3АО «АКБАСТОК»
116575/260650	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BO	3АО «АКБАСТОК»
116612/260844	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BC	3АО «АКБАСТОК»
116612/260845	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BO	3АО «АКБАСТОК»
116578/260928	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BC	3АО «АКБАСТОК»
116578/260929	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BO	3АО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
116782/261152	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BC	3АО «АКБАСТОК»
116782/261153	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BO	3АО «АКБАСТОК»
116803/261372	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BC	3АО «АКБАСТОК»
116803/261373	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BO	3АО «АКБАСТОК»
116967/261814	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BC	3АО «АКБАСТОК»
116967/261815	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BO	3АО «АКБАСТОК»
117046/262053	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BC	3АО «АКБАСТОК»
117046/262054	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BO	3АО «АКБАСТОК»
117052/262056	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BC	3АО «АКБАСТОК»
117052/262057	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BO	3АО «АКБАСТОК»
117066/262074	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BC	3АО «АКБАСТОК»
117066/262075	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BO	3АО «АКБАСТОК»
117107/262249	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BC	3АО «АКБАСТОК»
117107/262250	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BO	3АО «АКБАСТОК»
117135/262898	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BC	3АО «АКБАСТОК»
117135/262899	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BO	3АО «АКБАСТОК»
117668/264037	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	BC	3АО «АКБАСТОК»
117668/264038	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	BO	3АО «АКБАСТОК»
118690/266623	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	BC	3АО «АКБАСТОК»
118690/266624	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	BO	3АО «АКБАСТОК»
118696/266811	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	BC	3АО «АКБАСТОК»
118696/266812	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	BO	3АО «АКБАСТОК»
119135/267827	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	BC	3АО «АКБАСТОК»
119135/267828	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	BO	3АО «АКБАСТОК»
119427/268449	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	BC	3АО «АКБАСТОК»
119427/268450	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	BO	3АО «АКБАСТОК»
119411/268465	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	BC	3АО «АКБАСТОК»
119411/268466	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	BO	3АО «АКБАСТОК»
119481/268627	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	BC	3АО «АКБАСТОК»
119481/268628	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	BO	3АО «АКБАСТОК»
119544/268831	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	BC	3АО «АКБАСТОК»
119544/268832	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	BO	3АО «АКБАСТОК»
119583/268935	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	BC	3АО «АКБАСТОК»
119583/268936	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	BO	3АО «АКБАСТОК»
119681/269194	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	BC	3АО «АКБАСТОК»
119681/269195	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	BO	3АО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
119727/269385	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
119727/269386	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
119728/269404	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
119728/269405	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
119932/269946	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
119932/269947	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
119945/270014	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
119945/270015	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120186/270868	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120186/270869	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120301/270934	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120301/270935	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120302/270939	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120302/270940	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120439/271304	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120439/271305	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120734/271987	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120734/271988	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120689/272048	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120689/272049	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
120918/272598	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
120936/272788	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
120936/272789	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
121121/273046	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
121121/273047	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
121220/273318	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
121220/273319	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
121749/274926	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
121749/274927	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
122129/276070	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
122129/276071	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
122334/276544	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	BC	3АО «АКБАСТOK»
122334/276545	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	BO	3АО «АКБАСТOK»
122654/277529	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	BC	3АО «АКБАСТOK»
122654/277530	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	BO	3АО «АКБАСТOK»
123322/279773	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BC	3АО «АКБАСТOK»
123322/279774	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BO	3АО «АКБАСТOK»
123716/280394	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	BC	3АО «АКБАСТOK»
123716/280395	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	BO	3АО «АКБАСТOK»
123922/280816	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	BC	3АО «АКБАСТOK»
123922/280817	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	BO	3АО «АКБАСТOK»
123988/281416	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	BC	3АО «АКБАСТOK»
123988/281417	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	BO	3АО «АКБАСТOK»
124368/281876	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	BC	3АО «АКБАСТOK»
124368/281877	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	BO	3АО «АКБАСТOK»
124400/281930	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	BC	3АО «АКБАСТOK»
124400/281931	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	BO	3АО «АКБАСТOK»
124471/282154	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	BC	3АО «АКБАСТOK»
124471/282155	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	BO	3АО «АКБАСТOK»
124469/282162	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	BC	3АО «АКБАСТOK»
124469/282163	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	BO	3АО «АКБАСТOK»
124544/282655	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	BC	3АО «АКБАСТOK»
124544/282656	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	BO	3АО «АКБАСТOK»
125299/284791	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	BC	3АО «АКБАСТOK»
125299/284792	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	BO	3АО «АКБАСТOK»
125431/284998	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	BC	3АО «АКБАСТOK»
125431/284999	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	BO	3АО «АКБАСТOK»
125430/285001	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	BC	3АО «АКБАСТOK»
125430/285002	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	BO	3АО «АКБАСТOK»
125429/285006	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BC	3АО «АКБАСТOK»
125429/285007	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BO	3АО «АКБАСТOK»
125677/285622	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	BC	3АО «АКБАСТOK»
125677/285623	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	BO	3АО «АКБАСТOK»
125612/285625	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	BC	3АО «АКБАСТOK»
125612/285626	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	BO	3АО «АКБАСТOK»
126072/286408	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	3АО «АКБАСТOK»
126072/286409	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
126433/287312	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
126433/287313	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
126994/288667	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
126994/288668	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
127101/289007	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
127101/289008	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
127397/289458	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
127397/289459	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
127679/290062	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
127679/290063	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
127716/290256	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
127716/290257	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
127975/291145	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
127975/291146	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
128360/292097	13.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:129	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
129228/294322	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129228/294323	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129421/294710	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129421/294711	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129452/294739	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129452/294740	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129448/294876	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129448/294877	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129607/295303	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129607/295304	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129681/295469	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129681/295470	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129680/295473	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129680/295474	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129877/295791	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129877/295792	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129900/295871	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129900/295872	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129892/295884	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129892/295885	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
129938/295936	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129938/295937	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129955/296005	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129955/296006	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129982/296086	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129982/296087	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129969/296097	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129969/296098	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129966/296112	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129966/296113	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129960/296145	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129960/296146	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130200/296603	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130200/296604	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130212/296672	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130212/296673	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130468/296841	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130468/296842	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130364/297456	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
130364/297457	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
130682/297786	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130682/297787	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130945/298572	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130945/298573	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131095/299074	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:50383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131243/299367	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131243/299368	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131471/300357	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131471/300358	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131822/301006	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131822/301007	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132117/301899	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132117/301900	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BO	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
132116/301906	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132116/301907	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132124/301927	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132124/301928	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132198/302197	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132198/302198	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132310/302452	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132310/302453	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132321/302468	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:632	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132424/302907	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132424/302908	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132441/302961	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132441/302962	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132615/303379	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132615/303380	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
133131/304935	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133131/304936	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133264/305363	09.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1128	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133669/306395	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133669/306396	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133770/306678	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133770/306679	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133694/306815	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133694/306816	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134180/307781	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134180/307782	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134241/307991	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134241/307992	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134239/307994	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
134239/307995	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134346/308274	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134346/308275	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134361/308316	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134361/308317	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134446/308629	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134446/308630	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134461/308674	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134461/308675	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134471/308694	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134471/308695	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
134872/309717	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
134872/309718	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135018/310299	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135018/310300	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135025/310302	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135025/310303	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135139/310526	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:879	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
135179/310885	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135179/310886	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135630/311756	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135630/311757	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135629/311759	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135629/311760	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135801/312255	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135801/312256	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135910/312795	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135910/312796	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135959/313013	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135959/313014	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135982/313056	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135982/313057	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
136111/313457	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
136111/313458	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
136864/315604	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
136864/315605	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BO	3АО «АКБАСТOK»
136979/315949	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	3АО «АКБАСТOK»
136979/315950	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	3АО «АКБАСТOK»
137376/317126	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BC	3АО «АКБАСТOK»
137376/317127	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BO	3АО «АКБАСТOK»
137546/317920	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BC	3АО «АКБАСТOK»
137546/317921	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BO	3АО «АКБАСТOK»
137677/318073	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BC	3АО «АКБАСТOK»
137677/318074	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BO	3АО «АКБАСТOK»
137693/318119	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BC	3АО «АКБАСТOK»
137693/318120	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BO	3АО «АКБАСТOK»
137754/318354	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	3АО «АКБАСТOK»
137754/318355	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	3АО «АКБАСТOK»
137967/318971	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BC	3АО «АКБАСТOK»
137967/318972	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BO	3АО «АКБАСТOK»
138015/319134	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	3АО «АКБАСТOK»
138015/319135	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	3АО «АКБАСТOK»
138275/319887	08.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:1229	BC	3АО «АКБАСТOK»
138495/320466	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	3АО «АКБАСТOK»
138495/320467	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	3АО «АКБАСТOK»
138509/320508	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BC	3АО «АКБАСТOK»
138509/320509	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BO	3АО «АКБАСТOK»
139054/321749	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BC	3АО «АКБАСТOK»
139054/321750	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BO	3АО «АКБАСТOK»
139144/322001	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	3АО «АКБАСТOK»
139144/322002	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	3АО «АКБАСТOK»
139262/322274	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BC	3АО «АКБАСТOK»
139262/322275	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BO	3АО «АКБАСТOK»
139222/322334	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BC	3АО «АКБАСТOK»
139222/322335	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BO	3АО «АКБАСТOK»
139347/322442	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BC	3АО «АКБАСТOK»
139347/322443	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BO	3АО «АКБАСТOK»
139617/323216	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BC	3АО «АКБАСТOK»
139617/323217	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BO	3АО «АКБАСТOK»
139916/323980	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BC	3АО «АКБАСТOK»
139916/323981	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
140142/324294	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140142/324295	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140144/324297	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140144/324298	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140146/324300	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140146/324301	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140406/325049	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140406/325050	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140629/325700	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140629/325701	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140897/326397	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140897/326398	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141068/326843	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141068/326844	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141091/326857	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141091/326858	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141392/327345	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141392/327346	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141254/327433	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141254/327434	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141463/327656	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141463/327657	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141532/327841	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141532/327842	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141551/327918	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141551/327919	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141597/328176	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141597/328177	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141705/328276	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141713/328312	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141713/328313	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141765/328404	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141765/328405	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141852/328843	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
141852/328844	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141982/328923	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141982/328924	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142330/329643	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142330/329644	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142447/329953	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142447/329954	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142752/330634	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142752/330635	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142805/330707	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142805/330708	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142975/331027	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142975/331028	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143047/331223	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143047/331224	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143068/331238	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143068/331239	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143098/331423	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143098/331424	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143167/331485	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143167/331486	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143202/331584	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143202/331585	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143471/332337	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143471/332338	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143606/332628	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143606/332629	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143562/332637	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143562/332638	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143651/332781	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143651/332782	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143658/332791	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143658/332792	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143825/333162	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
143825/333163	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
143897/333486	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
143897/333487	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144027/333933	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144027/333934	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144246/334484	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144246/334485	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144260/335088	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
144260/335089	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
144485/335155	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144485/335156	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144494/335199	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144494/335200	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144544/335298	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144544/335299	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144724/335909	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144724/335910	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144740/335959	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144740/335960	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144845/336220	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144845/336221	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144847/336270	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144847/336271	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
144946/336521	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
144946/336522	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
145050/336985	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
145050/336986	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
145101/337046	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
145101/337047	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
145313/337602	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
145313/337603	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
145473/338368	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
145473/338369	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
145711/338814	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
145711/338815	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145723/339102	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
145737/339343	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
145855/339408	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145855/339409	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145888/339775	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145888/339776	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146063/340189	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
146063/340190	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
146227/340468	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146227/340469	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146238/340581	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146238/340582	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146564/341472	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146564/341473	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146641/341675	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146641/341676	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146746/342029	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146746/342030	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146773/342037	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146773/342038	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146804/342100	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146804/342101	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146915/342469	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146915/342470	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
147086/343013	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
147086/343014	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
147092/343102	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
147092/343103	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
147091/343105	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
147091/343106	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
147697/344940	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
147697/344941	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BO	3АО «АКБАСТOK»
147714/345062	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	3АО «АКБАСТOK»
147714/345063	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	3АО «АКБАСТOK»
147766/345189	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BC	3АО «АКБАСТOK»
147766/345190	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BO	3АО «АКБАСТOK»
147875/345504	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BC	3АО «АКБАСТOK»
147875/345505	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BO	3АО «АКБАСТOK»
147933/345666	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BC	3АО «АКБАСТOK»
147933/345667	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BO	3АО «АКБАСТOK»
148191/346363	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BC	3АО «АКБАСТOK»
148191/346364	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BO	3АО «АКБАСТOK»
148685/347909	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BC	3АО «АКБАСТOK»
148685/347910	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BO	3АО «АКБАСТOK»
148971/348853	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BC	3АО «АКБАСТOK»
148971/348854	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BO	3АО «АКБАСТOK»
149190/349537	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BC	3АО «АКБАСТOK»
149190/349538	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BO	3АО «АКБАСТOK»
149367/350109	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BC	3АО «АКБАСТOK»
149367/350110	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BO	3АО «АКБАСТOK»
149361/350112	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BC	3АО «АКБАСТOK»
149361/350113	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BO	3АО «АКБАСТOK»
149440/350307	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BC	3АО «АКБАСТOK»
149440/350308	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BO	3АО «АКБАСТOK»
149765/351123	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	3АО «АКБАСТOK»
149765/351124	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	3АО «АКБАСТOK»
149971/351946	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BC	3АО «АКБАСТOK»
149971/351947	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BO	3АО «АКБАСТOK»
150067/352161	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BC	3АО «АКБАСТOK»
150067/352162	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BO	3АО «АКБАСТOK»
150239/352800	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BC	3АО «АКБАСТOK»
150239/352801	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BO	3АО «АКБАСТOK»
150289/352954	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BC	3АО «АКБАСТOK»
150289/352955	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BO	3АО «АКБАСТOK»
150496/353696	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	3АО «АКБАСТOK»
150496/353697	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	3АО «АКБАСТOK»
150497/353699	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
150497/353700	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
150638/353983	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
150638/353984	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
150655/354039	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
150655/354040	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
150658/354048	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
150658/354049	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
150788/354424	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
150788/354425	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
150847/354592	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
150847/354593	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151094/355382	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151094/355383	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151099/355387	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151099/355388	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151109/355405	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151109/355406	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151129/355499	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151129/355500	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151172/355711	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151172/355712	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151317/356066	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151317/356067	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151425/356275	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151425/356276	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151452/356364	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151452/356365	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151468/356470	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151468/356471	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
151469/356473	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151469/356474	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151476/356476	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151476/356477	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151479/356479	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151479/356480	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151492/356536	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151492/356537	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151502/356585	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151502/356586	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
		2021			
151970/357412	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151970/357413	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151896/357491	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151896/357492	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151895/357495	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151895/357496	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
152184/358723	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
152184/358724	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
152411/359616	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
152411/359617	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
152578/359958	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
152578/359959	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
152584/359989	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
152584/359990	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
152798/360756	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
152798/360757	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
152981/361563	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
152981/361564	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153171/362266	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153171/362267	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153172/362269	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153172/362270	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153175/362272	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153175/362273	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153196/363150	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153196/363151	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153194/363158	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153194/363159	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153503/363430	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153503/363431	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153567/363593	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153567/363594	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153620/363776	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153620/363777	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153656/363988	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153656/363989	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153758/364326	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153758/364327	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153913/365064	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153913/365065	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153960/365084	20.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154180/365939	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154180/365940	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154303/366348	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154303/366349	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
154305/366530	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154305/366531	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154439/366861	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154439/366862	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154433/366981	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154433/366982	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154641/367665	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
154641/367666	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
154628/367678	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154628/367679	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154979/368910	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154979/368911	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155007/368943	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155007/368944	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155040/369126	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155040/369127	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155209/369805	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155209/369806	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155253/370034	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
155253/370035	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
155337/370237	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155337/370238	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155531/371176	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155531/371177	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155525/371213	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155525/371214	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155503/371239	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155503/371240	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155658/371565	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155658/371566	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155883/372319	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155883/372320	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
155881/372323	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	BC	3АО «АКБАСТOK»
155881/372324	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	BO	3АО «АКБАСТOK»
156210/373615	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	BC	3АО «АКБАСТOK»
156210/373616	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	BO	3АО «АКБАСТOK»
156439/374367	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	BC	3АО «АКБАСТOK»
156439/374368	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	BO	3АО «АКБАСТOK»
156463/374375	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	BC	3АО «АКБАСТOK»
156463/374376	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	BO	3АО «АКБАСТOK»
156494/374380	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	BC	3АО «АКБАСТOK»
156494/374381	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	BO	3АО «АКБАСТOK»
156559/374645	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	BC	3АО «АКБАСТOK»
156559/374646	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	BO	3АО «АКБАСТOK»
156595/374667	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	BC	3АО «АКБАСТOK»
156595/374668	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	BO	3АО «АКБАСТOK»
156590/374670	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BC	3АО «АКБАСТOK»
156590/374671	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BO	3АО «АКБАСТOK»
156613/374738	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BC	3АО «АКБАСТOK»
156613/374739	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BO	3АО «АКБАСТOK»
156650/375005	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BC	3АО «АКБАСТOK»
156650/375006	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BO	3АО «АКБАСТOK»
156712/375065	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BC	3АО «АКБАСТOK»
156712/375066	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BO	3АО «АКБАСТOK»
157008/376085	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BC	3АО «АКБАСТOK»
157008/376086	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BO	3АО «АКБАСТOK»
157224/376520	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BC	3АО «АКБАСТOK»
157224/376521	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BO	3АО «АКБАСТOK»
157261/376637	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BC	3АО «АКБАСТOK»
157261/376638	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BO	3АО «АКБАСТOK»
157317/376913	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BC	3АО «АКБАСТOK»
157317/376914	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BO	3АО «АКБАСТOK»
157356/377046	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BC	3АО «АКБАСТOK»
157356/377047	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BO	3АО «АКБАСТOK»
157451/377251	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	3АО «АКБАСТOK»
157451/377252	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	3АО «АКБАСТOK»
157461/377285	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	3АО «АКБАСТOK»
157461/377286	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
157571/377795	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	3АО «АКБАСТOK»
157571/377796	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	3АО «АКБАСТOK»
157579/377819	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BC	3АО «АКБАСТOK»
157579/377820	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BO	3АО «АКБАСТOK»
157603/377890	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BC	3АО «АКБАСТOK»
157603/377891	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BO	3АО «АКБАСТOK»
157824/378340	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BC	3АО «АКБАСТOK»
157824/378341	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BO	3АО «АКБАСТOK»
157875/378384	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BC	3АО «АКБАСТOK»
157875/378385	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BO	3АО «АКБАСТOK»
157935/378752	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BC	3АО «АКБАСТOK»
157935/378753	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BO	3АО «АКБАСТOK»
158355/380048	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BC	3АО «АКБАСТOK»
158355/380049	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BO	3АО «АКБАСТOK»
158323/380094	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BC	3АО «АКБАСТOK»
158323/380095	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BO	3АО «АКБАСТOK»
158467/380337	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BC	3АО «АКБАСТOK»
158467/380338	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BO	3АО «АКБАСТOK»
158765/381250	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BC	3АО «АКБАСТOK»
158765/381251	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BO	3АО «АКБАСТOK»
158785/381384	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BC	3АО «АКБАСТOK»
158785/381385	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BO	3АО «АКБАСТOK»
158884/381604	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BC	3АО «АКБАСТOK»
158884/381605	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BO	3АО «АКБАСТOK»
158919/381748	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	BC	3АО «АКБАСТOK»
158919/381749	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	BO	3АО «АКБАСТOK»
159082/382219	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BC	3АО «АКБАСТOK»
159082/382220	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BO	3АО «АКБАСТOK»
159925/384967	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	BC	3АО «АКБАСТOK»
159925/384968	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	BO	3АО «АКБАСТOK»
159932/384978	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	BC	3АО «АКБАСТOK»
159932/384979	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	BO	3АО «АКБАСТOK»
159935/384981	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	BC	3АО «АКБАСТOK»
159935/384982	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	BO	3АО «АКБАСТOK»
159934/384984	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	BC	3АО «АКБАСТOK»
159934/384985	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
160228/385993	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160228/385994	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160237/386004	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160237/386005	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160236/386009	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160236/386010	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160247/386025	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160247/386026	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160454/386661	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160454/386662	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160646/386989	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160646/386990	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160523/387272	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160523/387273	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
160800/387629	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
160800/387630	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
161144/388619	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161144/388620	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161437/389720	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161437/389721	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161575/389814	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
161575/389815	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
161605/389901	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
161605/389902	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
161538/389944	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:426	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161387/390180	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
161387/390181	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
161683/390268	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
161683/390269	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
162186/391853	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
162186/391854	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
162250/392090	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	BC	3АО «АКБАСТOK»
162250/392091	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	BO	3АО «АКБАСТOK»
162462/392604	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	BC	3АО «АКБАСТOK»
162462/392605	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	BO	3АО «АКБАСТOK»
162737/393318	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	BC	3АО «АКБАСТOK»
162737/393319	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	BO	3АО «АКБАСТOK»
162736/393321	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	BC	3АО «АКБАСТOK»
162736/393322	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	BO	3АО «АКБАСТOK»
162735/393324	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	BC	3АО «АКБАСТOK»
162735/393325	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	BO	3АО «АКБАСТOK»
162734/393327	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	BC	3АО «АКБАСТOK»
162734/393328	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	BO	3АО «АКБАСТOK»
162733/393330	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	BC	3АО «АКБАСТOK»
162733/393331	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	BO	3АО «АКБАСТOK»
162732/393333	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	BC	3АО «АКБАСТOK»
162732/393334	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	BO	3АО «АКБАСТOK»
162731/393336	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	BC	3АО «АКБАСТOK»
162731/393337	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	BO	3АО «АКБАСТOK»
162720/393499	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BC	3АО «АКБАСТOK»
162720/393500	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BO	3АО «АКБАСТOK»
163271/394055	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	BC	3АО «АКБАСТOK»
163271/394056	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	BO	3АО «АКБАСТOK»
163029/394146	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	BC	3АО «АКБАСТOK»
163029/394147	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	BO	3АО «АКБАСТOK»
163027/394152	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	BC	3АО «АКБАСТOK»
163027/394153	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	BO	3АО «АКБАСТOK»
163024/394155	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	BC	3АО «АКБАСТOK»
163024/394156	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	BO	3АО «АКБАСТOK»
163017/394172	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	BC	3АО «АКБАСТOK»
163017/394173	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	BO	3АО «АКБАСТOK»
163015/394175	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	BC	3АО «АКБАСТOK»
163015/394176	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	BO	3АО «АКБАСТOK»
163011/394181	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	BC	3АО «АКБАСТOK»
163011/394182	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	BO	3АО «АКБАСТOK»
163010/394184	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	BC	3АО «АКБАСТOK»
163010/394185	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
163009/394187	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163009/394188	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162973/394280	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162973/394281	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163016/394382	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163016/394383	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163372/395120	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163372/395121	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163627/395312	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:1603	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163650/395318	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163650/395319	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163651/395321	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163651/395322	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163653/395328	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163653/395329	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164238/396967	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164238/396968	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164474/397795	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
164474/397796	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
164567/397836	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164877/398670	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164877/398671	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165065/398768	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165065/398769	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164989/398817	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164989/398818	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165127/399368	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165127/399369	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165235/399409	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165235/399410	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165259/399412	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165259/399413	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165200/399742	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
165200/399743	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
165497/399983	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165497/399984	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165533/400031	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165533/400032	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165641/400226	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165641/400227	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165615/400289	17.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:145	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165796/400617	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165796/400618	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165917/401242	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165917/401243	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
165961/401338	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
165961/401339	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
166085/401831	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
166085/401832	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
166189/401908	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
166189/401909	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
166223/401998	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
166223/401999	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
166373/402410	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
166373/402411	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
166850/403137	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
166850/403138	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167044/403909	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167044/403910	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167309/404622	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167309/404623	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167307/404625	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167307/404626	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167380/405034	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167380/405035	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167679/405588	24.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071802:0064	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167753/405723	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167753/405724	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
167966/406306	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BC	3АО «АКБАСТОК»
167966/406307	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BO	3АО «АКБАСТОК»
168003/406438	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BC	3АО «АКБАСТОК»
168003/406439	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BO	3АО «АКБАСТОК»
168177/406863	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BC	3АО «АКБАСТОК»
168177/406864	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BO	3АО «АКБАСТОК»
168173/406874	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BC	3АО «АКБАСТОК»
168173/406875	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BO	3АО «АКБАСТОК»
168574/408113	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BC	3АО «АКБАСТОК»
168574/408114	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BO	3АО «АКБАСТОК»
169232/409498	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BC	3АО «АКБАСТОК»
169232/409499	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BO	3АО «АКБАСТОК»
169258/409519	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BC	3АО «АКБАСТОК»
169258/409520	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BO	3АО «АКБАСТОК»
169251/409530	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BC	3АО «АКБАСТОК»
169251/409531	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BO	3АО «АКБАСТОК»
169231/409716	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BC	3АО «АКБАСТОК»
169231/409717	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BO	3АО «АКБАСТОК»
169877/411419	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BC	3АО «АКБАСТОК»
169877/411420	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BO	3АО «АКБАСТОК»
169968/411732	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BC	3АО «АКБАСТОК»
169968/411733	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BO	3АО «АКБАСТОК»
170247/412855	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BC	3АО «АКБАСТОК»
170247/412856	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BO	3АО «АКБАСТОК»
170553/413585	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BC	3АО «АКБАСТОК»
170553/413586	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BO	3АО «АКБАСТОК»
170689/414040	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	3АО «АКБАСТОК»
170689/414041	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	3АО «АКБАСТОК»
170819/414421	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BC	3АО «АКБАСТОК»
170819/414422	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BO	3АО «АКБАСТОК»
171501/416588	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BC	3АО «АКБАСТОК»
171501/416589	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BO	3АО «АКБАСТОК»
171857/417345	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BC	3АО «АКБАСТОК»
171857/417346	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BO	3АО «АКБАСТОК»
172170/418605	13.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4153	BC	3АО «АКБАСТОК»
172296/418683	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	3АО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
172296/418684	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	3АО «АКБАСТOK»
172427/419080	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BC	3АО «АКБАСТOK»
172427/419081	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BO	3АО «АКБАСТOK»
172950/420611	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BC	3АО «АКБАСТOK»
172950/420612	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BO	3АО «АКБАСТOK»
173024/420833	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BC	3АО «АКБАСТOK»
173024/420834	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BO	3АО «АКБАСТOK»
173141/421243	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BC	3АО «АКБАСТOK»
173141/421244	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BO	3АО «АКБАСТOK»
173404/421980	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BC	3АО «АКБАСТOK»
173404/421981	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BO	3АО «АКБАСТOK»
173296/422073	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BC	3АО «АКБАСТOK»
173296/422074	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BO	3АО «АКБАСТOK»
173251/422141	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BC	3АО «АКБАСТOK»
173251/422142	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BO	3АО «АКБАСТOK»
173728/422783	19.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2299	BC	3АО «АКБАСТOK»
173778/422909	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BC	3АО «АКБАСТOK»
173778/422910	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BO	3АО «АКБАСТOK»
174102/424417	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BC	3АО «АКБАСТOK»
174102/424418	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BO	3АО «АКБАСТOK»
174283/424533	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BC	3АО «АКБАСТOK»
174283/424534	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BO	3АО «АКБАСТOK»
174303/424789	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BC	3АО «АКБАСТOK»
174303/424790	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BO	3АО «АКБАСТOK»
174488/425280	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BC	3АО «АКБАСТOK»
174488/425281	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BO	3АО «АКБАСТOK»
174622/425697	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BC	3АО «АКБАСТOK»
174622/425698	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BO	3АО «АКБАСТOK»
174605/425737	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BC	3АО «АКБАСТOK»
174605/425738	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BO	3АО «АКБАСТOK»
174703/425844	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BC	3АО «АКБАСТOK»
174703/425845	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BO	3АО «АКБАСТOK»
175546/428306	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	BC	3АО «АКБАСТOK»
175546/428307	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	BO	3АО «АКБАСТOK»
175511/428326	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BC	3АО «АКБАСТOK»
175511/428327	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
175604/428726	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
175604/428727	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176027/429717	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176027/429718	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176243/430401	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176243/430402	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176432/430919	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176432/430920	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176456/431080	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176456/431081	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176715/433062	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176715/433063	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
176912/433460	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176912/433461	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
178287/436176	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
178287/436177	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
178391/436352	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
178391/436353	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
179545/439790	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
179545/439791	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
179574/439937	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
179574/439938	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
179595/440078	20.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
180527/442514	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
180527/442515	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
180778/443181	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
180778/443182	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
180805/443217	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
180805/443218	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
180801/443230	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
180801/443231	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
181233/444162	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
181233/444163	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
182108/447047	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
182108/447048	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
182598/448485	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
182598/448486	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
185507/456672	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
185507/456673	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
185619/456908	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186499/459278	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186499/459279	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186533/459331	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186533/459332	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186534/459334	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186534/459335	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186521/459337	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186521/459338	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186536/459344	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186536/459345	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186537/459347	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186537/459348	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186656/459607	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186656/459608	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186778/459879	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186778/459880	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
186801/459937	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186801/459938	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186825/460012	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186825/460013	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186842/460025	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186842/460026	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186851/461613	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186851/461614	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
187667/462560	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
187667/462561	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188045/463505	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188045/463506	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188102/463645	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188102/463646	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188230/464157	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188230/464158	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188663/465414	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188663/465415	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
188977/465920	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188977/465921	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189125/466242	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189125/466243	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189137/466365	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189137/466366	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189377/466902	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189377/466903	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189948/468558	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189948/468559	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190470/469536	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190470/469537	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189947/469815	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BC	ЗАО «АКВАСТОК»
189947/469816	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BO	ЗАО «АКВАСТОК»
190588/469820	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190588/469821	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190408/469885	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190408/469886	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190461/470080	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190415/470192	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
190415/470193	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190703/470256	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190703/470257	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190739/470362	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190739/470363	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190737/470365	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190737/470366	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190768/470454	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190768/470455	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190955/470954	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190955/470955	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191074/471588	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191074/471589	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191391/472080	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191391/472081	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191405/472118	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191405/472119	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191645/472669	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
191645/472670	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191651/472746	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191651/472747	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191804/473175	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191804/473176	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191805/473178	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191805/473179	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191806/473181	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191806/473182	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191862/473184	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191862/473185	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191856/473187	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191856/473188	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191782/473190	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191782/473191	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191873/473193	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191873/473194	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191807/473196	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191807/473197	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	BO	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
191864/473199	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191864/473200	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191808/473202	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191808/473203	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191810/473205	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191810/473206	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191809/473208	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191809/473209	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191811/473211	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191811/473212	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191812/473214	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191812/473215	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191813/473217	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191813/473218	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191814/473220	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191814/473221	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191816/473223	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191816/473224	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
191817/473229	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191817/473230	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191794/473232	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191794/473233	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191795/473235	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191795/473236	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191797/473238	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191797/473239	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191904/473555	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191904/473556	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192057/473868	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192057/473869	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192560/475330	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:278	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192684/475541	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192684/475542	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192693/475613	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192693/475614	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192682/475616	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192682/475617	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BO	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
192813/475951	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072011:1	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192986/476498	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192986/476499	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193046/476592	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193046/476593	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193096/476792	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193096/476793	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193133/476876	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193133/476877	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193354/477565	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193354/477566	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193351/477570	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193351/477571	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193350/477580	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193350/477581	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193349/477586	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193349/477587	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193347/477594	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:0331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
193530/477989	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193530/477990	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193560/478027	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193560/478028	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193648/478250	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193648/478251	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193699/478432	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193699/478433	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193864/479087	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193864/479088	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193912/479090	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193912/479091	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194102/479578	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194102/479579	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194149/479864	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194149/479865	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194645/481138	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194645/481139	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194646/481143	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:14	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
194648/481153	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194648/481154	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194649/481158	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194649/481159	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194654/481163	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194654/481164	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194652/481168	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194652/481169	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194704/481268	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194704/481269	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194834/481798	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194834/481799	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194989/481971	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194989/481972	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195018/482054	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195018/482055	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195238/482651	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195238/482652	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
195611/483764	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195611/483765	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195624/483837	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195624/483838	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195676/484008	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195676/484009	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195977/484872	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195977/484873	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196559/486604	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196559/486605	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196830/487214	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196830/487215	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196947/487539	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196947/487540	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197031/487748	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197031/487749	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197134/487940	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197134/487941	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197144/488261	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
197144/488262	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197294/488487	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197294/488488	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197498/489084	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197498/489085	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197553/489179	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197553/489180	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197615/489357	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197615/489358	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197696/489602	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197696/489603	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197775/489743	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197775/489744	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197779/489750	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197779/489751	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197911/489971	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197911/489972	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197883/490009	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
197883/490010	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197853/490094	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030211:47	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198067/490622	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198067/490623	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198050/490638	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198050/490639	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198142/490746	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198142/490747	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198289/491276	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198289/491277	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198515/491723	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198515/491724	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198599/492022	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198599/492023	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198829/492603	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198829/492604	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
199336/493820	16.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030206:90	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
РС					
RU50-29-18948-2021	28.07.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060209:2440	Московская обл. Воскресенский г.о. с. Федино	Склад

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
RU50-29-18915-2021	22.07.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0000000, 50:29:0060103, 50:29:0060104, 50:29:0060201, 50:29:0060243	Московская обл., Московская обл. Воскресенский г.о.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульяновино-Непецино, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
RU50-29-18632-2021	10.06.2021	Городской округ Воскресенск, Городской округ Коломна	50:29:0000000:51006, 50:29:0000000:51012, 50:29:0060104:164, 50:34:0050102:663, 50:34:0050102:664, 50:34:0050102:68, 50:34:0050102:69, 50:34:0050201:183, 50:34:0050201:54, 50:34:0050201:55, 50:34:0050201:80	Московская обл. Воскресенский г.о., Московская обл. Коломенский р-н	Сооружение заходов ВЛ-110 кВ Крутыши-Сетовка на ПС-110 кВ Свистягино, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н
RU50-29-18532-2021	01.06.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060223:67	Московская обл. Воскресенский г.о. автодорога "Москва- Челябинск", 89 км (левая сторона)	Реконструкция АЗС №436 по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога "Москва-Челябинск", 89 км (левая сторона)
RU50-29-	21.05.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030307:147	Московская обл.	«Складское здание по

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
18432-2021				Воскресенский г.о. г. Воскресенск	адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, к. н. 50:29:0030307:147»
RU50-29-18168-2021	15.04.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030305:1156	Московская обл. Воскресенский г.о. п. Виноградово	«СТРОИТЕЛЬСТВО ОФИСА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В С. ВИНОГРАДОВО С.П. АШИТКОВСКОЕ Г.О. ВОСКРЕСЕНСК»
RU50-29-17815-2021	24.03.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071301:2050:29:0071301:333	Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 3Е	Склад
RU50-29-17666-2021	17.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071701:689	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Благодатная, д. 25	Здание склада
RU50-29-17630-2021	11.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071501:47	Московская обл. Воскресенский г.о. г. Воскресенск ул. Конная	Склад по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Конная, участок с К№ 50:29:0071501:47
RU50-29-17583-2021	04.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4185	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 13, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41	«Магазин»
RU50-29-	14.01.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060223:66	г. Москва, пр-кт Олимпийский,	Реконструкция АЗС №

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
17451-2021				д. 5	437, расположенной по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога Москва-Челябинск, 89 км - правая сторона
RU50-29-16969-2020	16.11.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:402	Московская обл. Воскресенский г.о. пгт Белоозерский ул. Коммунальная 156	Служебный гараж
RU50-29-16940-2020	11.11.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0070801:655	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Победы	«Реконструкция здания бытового обслуживания» по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Победы, 146
RU50-29-16565-2020	17.09.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0040303:37	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
RU50-29-16561-2020	17.09.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030307:716	Московская обл. Воскресенский г.о. п. Виноградово ул. Коммунистическая Рядом с д. 26	Магазин
RU50-29-16384-2020	24.08.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:215	140200, Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Заводская 2-я, д. 16, кв. 310	Здание склада
RU50-29-16305-2020	11.08.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030106:10	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-16205-2020	17.07.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:175	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, с. Федино	Здание мясоперерабатывающего производства

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-29-16197-2020	17.07.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030106:3	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-16037-2020	23.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:403	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
RU50-29-15974-2020	11.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:215	140200, Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Заводская 2-я, д. 16, кв. 310	«Здание магазина»
RU50-29-15951-2020	05.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030175:256	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, ул. Центральная	«Реконструкция склада готовой продукции» по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, г.пос. Белоозерский, с. Юрасово, ул. Центральная, 140, 141, 143
RU50-29-15888-2020	26.05.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0010206:11	Московская обл. Воскресенский г.о. пгт Белоозерский ул. Циолковского д. 6 стр. 6	Водогрейная котельная мощностью 11,2 МВт с перспективой увеличения мощности до 15,4 МВт для теплоснабжения ФКП «ВГКАЗ»
RU50-29-15864-2020	21.05.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0072208:22	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Колыберевская, д. 6	«Здание Магазина»
RU50-29-15663-2020	07.04.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0050209:63	140209, Московская область, Воскресенский г.о., с. Федино, с. Федино, ул. Производственная 2-я	Телятник 1
RU50-29-15633-2020	31.03.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0072405:268, 50:29:0072405:271, 50:29:0060308:1, 50:29:0060304:42, 50:29:0060308:2,	123592, Москва г., г. Москва, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Реконструкция мостового перехода через реку Москва на

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
			50:29:0060302:340, 50:29:0060304:200, 50:29:0072405:269, 50:29:0000000:52957, 50:29:0072405:40, 50:29:0072405:43, 50:29:0072405:54		0,6 км автодороги «Ачкасово-Городище- Глиньково» - ул. Гиганта г. Воскресенск
RU50-29- 15632-2020	31.03.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0010206:34	105005, Москва г., г. Москва, ул. Радио, д. 17	Комплекс по производству заготовок дисков ГТД
RU50-29- 15272-2020	30.01.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:950:29:006022 0:11	140207, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, д. 10	Реконструкция корпуса по производству обоев
RU50-29- 15233-2020	24.01.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:338	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Склад
RU50-29- 14912-2019	18.12.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060304:43, 50:29:0060304:42, 50:29:0072405:40, 50:29:0060304:200	Москва г., г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	1 этап. «Подготовка территории строительства»
RU50-29- 14891-2019	17.12.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:337	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 15	Магазин
RU50-29- 14478-2019	16.10.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030104:54	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 13, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41	Магазин по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский муниципальный район, п. Белоозерский, ул. Российская
RU50-29- 14417-2019	04.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:170, 50:23:0050571:188, 50:29:0000000:52764,	123592, Москва г., г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	«Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
			50:29:0060104:169, 50:23:0050571:189, 50:23:0050571:190, 50:29:0000000:52773		в Воскресенском муниципальном районе Московской области»
RU50514301-44	27.12.2014	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:191	140203, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, Советская улица, 4, офис 513	Магазин-склад
RU50-29-14399-2019	01.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030107:338	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Склад
RU50-29-14398-2019	01.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030107:337	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-14348-2019	24.09.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4297	Московская область, Воскресенский район, с. Юрасово, с. Юрасово, ул. Центральная, д. 134	Магазин по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Белоозерский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, з/у 55
RU50-29-13930-2019	25.07.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4284	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, г. Жуковский, ул. Амет-хан Султана, д. 15, стр. 1, кв. 72	Магазин
RU50-29-13828-2019	04.07.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040253:5	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Промплощадка, д. 5б	«Здание административно-бытового корпуса»
RU50514301-19/11PK	27.10.2011	Городской округ Воскресенск	50:29:0060104:177	Московская область, Воскресенский г.о., г. Владимир, п. Сетовка, ул. Полевая	Производственно-складское здание

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
RU50-29-13731-2019	19.06.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071701:677	Московская область, Воскресенский район	Здание станции технического обслуживания легковых автомобилей. Адрес: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Благодатная, 25
RU50-29-13729-2019	18.06.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071606:43	140200, Московская область, г. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Пионерская, д. 4Б	Типовая блочно-модульная котельная мощностью 11,4МВт с инженерными сетями, расположенная по адресу: МО, г. Воскресенск, ул. Быковская
RU50-29-13392-2019	19.04.2019	Воскресенский муниципальный район	50:23:0050571:189, 50:23:0050571:190, 50:29:0060104:171, 50:29:0000000:52773	123592, Москва г., г. Москва, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области (2 этап).
RU50-29-13126-2019	05.03.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:2316	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4а	Здание медицинского центра
RU50-29-13011-2019	14.02.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060224:280	140207, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово, ул. Набережная, д. 2	Реконструкция производственного здания для организации производства полиэфирного волокна,
RU50-29-12976-2019	06.02.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0072101:75	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 3 б	Кафе

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-29-12871-2019	22.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2937	140170, Московская область, г. Бронницы, пер. Комсомольский, д. 67, офис 15	Многоквартирный жилой дом в квартале «Б»
RU50-29-12861-2019	21.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:416	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Октябрьская, д. 5, пом.1	Офисно-деловой центр
RU50-29-12787-2019	10.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	140230, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Заводская, д. 2а	Здание «Холодильный склад»
RU50-29-12536-2018	21.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:165, 50:29:0060104:170, 50:29:0060104:166, 50:29:0060104:167, 50:29:0060104:168, 50:29:0060104:169, 50:23:0050557:274	123592, Москва г., г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области
RU50-29-12439-2018	14.12.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0071002:424	Московская область, Егорьевский, с. Раменки, д. 11	Здание торгово-бытового обслуживания
RU50-29-12420-2018	13.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:159	142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, г. Орехово-Зуево, туп. Комиссариатский, д. 1	АвтотехЦентр
RU50-29-12336-2018	06.12.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0071401:1269	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск	Здание магазина
RU50-29-12158-2018	14.11.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0060222:160	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Куйбышева, д. 45в, кв. 4	Блок теплиц (№1.1 - 1.16.6 по ГП)
RU50-29-11993-2018	25.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2940	Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Медицинский центр.Лечебный корпус №1
RU50-29-	22.10.2018	Воскресенский муниципальный	50:29:0030105:8	140200, Московская область,	Магазин

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
11959-2018		район		Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 1"а"	
RU50-29-11740-2018	17.09.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060219:681	140103, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1а, кв. Пом 1	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном
RU50-29-11494-2018	13.08.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:2474	Московская область, Воскресенский г.о., г. Москва, с. Новлянское	Здание хозяйственного склада
RU50-29-11300-2018	18.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:11, 50:29:0060220:9	140203, Московская область, Воскресенский район, ул. Советская, д. 2	Реконструкция корпуса по производству обоев в части АБК (лит. «М2»)
RU50-29-10964-2018	18.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:2369	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4б	Детская музыкальная школа
RU50-29-10861-2018	07.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:48	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Первостроителей	Здание склада строительных материалов
RU50-29-10853-2018	07.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0000000:4	140250, Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский	Пультовая
RU50-29-10788-2018	28.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Центральная	Магазин
RU50-29-10734-2018	18.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:164	143421, Московская область, Красногорский район, Балтия, тер. 26 км бизнес-центр Рига-Ленд	Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью не менее 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)» Россия, Московская

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					область, Воскресенский район, д. Свистягино, вблизи д. Свистягино (кадастровый номер земельного участка 50:29:00600104:164), 140222
RU50-29-10718-2018	16.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:11, 50:29:0060220:28	140203, Московская область, Воскресенский район, ул. Советская, д. 2	
RU50-29-10663-2018	08.05.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0072406:192	115114, Москва г., г. Москва, ул. Летниковская, д. 2	Модульная автоматизированная газовая котельная
RU50-29-10584-2018	26.04.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010302:412	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4 б	Блочная водогрейная котельная
RU50-29-10484-2018	13.04.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0020101:834	140221, Московская область, Воскресенский район, рп им. Цюрупы, рп им. Цюрупы, ул. Центральная, д. 9 а	Дом культуры
RU50-29-10504-2018	18.04.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0070601:405, 50:29:0070601:25	119571, город Москва, улица Академика Анохина, д. 64, кв. 33	Здание клуба по интересам
RU50-29-10375-2018	27.03.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0030211:163	111558, г. Москва, Федеративный проспект, д. 32, корп. 2, оф. 112	3-этажный 2-подъездный многоквартирный дом №4
RU50-41-10219-2018	01.02.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030211:163		
RU50514104-021P-14	19.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.2-я Заводская, д.6	Нежилое здание смешанной этажности
RU50514302-39	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №1
RU50514101-181	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Гостиница экономического класса

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
RU98	20.04.2012	Воскресенский муниципальный район		Белоозерский-3	Блочно-модульная водогрейная котельная
RU50514102-1136	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Победы, уч.21-а	Магазин "Пятерочка"
RU50514301-19/11СК	02.11.2011	Воскресенский муниципальный район		в 200 м юго-западнее поликлин. по ул.Западная	3-5-этажный жилой дом поз.1 (1-я очередь)
RU50514104-051P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Лопатинская, д. 9	Торговый комплекс
RU50514104-009P-14	05.03.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный 3-секционный жилой дом
RU50514104-020P-14	16.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Кагана, поз.44	пристроенное нежилое помещение к 16-этажному и 6-секционному жилому дому
RU50514104-003P-14	20.01.2014	Воскресенский муниципальный район		Между д.№2 по ул.Победы и д.№18 по ул. Железнодорожной	Многофункциональный комплекс
RU50514101-180	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Белоозерский"
RU50514104-0183-14	31.07.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Ломоносова	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом
RU50514104-015P-14	16.05.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка,1	Склад строительных материалов
RU50514104-039P-14	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Конная, граничащий с уч.№20-а	Склад закрытого типа
RU50514104-043P-14	05.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Роз, южное АЗС ООО "Регион-Сервис"	Производственно-складское здание №2
RU50514104-	30.06.2014	Воскресенский муниципальный район		в 275 м на северо-восток от	Здание

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
017P-14		район		д.№54 по ул Андреса	автотранспортного предприятия
RU50514302-40	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №2
RU50514104-002P-14	17.01.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. 2-ая Заводская, д.6	Торговый объект №7
RU50514104-019P-14	15.08.2014	Воскресенский муниципальный район		примыкающий к участку по ул.Кирова, №1	Здание склада
RU50514104-044P-14	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, д.2	Торговый комплекс
RU50514104-042P-14	05.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Менделеева, рядом с д.26	Медицинский центр на 17 мест
RU50514104-013P-14	14.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Первостроителей, примыкающий к д.7-б	Торговый комплекс
RU50514104-041P-14	02.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка,1	Торгово-офисное здание
RU50514101-126	22.01.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Юбилейная, около д.6/1, секц.1-2	9-этажный 4-секционный 159 квартирный жилой дом
RU50514301-15	17.05.2013	Воскресенский муниципальный район		с.Федино, стр.14/1	Торгово-бытовой комплекс
RU50514301-18/11PK	05.10.2011	Воскресенский муниципальный район		с.Новлянское,д.5а	Нежилое здание
RU50514104-049P-14	26.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Вокзальная, д.39	Автозаправочная станция
RU50514302-44-н	22.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Почтовая, д. 19	Нежилое здание
RU50514104-017P-13	01.08.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Рабочая	Детский сад
RU50514101-144	20.09.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Юбилейная, около д.6/1, секц.3-4	9-этажный 4-секционный 159 квартирный жилой дом
RU50514104-008P-13	11.06.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Кагана, поз.44	16-этажный 6-секционный жилой дом
RU50514101-182	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Спортивный зал ФОК "Белоозерский"

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50514104-010P-14	28.04.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Рабочая, в районе ГСК "Москворецкий"	Автосервис
RU50-02-1384-2015	21.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:2316		"Медицинский центр"
RU50514104-012P-14	07.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Первомайская, д.15, стр.1	Нежилое здание
RU50514104-025P-14	20.10.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Московская	Техническое перевооружение ЗАО "ВДСК" с установкой котельной
RU177	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Коммунальная,уч.54	Торговое здание (поз.126) одноэтажное
RU50514104-023P-14	09.10.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
RU50514104-050P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, 1	Здание склада для механизмов
RU50-02-6244-2016	14.10.2016	Воскресенский муниципальный район			Кондитерский цех №3
RU50514104-18P-11	23.05.2011	Воскресенский муниципальный район		ул.Заводская, д.1	Административно-бытовой корпус и бетонная площадка
RU50-41-10036-2017	29.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:2432	140180, Московская область, г. Коломна, г. Коломна, ул. Макеева, д. 1А	Торговый центр
RU50-41-9990-2017	28.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030605:215	140200, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Маришкино, ул. Нерская, д. 3	Магазин-склад
RU50-41-9897-2017	23.12.2017	Городской округ Воскресенск	50:29:0071501:66	Московская обл. Воскресенский г.о. г. Воскресенск ул. Заводская д. 2	Склад для хранения строительных материалов с кран-балкой
RU50-41-9796-2017	11.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	140230, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Заводская, д. 2а	Пожарные резервуары (2 шт)

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-41-9564-2017	24.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030606:174	140207,МО,Воскресенский р-н,г.Воскресенск,ул.Новлянская	Храм
RU50-41-9277-2017	02.10.2017	Городской округ Воскресенск	50:29:0020120:125	Московская обл. Воскресенский г.о. д. Расловлево Район Пуковой горы	Храм-часовня в честь Святителя Николая Мирликийского
RU50-41-9253-2017	28.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060224:280		Реконструкция производственного здания для организации производства полиэфирного волокна,
RU50-41-9238-2017	27.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020101:834		
RU50-40-9223-2017	26.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060221:2495	143407, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, корп. 1	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-41-8984-2017	31.08.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:66	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 2	Склад для хранения строительных материалов
RU50-41-8979-2017	31.08.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2955	140250,МО,Воскресенский р-н, Белоозерский пгт,60 лет Октября ул,д.8	Автомобильная дорога для нужд МУ
RU50-41-8565-2017	13.07.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:505	140200,МО., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Октябрьская д.12-14	Магазин
RU50-41-8524-2017	07.07.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070801:2	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Пионерская, д. 6	2-этажный магазин
RU50-41-8384-2017	19.06.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:43	140207,МО,Воскресенский р-н,с.Новлянское,ул.Сельская,10, стр.2	Производственный корпус №1
RU50-41-8216-2017	24.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:261	115372, Москва г., г. Москва, ул. Бирюлёвская, д. 51, корп. 1	Пристройка к Торгово-Развлекательному Комплексу (II этап

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
					строительства)
RU50-41-8195-2017	23.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321		Магазин
RU50-02-6375-2016	07.11.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:20	141051, МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево, ул. Победы, д. 70а	Торгово-рыночный комплекс
RU50-41-8175-2017	19.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010409:30	Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. 8 Марта, д. 26	Цех по обработке молока, производительностью до 10т/сут
RU50-41-8130-2017	16.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0072406:0035	115114, Москва г., г. Москва, ул. Летниковская, д. 2	Накопительный резервуар
RU50-41-8000-2017	26.04.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010302:412		Блочная водогрейная котельная
RU50514104-045P-14	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район	50:29:0072101:4	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, поз.1
RU50-02-5764-2016	25.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2940		Медицинский центр.Лечебный корпус №1
RU50-41-7564-2017	01.03.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2937		11-этажный жилой дом
RU50-41-7497-2017	16.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-41-7464-2017	13.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546		Производственная база. Здание "Холодильный склад"
RU50-02-3064-2015	11.12.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071401:1084	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, д. 7	Магазин
RU50-41-7122-2016	30.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020404:720	141051, МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево, ул. Победы, д. 70а	Магазин
RU50-41-7030-	29.12.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0070601:23	Московская область,	«Здание кафе»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2016				Воскресенский г.о., г. Орехово-Зуево, г. Воскресенск	
RU50-02-6789-2016	14.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:8		Магазин
RU50-02-6671-2016	05.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010409:30	Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. 8 Марта, д. 26	Здание для содержания мелкого рогатого скота вместимостью до 100 голов
RU50-02-1696-2015	20.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный жилой дом (поз.1) со встроенными нежилыми помещениями, поз.5
RU50-02-1330-2015	10.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	Пристроенный монолитный детский сад на 60 мест
RU50-02-1690-2015	20.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-ти этажный 3-х секционный жилой дом (позиция 3)
RU50-02-1511-2015	29.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный 2-секционный жилой дом поз.2
RU50-02-1790-2015	28.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020106:77	129515, Москва г., г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13	Сеть цифрового наземного телевизионного вещания МО (3 этап)
RU50-02-6244-2016	14.10.2016	Воскресенский муниципальный район		119180,г.Москва,ул.Большая Полянка,д.7/10,стр.3,пом.2,ком .17	Кондитерский цех №3
RU50-02-5723-2016	16.08.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020102:2200	Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Реконструкция здания инфекционного отделения МУЗ "Воскресенская районная больница №2"

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-02-5696-2016	12.08.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-2016-5455	21.07.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-5081-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-5080-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-4909-2016	16.05.2016	Воскресенский муниципальный район		ул.Октябрьская, между жилыми д.12 и 14	Магазин
RU50-02-3245-2015	17.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Леваневского, д.185	Торговый комплекс - гипермаркет
RU50-02-3104-2015	14.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская обл., г. Воскресенск, ул. Ольховая, д. 21	Склад закрытого типа
RU50-02-2760-2015	23.11.2015	Воскресенский муниципальный район		140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4 Б	Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком (программный)
RU50-02-2315-2015	15.10.2015	Воскресенский муниципальный район		140207, Воскресенский район, Новлянское, ул. Сельская, д. 10/1	Здание для отдыха водителей при стоянке транзитного транспорта
RU50-07-2041-2015	23.09.2015	Воскресенский муниципальный район		125319, Москва г, Коккинаки ул, д. 5	Административное здание на 15 человек
RU50-02-1927-2015	14.09.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-02-718-2015	18.05.2015	Воскресенский муниципальный район		140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 1"а"	Торговый комплекс (2-я очередь)
РВ					
RU50-29-18779-2021	25.06.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060304:200, 50:29:0060304:208, 50:29:0060304:43,		

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
			50:29:0072405:271, 50:29:0072405:274, 50:29:0072405:40		
RU50-29-13345-2019	11.04.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:2316	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
RU50-29-12157-2018	14.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:66	Объекты складского назначения	
RU50-29-12200-2018	21.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	Объекты промышленности и производства	
RU50-29-11317-2018	19.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	Объекты торговли и услуг	
RU50-29-11240-2018	12.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
RU50-02-6663-2016	05.12.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0072101:4	Многоквартирный жилой дом	
RU50-02-5933-2016	02.09.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:446	Инвестиционные объекты	
RU50-02-5762-2016	19.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0030615:19	Прочее	
RU50-02-5596-2016	04.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:18	Прочее	

Таблица 2.1.9. – Перспективное Строительство.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП1	г. Воскресенск, ул.Куйбышева	Многоквартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП2	г. Воскресенск, ул. Ломоносова (2-ой микрорайон)	Многоквартирная (14 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП3	г. Воскресенск, ул. Кагана	Многоквартирная (17 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП4	г. Воскресенск, ул. Железнодорожная	Многоквартирная (10 этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП5	г. Воскресенск, район Новлянский	Многоквартирная	Первая очередь 2025 год
ГП6	г. Воскресенск, район Лопатенский	Многоквартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП7	г. Воскресенск, Центральный район	Многоквартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП8	г. Воскресенск, пром площадка 1	Многоквартирные (3этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП9	д. Чемодурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП10	д. Маришкино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП11	г. Воскресенск, район Лопатенский	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП12	г. Белоозерский, ул. Садовая	Многоквартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП13	г. Белоозерский 2-ой микрорайон	Многоквартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП14	г. Белоозерский, 2-ой микрорайон	Многоквартирная (7-этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП15	г. Белоозерский 2-ой микрорайон	Многоквартирная (7этажей)	Первая очередь 2025 год
ГП16	г. Белоозерский, ул.50 лет Октября	Многоквартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП17	г. Белоозерский, ул Школьная	Многоквартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП18	д. Ивановка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП19	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Многоквартирная	Расчетный срок 2040 год
ГП20	р.п. Хорлово, район Фосфоритный	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП21	д. Елкино (2 площадки)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП22	д. Ильино (2 площадки)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП23	п. Вострянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП24	д. Перхурово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП25	р.п. им. Цюрупы	Многоквартирная	Первая очередь 2025 год
ГП26	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП27	д. Дворниково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП28	д. Знаменка	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП29	р.п. им. Цюрупы	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП30	д. Двортково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП31	д. Дворниково.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП32	д. Марьинки	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП33	р.п. им. Цюрупы, северная часть	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП34	р.п им. Цюрупы, ул.Школьная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП35	р.п им. Цюрупы, в районе ул. Малиной	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП36	р.п. им.Цюрупы в районе ул. Парфенова	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП37	р.п, им. Цюрупы, южная часть.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
ГП38	р.п. им.Цюрупы, в районе ул. Центральной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП39	р.п. им. Цюрупы в районе ул. Радужной.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП40	р.п. им. Цюрупы восточнее ул. Левыченской.	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП41	п. Виноградово	Многokвартирная (3-4этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП42	с. Ашитково	Многokвартирная (3-4 этажа)	Расчетный срок 2040 год
ГП43	с. Усадище, ул. Озерная.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП44	с. Барановское, ул. Вишневая.	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП45	д. Щелгино, ул. Центральная	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП46	д. Золотово, ул. Советская	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП47	д. Силино	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП48	с. Осташево	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП49	д. Потаповское	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП50	с. Ашитково	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП51	с. Конобеево, ул. Фабричная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП52	д. Медведево, ул. Сосновая	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП53	с. Усадище, ул. Нагорная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП54	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП55	с. Усадище, ул. Озерная	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП56	д. Никольское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП57	д. Чечевилово	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП58	д. Берендино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП59	с. Конобеево (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП60	д. Старая (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП61	д. Губино (для многодетных семей)	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП62	д. Золотово	Дачное строительство	Расчетный срок 2040 год
ГП63	с. Федино	Многokвартирная (3-4 этажа)	Первая очередь 2025 год
ГП64	д. Новлянское	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП65	д. Степанцино	Индивидуальная	Расчетный срок 2040 год
ГП66	п. Сетовка (в том числе 50 участков для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП67	с. Степанцино (участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП68	д. Радчино(участки для многодетных семей)	Индивидуальная	Первая очередь 2025 год
ГП69	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП70	г. Воскресенск, ул. Куйбышева	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП71	г. Воскресенск, район Москворецкий	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП72	г. Воскресенск,	Детский сад	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
	район Новлянский		
ГП73	г. Воскресенск, район Колыберево	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП74	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП75	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий (на участке ИЖС)	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП76	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП77	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП78	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП79	д. Ивановка	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП80	п. Белоозерский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП81	р.п. им.Цюрупы	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП82	с. Ашитково	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП83	с. Золотово	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП84	с. Конобеево	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП85	д. Леоново	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП86	с. Федино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП87	с. Степаншино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП88	с. Новлянское	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП89	г. Воскресенск, р-н Лопатинский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП90	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Общеобразовательная школа	Расчетный срок 2040 год
ГП91	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП92	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП93	д. Ивановка	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП94	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	Расчетный срок 2040 год
ГП95	р.п. им.Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 436 мест)	Первая очередь 2025 год
ГП96	г. Воскресенск, район Лопатенский	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП97	г. Белоозерский, ул. Садовая	Физкультурно оздоровительный комплекс с спортивной школой	Расчетный срок 2040 год
ГП98	г. Белоозерский, 2- ой мкр.	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП99	г. Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Физкультурно оздоровительный комплекс	Расчетный срок 2040 год
ГП100	г. Воскресенск, район Южный	Стадион	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
ГП101	г. Воскресенск	3 крытые хоккейные коробки	Расчетный срок 2040 год
ГП102	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детская школа искусства (ДШИ)	Первая очередь 2025 год
ГП103	г. Белоозерский, ул. Юбилейная	Детская школа искусства (ДШИ)	Расчетный срок 2040 год
ГП104	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий	Универсальный комплексный досуговый центр (УКДЦ)	Расчетный срок 2040 год
ГП105	г. Белоозерский, ул. Садовая	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП106	д. Ивановка	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП107	г. Белоозерский	Больничный комплекс	Расчётный срок (2038 год)
ГП108	д. Елкино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП109	с. Ачкасово	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП110	с. Степанщино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП111	с. Невское	ФАП	Расчётный срок (2038 год)
ГП112	г. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	Расчетный срок 2040 год
ГП113	с. Конобеево	УКЦОН	Расчетный срок 2040 год
ГП114	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок 2040 год
ГП115	г. Воскресенск, Лопатинская промзона	Объекты производственно коммунального назначения	Первая очередь 2025 год
ГП116	г. Воскресенск, промплощадка АО «Фтрукцияосфаты» (реконструкция)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП117	г. Воскресенск, площадка «Нефтебаза» (реконструкция)	Объекты складского назначения и транспортного обслуживания.	Первая очередь 2025 год
ГП118	г. Воскресенск, южная часть промзоны «Красный строитель» (реконструкция)	Объекты производственно коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП119	г. Воскресенск, Лопатинская промплощадка.	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный центр)	Первая очередь 2025 год
ГП120	г. Воскресенск, Лопатинская площадка (восток)	Объекты общественно делового назначения (административно-офисный и торговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП121	г. Воскресенск,	Объекты общественно делового	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
	ул. Советская (реконструкция)	назначения (административно-офисный центр)	
ГП122	г. Воскресенск, промзона «Красный строитель», ул.Московская	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП123	г. Воскресенск, южная промзона, ул. Гиганта.	Объекты общественно делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП124	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП125	Вблизи с. Юрасово.	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП126	г. Белоозерский	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП127	г. Белоозерский, ул. Российская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП128	г. Белоозерский, ул. Комсомольская	Объекты общественного назначения (торговый центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП129	г. Белоозерский, ул. Коммунальная	Объекты коммунального назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП130	р.п. Хорлово. (реконструкция ЗАО «Техноткань»)	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП131	р.п. Фосфоритный (реконструкция ЗАО «Кварцит»)	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП132	У западной границы планировочного района	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП133	п. Хорлово	Объекты общественного назначения (Дом культуры)	Расчетный срок 2040 год
ГП134	пос. Фосфоритный	Объекты общественного назначения (Физкультурно-оздоровительный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП135	д. Елкино	Объекты общественного назначения	Первая очередь 2025 год
ГП136	д. Знаменка	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП137	р.п. им.Цюрупы, ул. Ленинская	Объекты общественно делового назначения (общественно- городской центр)	Расчетный срок 2040 год
ГП138	р.п. им. Цюрупы, ул. Финская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП139	р.п. им. Цюрупы, ул. Канатная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП140	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
ГП141	р.п. им. Цюрупы, ул. Радужная	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП142	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП143	д. Дворниково	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП144	д. Знаменки	Объекты общественно-делового назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП145	р.п. им. Цюрупы	Объекты общественного назначения (Детский сад)	Первая очередь 2025 год
ГП146	р.п. им. Цюрупы, ул. Октябрьская	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП147	р.п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Досуговый центр)	Первая очередь 2025 год
ГП148	р.п. им. Цюрупы, ул. Гражданская	Объекты общественного назначения (Физкультурно оздоровительный комплекс)	Первая очередь 2025 год
ГП149	р.п. им. Цюрупы, ул. Рабочий городок	Объекты общественного назначения (Гостиница)	Первая очередь 2025 год
ГП150	К югу от д. Щербово.	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП151	с. Барановское	Объекты производственно складского назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП152	К северу от д. Алешино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП153	К югу от деревни Щельпино	Объекты производственного назначения	Расчетный срок 2040 год
ГП154	д. Губино	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП155	п. Виноградово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП156	с. Фаустово	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Расчетный срок 2040 год
ГП157	с. Ашитково	Объекты производственно коммунального назначения (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП158	с. Барановское	Объекты производственного назначения, объекты транспорта (реконструкция)	Первая очередь 2025 год
ГП159	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (завод по термическому обезвреживанию ТКО)	Первая очередь 2025 год
ГП160	Северо-западнее д. Свистягино	Объекты производственного назначения (производственный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП161	с. Федино	Объекты общественно делового	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
		назначения (торгово-развлекательный комплекс)	
ГП162	с.Федино	Объекты общественно делового назначения (многофункциональный комплекс)	Расчетный срок 2040 год
ГП163	В районе д. Чаплыгино	Объекты производственно коммунального назначения (технопарк с пождепо)	Расчетный срок 2040 год
ГП164	с. Федино	Объекты транспортной инфраструктуры (АЗК)	Первая очередь 2025 год
ГП165	В районе д. Сетовка	Объекты транспортной инфраструктуры (паркинг для большегрузов)	Расчетный срок 2040 год
ГП166	В районе д. Гостилово	Объекты производственного назначения (авиационные технологии)	Расчетный срок 2040 год
ГП167	Севернее с. Невское и д. Максимовка	Объекты коммунального назначения (комплекс ритуальных услуг)	Расчетный срок 2040 год

Таблица 2.1.10.1. – Перспективное строительство (реконструкция) объектов здравоохранения и образования.

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
ГП69	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП70	г. Воскресенск, ул. Куйбышева	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП71	г. Воскресенск, район Москворецкий	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП72	г. Воскресенск, район Новлянский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП73	г. Воскресенск, район Колыберево	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП74	г. Воскресенск, район Лопатенский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП75	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий (на участке ИЖС)	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП76	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП77	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП78	г. Белоозерский	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП79	д. Ивановка	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП80	п. Белоозерский	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП81	р.п. им.Цюрупы	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП82	с. Ашитково	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП83	с. Золотово	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП84	с. Конобеево	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП85	д. Леоново	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП86	с. Федино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП87	с. Степанщино	Детский сад	Первая очередь 2025 год
ГП88	с. Новлянское	Детский сад	Расчетный срок 2040 год
ГП89	г. Воскресенск, р-н Лопатинский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП90	г. Воскресенск, мкр. Москварецкий	Общеобразовательная школа	Расчетный срок 2040 год
ГП91	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП92	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП93	д. Ивановка	Общеобразовательная школа	Первая очередь 2025 год
ГП94	г. Белоозерский	Общеобразовательная школа (реконструкция Фаустовской СОШ)	Расчетный срок 2040 год
ГП95	р.п. им.Цюрупы	Общеобразовательная школа (Реконструкция школы до 436 мест)	Первая очередь 2025 год
ГП102	г. Воскресенск,	Детская школа искусства (ДШИ)	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Оrientировочный год ввода
	район Лопатенский		
ГП103	г. Белоозерский, ул. Юбилейная	Детская школа искусства (ДШИ)	Расчетный срок 2040 год
ГП104	г. Воскресенск, мкр. Москворецкий	Универсальный комплексный досуговый центр (УКДЦ)	Расчетный срок 2040 год
ГП105	г. Белоозерский, ул. Садовая	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП106	д. Ивановка	Универсальный комплексный досуговый центр	Расчетный срок 2040 год
ГП107	г. Белоозерский	Больничный комплекс	Расчётный срок (2038 год)
ГП108	д. Елкино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП109	с. Ачкасово	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП110	с. Степанщино	ФАП	Первая очередь (2023 год)
ГП111	с. Невское	ФАП	Расчётный срок (2038 год)
ГП112	г. Белоозерский, ул. Садовая	УКЦОН (встроенное)	Расчетный срок 2040 год
ГП113	с. Конобеево	УКЦОН	Расчетный срок 2040 год
ГП114	г. Воскресенск, мкр. Лопатенский	Универсальный комплексный центр социального обслуживания населения (УКЦСОН)	Расчетный срок 2040 год

Таблица 2.1.10.2.- – Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
1	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Владимирская, уч.16, площадь 1500кв.м, 50:29:0071603:712	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,4	1,0/1,0	район Воскресенск	1
2	г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.25, площадь 1200 кв.м; 50:29:0071603:705	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
3	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.27, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:706	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,25	1,0/1,0	район Воскресенск	1
4	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.23, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:704	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,27	1,0/1,0	район Воскресенск	1
5	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.21, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:703	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,3	1,0/1,0	район Воскресенск	1
6	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.17, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:701	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,36	1,0/1,0	район Воскресенск	1
7	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.19, площадь 1200кв.м, 50:29:0071603:702	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,34	1,0/1,0	район Воскресенск	1
8	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.13, площадь 1189кв.м, 50:29:0071603:699	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,43	1,0/1,0	район Воскресенск	1
9	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Ильинская уч.9, площадь 1353кв.м, 50:29:0071603:697	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
10	г.Воскресенск, ул.Мироновская, уч.30, №50:29:0071603:739, 1043кв.м	Московская обл., г.Воскресенск, ул.Центральная, д.28	0,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
11	Моск.обл., г.Воскресенск, в 40 метрах на юг от дома №15 по ул. Маркина, 1200 кв.м, 50:29:0040301:611	г.Воскресенск, ул.Весенняя, д.28	0,05	1,0/1,0	район Воскресенск	1
12	Московская область, Воскресенский район, д.Новочеркасское, ул.Восточная, напротив уч.№66, 50:29:0040705:202	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	7,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
13	Московская область, Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21, 3000 кв.м, №50:29:0030616:38	Воскресенский район, д. Маришкино, ул. Заречная, уч. 21	0,1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
14	ул. Южная, д.Елкино, 12, 1200 кв.м, 50:29:0040718:10	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
15	ул. Южная, д.Елкино, уч.1, 1200 кв.м,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040718:8					
16	ул. Южная, д.Елкино, 3, 1200 кв.м, 50:29:0040718:1	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
17	ул. Южная, д.Елкино, 5, 1250 кв.м, 50:29:0040718:27	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
18	д.Елкино, ул.Южная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0040718:38	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
19	ул. Южная, д.Елкино, уч.7, 1200 кв.м, 50:29:0040718:13	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
20	д.Елкино, ул.Южная, уч.40, 1200 кв.м, 50:29:0040718:19	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
21	ул. Южная, д.Елкино, уч.39, 1200 кв.м, 50:29:0040718:14	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
22	ул. Южная, д.Елкино, уч.6, 1250 кв.м, 50:29:0040718:26	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
23	ул. Южная, д.Елкино, уч.44, 1200 кв.м, 50:29:0040718:22	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
24	ул. Южная, д.Елкино, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
25	ул. Южная, д.Елкино, уч.9, 1200 кв.м, 50:29:0040718:17	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
26	ул. Южная, д.Елкино, уч.42, 1200 кв.м, 50:29:0040718:25	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
27	ул. Южная, д.Елкино, уч.11, 1200 кв.м, 50:29:0040718:24	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
28	ул. Южная, д.Елкино, уч. 4, 1200 кв.м, 50:29:0040718:9	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
29	ул. Южная, д.Елкино, уч. 43, 1200 кв.м, 50:29:0040718:11	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
30	ул. Южная, д.Елкино, уч.45, 1200 кв.м. 50:29:0040718:20	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
31	ул. Южная, д.Елкино, уч.8, 1200 кв.м, 50:29:0040718:15	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
32	ул. Южная, д.Елкино, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0040718:12	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
33	ул. Южная, д.Елкино, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0040718:16	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
34	ул. Южная, д.Елкино, уч.15, 1200 кв.м, 50:29:0040718:5	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
35	ул. Южная, д.Елкино, уч.14, 1200 кв.м, 50:29:0040718:3	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
36	ул. Южная, д.Елкино, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0040718:23	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
37	ул. Южная, д.Елкино, уч.16, 1200 кв.м, 50:29:0040718:7	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
38	ул. Южная, д.Елкино, уч.17, 1200 кв.м, 50:29:0040718:4	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
39	ул. Южная, д.Елкино, уч.10, 1200 кв.м, 50:29:0040718:21	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
40	ул. Южная, д.Елкино, уч.13, 1200 кв.м, 50:29:0040718:2	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
41	ул. Южная, д.Елкино, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0040718:47	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
42	ул. Южная, д.Елкино, уч.75, 1200 кв.м, 50:29:0040718:52	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
43	д.Елкино, ул.Южная, уч.81, 1200 кв.м, 50:29:0040718:49	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
44	ул. Южная, д.Елкино, уч.18, 1200 кв.м, 50:29:0040718:6	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
45	д.Елкино, ул.Южная, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:0040718:50	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
46	д.Елкино, ул.Южная, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:0040718:51	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
47	д.Елкино, ул.Южная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0040718:40	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
48	д.Елкино, ул.Южная, уч.83, 1200 кв.м, 50:29:0040718:29	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
49	д.Елкино, ул.Южная, уч.84, 1200 кв.м, 50:29:0040718:30	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
50	д.Елкино, ул.Южная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0040718:41	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
51	д.Елкино, ул.Южная, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:0040718:46	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
52	д.Елкино, ул.Южная, уч.73, 1200 кв.м, 50:29:0040718:43	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
53	д.Елкино, ул.Южная, уч.76, 1200 кв.м, 50:29:0040718:45	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
54	д.Елкино, ул.Южная, уч.35, 1200 кв.м,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040718:36					
55	д.Елкино, ул.Южная, уч.80, 1200 кв.м, 50:29:0040718:44	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
56	д.Елкино, ул.Южная, уч.86, 1200 кв.м, 50:29:0040718:31	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
57	д.Елкино, ул.Южная, уч.37, 1200 кв.м, 50:29:0040718:37	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
58	д.Елкино, ул.Южная, уч.71, 1200 кв.м, 50:29:0040718:48	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
59	д.Елкино, ул.Южная, уч.36, 1200 кв.м, 50:29:0040718:28	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
60	д.Елкино, ул.Южная, уч.38, 1200 кв.м, 50:29:0040718:33	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
61	д.Елкино, ул.Южная, уч.31, 1200 кв.м, 50:29:0040718:34	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
62	д.Елкино, ул.Южная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0040718:42	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
63	д.Елкино, ул.Южная, уч.33, 1200 кв.м, 50:29:0040718:35	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
64	д.Елкино, ул.Южная, уч.34, 1200 кв.м, 50:29:0040718:32	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
65	д.Елкино, ул.Южная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0040718:39	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.105а	5,7	1,0/1,0	район Воскресенск	1
66	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 12, 50:29:0072006:1413, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
67	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 4, 50:29:0072006:1409, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
68	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 22, 50:29:0072006:1417, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
69	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 24, 50:29:0072006:1423, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
70	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 1, 50:29:0000000:52393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
71	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул.Сосновая, уч. 7, 50:29:0072006:1422, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
72	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 10, 50:29:0072006:1414, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
73	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 20, 50:29:0072006:1410, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
74	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 5, 50:29:0000000:52390, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
75	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 6, 50:29:0072006:1408, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
76	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
77	г.Воскресенск, ул. Православная, участок 16, 50:29:0072006:1400, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
78	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 3, 50:29:0072006:1392, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
79	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 17, 50:29:0072006:1412, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
80	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Новая, уч. 11, 50:29:0040701:419, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
81	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул. Овражная, уч. 4, 50:29:0040701:464, 1385 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
82	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 17, 50:29:0072006:1396, 1000 кв.м					
83	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 13, 50:29:0072006:1397, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
84	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 5, 50:29:0072006:1418, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
85	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 3, 50:29:0000000:52391, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
86	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 20, 50:29:0072006:1399, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
87	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 2, 50:29:0072006:1415, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
88	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 11, 50:29:0072006:1406, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
89	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 6, 50:29:0072006:1420, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
90	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 21, 50:29:0072006:1394, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
91	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 15, 50:29:0072006:1395, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
92	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 81, 50:29:0040701:402, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
93	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 9, 50:29:0072006:1404, 1000	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	кв.м					
94	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 4, 50:29:0072006:1419, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
95	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 13, 50:29:0072006:1405, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
96	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 1, 50:29:0072006:1393, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
97	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 15, 50:29:0072006:1402, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
98	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 83, 50:29:0040701:407, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
99	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 71, 50:29:0040701:406, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
100	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 44, 50:29:0040701:431, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
101	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 77, 50:29:0040701:403, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
102	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 32, 50:29:0040701:432, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
103	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 26, 50:29:0040701:439, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
104	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч. 8, 50:29:0072006:1416, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
105	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 7, 50:29:0040701:474, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
106	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 23, 50:29:0040701:441, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
107	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 73, 50:29:0040701:446, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
108	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/пос.Хорлово, д. Вострянское, ул.Зеленая, уч. 75, 50:29:0040701:405, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
109	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Сосновая, уч. 19, 50:29:0072006:1421, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
110	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 18, 50:29:0072006:1401, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
111	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 14, 50:29:0072006:1403, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
112	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 8, 50:29:0072006:1407, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
113	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч. 65, 50:29:0040701:422, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
114	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Вострянская, уч.16, 50:29:0072006:1411, 1000 кв.м					
115	Московская область, Воскресенский муниципальный район, гп Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 21, 50:29:0040701:442, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
116	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г.Воскресенск, ул. Православная, уч. 22, 50:29:0072006:1398, 1000 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
117	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 13, 50:29:0040701:449, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
118	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул.Цветочная, уч. 5, 50:29:0040701:457, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
119	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 17, 50:29:0040701:443, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
120	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 28, 50:29:0040701:438, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
121	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 30, 50:29:0040701:433, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
122	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 34, 50:29:0040701:435, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
123	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 1, 50:29:0000000:52389, 1499 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
124	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 38, 50:29:0040701:436, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
125	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 29, 50:29:0040701:430, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
126	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 25, 50:29:0040701:440, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
127	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 40, 50:29:0040701:427, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
128	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 21, 50:29:0040701:473, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
129	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч. 6, 50:29:0040701:426, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
130	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 15, 50:29:0040701:448, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
131	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 27, 50:29:0040701:437, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
132	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 2, 50:29:0040701:408, 1155 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
133	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 6,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:466, 1200 кв.м					
134	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч. 4, 50:29:0040701:460, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
135	1421 кв.м., К№50:29:0040203:1490, Московская область, Воскресенский район, с. Осташово, уч. 271	г.Воскресенск, ул.Комсомольская, д.15	5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
136	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.19, 50:29:0040701:463, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
137	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.14, 50:29:0040701:462, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
138	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.17, 50:29:0040701:471, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
139	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.42, 50:29:0040701:428, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
140	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.17, 50:29:0040701:451, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
141	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.8, 50:29:0040701:472, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
142	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.12, 50:29:0040701:467, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
143	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.27,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0040701:418, 1200 кв.м					
144	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.67, 50:29:0040701:414, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
145	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.9, 50:29:0040701:465, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
146	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.15, 50:29:0040701:470, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
147	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.13, 50:29:0040701:459, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
148	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.3, 50:29:0040701:456, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
149	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.25, 50:29:0040701:450, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
150	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.18, 50:29:0040701:411, 1196 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
151	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.13, 50:29:0040701:453, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
152	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.1, 50:29:0040701:447, 1192 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
153	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово,	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.79, 50:29:0040701:445, 1200 кв.м					
154	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.46, 50:29:0040701:429, 1148 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
155	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.15, 50:29:0040701:452, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
156	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.29, 50:29:0040701:424, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
157	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.20, 50:29:0040701:469, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
158	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.14, 50:29:0040701:420, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
159	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Зеленая, уч.69, 50:29:0040701:404, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
160	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч.19, 50:29:0040701:444, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
161	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.10, 50:29:0040701:458, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
162	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.18, 50:29:0040701:468, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
163	Московская область, Воскресенский	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.16, 50:29:0040701:455, 1200 кв.м					
164	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.21, 50:29:0040701:417, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
165	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.19, 50:29:0040701:425, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
166	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.31, 50:29:0040701:423, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
167	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.9, 50:29:0040701:454, 1402 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
168	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.7, 50:29:0040701:413, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
169	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.11, 50:29:0040701:415, 1041 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
170	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.5, 50:29:0040701:421, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
171	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Цветочная, уч.22, 50:29:0040701:461, 1185 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
172	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.23, 50:29:0040701:410, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
173	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Новая, уч. 36, 50:29:0040701:434, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
174	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.8, 50:29:0040701:400, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
175	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.16, 50:29:0040701:409, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
176	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.12, 50:29:0040701:416, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
177	Московская область, Воскресенский муниципальный район, г/п Хорлово, д.Вострянское, ул. Овражная, уч.10, 50:29:0040701:412, 1200 кв.м	г.Воскресенск, ул.Рабочая, д.101	1,6	1,0/1,0	район Воскресенск	1
178	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.113, №50:29:0030603:1294,1500кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
179	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Восточная, уч.139 №50:29:0030603:1285, 1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
180	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Восточная, уч.120 №50:29:0030603:1288, 1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
181	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.136, №50:29:0030603:1282,1216кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
182	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.117, №50:29:0030603:1291,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
183	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.115, №50:29:0030603:1290,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
184	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная,	Московская область, Воскресенский	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	уч.138, №50:29:0030603:1284,1200кв.м	р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а				
185	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.128, №50:29:0030603:1270,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
186	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.114, №50:29:0030603:1292,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
187	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.141, №50:29:0030603:1287,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
188	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.142, №50:29:0000000:48324,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
189	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.116, №50:29:0030603:1289,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
190	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.118, №50:29:0030603:1293,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
191	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.140, №50:29:0030603:1286,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
192	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.119, №50:29:0030603:1295,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
193	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.123, №50:29:0030603:1297,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
194	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.126, №50:29:0030603:1275,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
195	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.121, №50:29:0030603:1296,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
196	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.122, №50:29:0030603:1298,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
197	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная,	Московская область, Воскресенский	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	уч.135, №50:29:0030603:1277,1000кв.м	р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а				
198	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.127, №50:29:0030603:1273,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
199	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.137, №50:29:0030603:1283,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
200	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.131, №50:29:0030603:1276,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
201	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.129, №50:29:0030603:1272,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
202	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.132, №50:29:0030603:1280,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
203	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.130, №50:29:0030603:1281,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
204	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.133, №50:29:0030603:1279,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
205	Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул.Восточная, уч.134, №50:29:0030603:1278,1200кв.м	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
206	д. Чемодурово, ул. Восточная, уч. 125, 50:29:0030603:1274, 1200	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
207	д. Чемодурово, ул. Восточная, уч. 124, 50:29:0030603:1271 , 1117	Московская область, Воскресенский р-н, д. Чемодурово, ул. Центральная, 13-а	1,5	1,0/1,0	район Воскресенск	1
208	Московская область, Воскресенский район,д.Трофимово, ул.Дачная, уч.24, 1100 кв.м, 50:29:0030601:0096	Воскресенский р-н, д.Чемодурово, ул.Центральная, д.4	1	1,0/1,0	район Воскресенск	1
	СП Фединское					
209	Воскресенский р-н, с. Карпово, ул. Заозерная, уч.76 №50:29:0060217:368, 1500кв.м	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.6	4,5	1,0/1,0	район Фединское	2
210	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.9, 1500 кв.м,	Воскресенский р-н, д.Ратчино,	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0060214:588	ул.Некрасова, д.9				
211	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.3, 50:29:0060214:585 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
212	№50:29:0060214:581 , 1500, д.Ратчино, Смородиновая, 7	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
213	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.12, 50:29:0060214:590 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
214	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.2, 50:29:0060214:584 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
215	д.Ратчино, ул.Смородиновая,уч. 8, 50:29:0060214:589 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
216	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.11, 50:29:0060214:591 , 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
217	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.10, 50:29:0060214:587, 1500	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
218	д.Ратчино,ул. Смородиновая, уч.1, 1500 кв.м, 50:29:0060214:583	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
219	д.Ратчино,ул. Смородиновая, уч.5, 1500 кв.м, 50:29:0060214:580	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
220	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.6, 1500 кв.м, 50:29:0060214:582	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
221	д.Ратчино, ул.Смородиновая, уч.4, 1200 кв.м, 50:29:0060214:586	Воскресенский р-н, д.Ратчино, ул.Некрасова, д.9	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
222	д. Степанщино, ул. Молодежная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060103:428	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
223	д.Степанщино, ул.Центральная, за уч.2-а 50:29:0060103:396, 1500 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,5	1,0/1,0	район Фединское	2
224	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.18, 1000 кв.м, 50:29:0060103:401	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
225	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.15, 1000 кв.м, 50:29:0060103:411	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
226	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.32, 1000 кв.м, 50:29:0060103:420	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
227	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.29, 1000 кв.м, 50:29:0060103:414	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1	1,0/1,0	район Фединское	2
228	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.31, 1000 кв.м, 50:29:0060103:418	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
229	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.16, 1000 кв.м, 50:29:0060103:412	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
230	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.37, 1000 кв.м, 50:29:0060103:422	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
231	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.28, 1000 кв.м, 50:29:0060103:413	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
232	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.14, 1000 кв.м, 50:29:0060103:410	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
233	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.9, 1000 кв.м, 50:29:0060103:409	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
234	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.39, 1000 кв., 50:29:0060103:419	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
235	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.30, 1000 кв.м, 50:29:0060103:416	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
236	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.26, 1000 кв.м, 50:29:0060103:402	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
237	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.21, 1000 кв.м, 50:29:0060103:408	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
238	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 8, 1000 кв.м, 50:29:0060103:407	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
239	д.Степанщино, ул.Придорожная ,уч. 22, 1000 кв.м, 50:29:0060103:398	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
240	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.20, 1000 кв.м, 50:29:0060103:406	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
241	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.17, 1000 кв.м, 50:29:0060103:404	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
242	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.27, 1000 кв.м, 50:29:0060103:403	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
243	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.42,1000кв.м, 50:29:0060103:423	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
244	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.19, 1000 кв.м, 50:29:0060103:405	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
245	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.25, 1000 кв.м, 50:29:0060103:400	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
246	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.38, 1000 кв.м, 50:29:0060103:421	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
247	д.Степанщино,ул. Придорожная, уч.43, 1000 кв.м, 50:29:0060103:424	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
248	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.41, 1000 кв.м, 50:29:0060103:415	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
249	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.23, 1200 кв.м,	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0060103:399					
250	д.Степанщино, ул. Придорожная, уч.44, 1000 кв.м, 50:29:0060103:425	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
251	д.Степанщино, ул.Придорожная, уч.45, 1000 кв.м, 50:29:0060103:426	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	0,4	1,0/1,0	район Фединское	2
252	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 26, К№50:29:0060221:2558, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
253	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 27, К№50:29:0060221:2557, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
254	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 28, К№50:29:0060221:2553, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
255	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 29, К№50:29:0060221:2552, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
256	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 30, К№50:29:0060221:2564, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
257	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 32, К№50:29:0060221:2568, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
258	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 31, К№50:29:0060221:2562, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
259	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 37, К№50:29:0060221:2541, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
260	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 38, К№50:29:0060221:2542, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
261	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 42, К№50:29:0060221:2574, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
262	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 43, К№50:29:0060221:2556, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
263	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 44, К№50:29:0060221:2537, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
264	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 49, К№50:29:0060221:2576, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
265	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 57, К№50:29:0060221:2563, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
266	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 35, К№50:29:0060221:2565, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
267	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 62, К№50:29:0060221:2566, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
268	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 63, К№50:29:0060221:2539, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
269	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 64, К№50:29:0060221:2570, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
270	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 68, К№50:29:0060221:2573, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
271	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 71, К№50:29:0060221:2544, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
272	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 72, К№50:29:0060221:2549, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
273	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 74, К№50:29:0060221:2560, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
274	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 75, К№50:29:0060221:2545, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
275	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 56, К№50:29:0060221:2551, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
276	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 121, К№50:29:0060221:2582, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
277	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 60, К№50:29:0060221:2567, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
278	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 107, К№50:29:0060221:2578, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
279	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 108, К№50:29:0060221:2583, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
280	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 52, К№50:29:0060221:2575, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
281	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 48, К№50:29:0060221:2554, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
282	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 58, К№50:29:0060221:2538, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
283	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 36, К№50:29:0060221:2569, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
284	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 59, К№50:29:0060221:2559, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
285	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 109, К№50:29:0060221:2584, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
286	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 90, К№50:29:0060221:2547, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
287	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 65, К№50:29:0060221:2571, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
288	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 105,	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0060221:2579, 1000 кв.м					
289	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 45, К№50:29:0060221:2561, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
290	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 93, К№50:29:0060221:2581, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
291	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 69, К№50:29:0060221:2540, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
292	Воскресенский р-н, с/п Фединское, д.Степанщино, ул.Новоселов, уч. 106, 1000 кв.м, К№50:29:60221:2577	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
293	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 91, К№50:29:0060221:2548, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
294	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 76, К№50:29:0060221:2546, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
295	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 67, К№50:29:0060221:2572, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
296	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 39, К№50:29:0060221:2755, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
297	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 50, К№50:29:0060221:2792, 1400 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
298	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 81, К№50:29:0060221:2793, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
299	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 78, К№50:29:0060221:2818, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
300	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 187, К№50:29:0060221:2929, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
301	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 123, К№50:29:0060221:2823, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
302	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 94, К№50:29:0060221:2819, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
303	д.Степанщино, ул. Новоселов, уч. 188, К№50:29:0060221:2926, 1000 кв.м	д. Степанщино, ул.Суворова, д.2	1,7	1,0/1,0	район Фединское	2
304	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.14, 1500 кв.м, 50:29:0060102:304	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
305	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч. 4, 1500 кв.м, 50:29:0060102:302	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
306	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.3, 1500 кв.м, 50:29:0060102:301	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
307	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.5, 1500 кв.м,	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0060102:303					
308	п.Сетовка, ул. Солнечная, уч.2, 1500 кв.м, 50:29:0060102:300	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
309	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.18, 1500 кв.м, 50:29:0060102:308	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
310	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0060102:305	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
311	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.16, 1500 кв.м, 50:29:0060102:306	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
312	п.Сетовка, ул.Солнечная, уч.17, 1500 кв.м, 50:29:0060102:307	п.Сетовка, д.26	0,1	1,0/1,0	район Фединское	2
313	с.Невское, ул. Дружная, уч. 3, К№50:29:0060238:232, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
314	с.Невское, ул. Дружная, уч. 26, К№50:29:0060238:252, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
315	с.Невское, ул. Дружная, уч. 18, К№50:29:0060238:243, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
316	с.Невское, ул. Дружная, уч. 15, К№50:29:0060238:246, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
317	с.Невское, ул. Дружная, уч. 11, К№50:29:0060238:237, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
318	с.Невское, ул. Дружная, уч. 6, К№50:29:0060238:240, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
319	с.Невское, ул. Дружная, уч. 5, К№50:29:0060238:241, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
320	с.Невское, ул. Дружная, уч. 28, К№50:29:0060238:250, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
321	с.Невское, ул. Дружная, уч. 4, К№50:29:0060238:242, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
322	с.Невское, ул. Дружная, уч.2, К№50:29:0060238:233, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
323	с.Невское, ул. Дружная, уч. 20, К№50:29:0060238:249, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
324	с.Невское, ул. Дружная, уч. 27, К№50:29:0060238:251, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
325	с.Невское, ул. Дружная, уч. 13, К№50:29:0060238:235, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
326	с.Невское, ул. Дружная, уч. 39, К№50:29:0060238:254, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
327	с.Невское, ул. Дружная, уч. 12, К№50:29:0060238:236, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
328	с.Невское, ул. Дружная, уч. 25, К№50:29:0060238:253, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
329	с.Невское, ул. Дружная, уч. 16, К№50:29:0060238:245, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
330	с.Невское, ул. Дружная, уч. 17, К№50:29:0060238:244, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
331	с.Невское, ул. Дружная, уч. 23, К№50:29:0060238:248, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
332	с.Невское, ул. Дружная, уч. 38, К№50:29:0060238:255, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
333	с.Невское, ул. Дружная, уч. 24, К№50:29:0060238:247, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
334	с.Невское, ул. Дружная, уч. 32, К№50:29:0060238:257, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
335	с.Невское, ул. Дружная, уч. 9, К№50:29:0060238:239, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
336	с.Невское, ул. Дружная, уч. 33, К№50:29:0060238:256, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
337	с.Невское, ул. Дружная, уч. 10, К№50:29:0060238:238, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
338	с.Невское, ул. Дружная, уч. 19, К№50:29:0060238:258, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
339	с.Невское, ул. Дружная, уч. 14, К№50:29:0060238:234, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
340	с.Невское, ул. Дружная, уч. 29, К№50:29:0060238:261, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
341	с.Невское, ул. Дружная, уч. 30, К№50:29:0060238:262, 1500 кв.м	с.Невское, д.62	0,8	1,0/1,0	район Фединское	2
342	с.Новлянское,уч. 86, 1500 кв.м, 50:29:0060210:280	с.Новлянское, ул.Береговая, уч.16	0,2	1,0/1,0	район Фединское	2
	ГП Хорлово					
343	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул. Заводская, уч.6, №50:29:0040503:154, 1200кв.м	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул.Комсомольская, д.23	0,15	1,0/1,0	район Хорлово	3
344	Воскресенский р-н, п.Хорлово, ул.Земляничная, уч.28, 1500кв.м, 50:29:0040204:110	п.Хорлово, ул.Советская, д.125	0,7	1,0/1,0	район Хорлово	3
345	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, ул. Молодежная, уч. 2, 50:29:0040603:323, 1500 кв.м	п.Хорлово, ул.Зайцева, д.14	0,05	1,0/1,0	район Хорлово	3

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	ГП рп. им. Цюрупы					
346	д.Дворниково, уч.168, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50459	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
347	д.Дворниково,уч. 170, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50463	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
348	д.Дворниково, уч.171, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50460	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
349	д.Дворниково, уч.169, 1200 кв.м, 50:29:0000000:50461	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
350	д.Дворниково, уч.186, 1200 кв.м, 50:29:0010506:35	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
351	д.Дворниково, уч.190, 50:29:0010506:38, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
352	д.Дворниково, уч.194, 1200 кв.м. 50:29:0010506:37	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
353	д.Дворниково, уч.192, 50:29:0010506:41, 1200 кв.м	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
354	д.Дворниково, уч.191, 1200 кв.м, 50:29:0010506:42	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
355	д.Дворниково, уч.195, 1200 кв.м, 50:29:0010506:36	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
356	д.Дворниково, уч.189, 1200 кв.м, 50:29:0010506:39	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
357	д.Дворниково,уч.193, 1200 кв.м, 50:29:0010506:40	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
358	д.Дворниково, уч.187, 1200 кв.м, 50:29:0010506:34	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
359	д.Дворниково, уч.188, 1200 кв.м, 50:29:0010506:33	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
360	д.Дворниково, уч.196, 1200 кв.м, 50:29:0010506:32	д.Дворниково, д.53	0,06	1,0/1,0	район рп. им. Цюрупы	4
	СП Ашитковское					
361	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.19, №50:29:0030304:549; 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,72	1,0/1,0	район Ашитковское	5
362	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , д.Юрасово, ул. Удачная, уч.4, 1450кв.м, 50:29:0030205:489	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
363	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.20, №50:29:0030304:551,1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
364	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.17, №50:29:0030304:548,1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
365	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.22, №50:29:0030304:552,1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
366	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул.Солнечная, уч.24, №50:29:0030304:550, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
367	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.1, №50:29:0030205:342, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
368	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.2, №50:29:0030205:343, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
369	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.7, №50:29:0030205:344, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
370	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.5, 1300 кв.м, 50:29:0030205:341	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
371	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.8, №50:29:0030205:340, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
372	Воскресенский р-н, г.п.Белоозерский , с. Юрасово, ул. Удачная, уч.3 №50:29:0030205:488, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
373	Воскресенский р-н, сл. Алёшино, ул. Солнечная, уч. 18, №50:29:0030304:553, 1200кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	0,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
374	Воскресенский р-н, с. Юрасово, ул.Удачная, уч.6, №50:29:0030205:487,1000кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
375	Московская область, Воскресенский район, сл.Алешино, ул. Северная, уч. 12, 1750 кв.м, №50:29:0030304:532	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.15	2,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
376	д.Золотово, ул.Овражная,уч. 5, 1500 кв.м, 50:29:0030303:1769	д.Золотово, ул.Моховая, д.63	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
377	Московская область, Воскресенский район, д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 7а, 50:29:0030202:1394, 1170 кв.м	Воскресенский р-н, д.Золотово, ул.Московская, д.63а	8,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
378	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.8, №50:29:0010407:861,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	1,7	1,0/1,0	район Ашитковское	5
379	Воскресенский р-н, д. Губино, ул. Нерская, уч.3	Воскресенский р-н, с.Ашитково,	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	№50:29:0010407:858, 1200кв.м	ул.Почтовая, д.2				
380	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.7, №50:29:0010407:857,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
381	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.9, №50:29:0010407:860,1160кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
382	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.1, №50:29:0010407:856,1075кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
383	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.4, №50:29:0010407:865,1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
384	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.5, №50:29:0010407:859,1150кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
385	Воскресенский р-н, д. Губино, ул.Нерская, уч.6, №50:29:0010407:862,1000кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	0,5	1,0/1,0	район Ашитковское	5
386	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 1, К№50:29:0010408:1014, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
387	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 3, К№50:29:0010408:1012, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
388	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 2, К№50:29:0010408:1013, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
389	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 4, К№50:29:0010408:1011, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
390	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 5, К№50:29:0010408:1010, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
391	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 8, К№50:29:0010408:1007, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
392	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 9, К№50:29:0010408:1006, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
393	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 10, К№50:29:0010408:1005, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
394	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 11, К№50:29:0010408:1004, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
395	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 12, К№50:29:0010408:1003, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
396	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 13, К№50:29:0010408:1002, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
397	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1001, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
398	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 14, К№50:29:0010408:1000, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
399	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 16, К№50:29:0010408:999, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
400	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 17, К№50:29:0010408:998, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
401	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 18, К№50:29:0010408:997, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
402	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 19, К№50:29:0010408:996, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
403	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 20, К№50:29:0010408:995, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
404	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 21, К№50:29:0010408:994, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
405	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 28, К№50:29:0010408:1019, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
406	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 22, К№50:29:0010408:993, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
407	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 23, К№50:29:0010408:992, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
408	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 25, К№50:29:0010408:1022, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
409	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 24, К№50:29:0010408:1024, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
410	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 38, К№50:29:0010408:1048, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
411	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 40, К№50:29:0000000:51404, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
412	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 63, К№50:29:0010408:1030, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
413	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 41, К№50:29:0000000:51403, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
414	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 42, К№50:29:0010406:2720, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
415	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 45, К№50:29:0010408:1045, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
416	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 44, К№50:29:0010408:1047, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
417	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 46, К№50:29:0010408:1044, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
418	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 48,	Воскресенский р-н, с.Ашитково,	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	К№50:29:0000000:51401, 1500 кв.м	ул.Почтовая, д.2				
419	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 49, К№50:29:0000000:51400, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
420	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 32, К№50:29:0010408:1017, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
421	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 50, К№50:29:0010408:1046, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
422	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 51, К№50:29:0010408:1043, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
423	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 52, К№50:29:0010408:1041, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
424	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 53, К№50:29:0010408:1042, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
425	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 54, К№50:29:0010408:1040, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
426	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 55, К№50:29:0010408:1038, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
427	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 56, К№50:29:0010408:1037, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
428	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 57, К№50:29:0010408:1036, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
429	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 59, К№50:29:0010408:1035, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
430	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 61, К№50:29:0010408:1032, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
431	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 62, К№50:29:0010408:1031, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
432	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 64, К№50:29:0010408:1029, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
433	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 39, К№50:29:0000000:51405, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
434	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 43, К№50:29:0000000:51402, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
435	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 47, К№50:29:0000000:51418, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
436	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 33, К№50:29:0010408:1015, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
437	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 36, К№50:29:0010408:1049, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
438	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 37, К№50:29:0010408:1050, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
439	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 34, К№50:29:0000000:51406, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
440	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 35, К№50:29:0010408:1051, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
441	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 30, К№50:29:0010408:1016, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
442	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 27, К№50:29:0010408:1021, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
443	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 26, К№50:29:0010408:1023, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
444	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 31, К№50:29:0010408:1018, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
445	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 29, К№50:29:0010408:1020, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
446	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 60, К№50:29:0010408:1033, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
447	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 69, К№50:29:0010408:1026, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
448	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 68, К№50:29:0060221:2575, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
449	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 70, К№50:29:0010408:1025, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
450	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 67, К№50:29:0010408:1027, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
451	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 65, К№50:29:0010408:1052, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
452	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 58, К№50:29:0010408:1034, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
453	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 7, К№50:29:0010408:1008, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
454	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 6, К№50:29:0010408:1009, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
455	д.Губино, ул. Молодежная, уч. 66, К№50:29:0010408:1028, 1500 кв.м	Воскресенский р-н, с.Ашитково, ул.Почтовая, д.2	2,9	1,0/1,0	район Ашитковское	5
456	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 6, №50:29:0020322:40, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
457	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.	Воскресенский р-н, с.Барановское,	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	16, №50:29:0020322:53, 1200кв.м	ул.Фабрика Вперед, д.2				
458	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 10, №50:29:0020322:47, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
459	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 12, №50:29:0020322:58, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
460	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 4, №50:29:0020322:41, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
461	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 14, №50:29:0020322:31, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
462	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 18, №50:29:0020322:55, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
463	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 14, №50:29:0020322:60, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
464	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 13, №50:29:0020322:30, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
465	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 24, №50:29:0020322:46, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
466	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 16, №50:29:0020322:33, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
467	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 22, №50:29:0020322:49, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
468	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 26, №50:29:0020322:72, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
469	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 28, №50:29:0020322:63, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
470	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 15, №50:29:0020322:32, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
471	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 20, №50:29:0020322:23, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
472	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 3, №50:29:0020322:38, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
473	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 30, №50:29:0020322:64, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
474	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 13, №50:29:0020322:59, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
475	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 5, №50:29:0020322:42, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
476	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 7, №50:29:0020322:39, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
477	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч. 9, №50:29:0020322:50, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
478	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.8, №50:29:0020322:44, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
479	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.11, №50:29:0020322:51, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
480	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 30, №50:29:0020322:71, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
481	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.15, №50:29:0020322:61, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
482	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.17, №50:29:0020322:54, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
483	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 22, №50:29:0020322:24, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
484	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 32, №50:29:0020322:57, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
485	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.20, №50:29:0020322:56, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
486	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч. 24, №50:29:0020322:26, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
487	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.34, №50:29:0020322:66, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
488	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.29, №50:29:0020322:65, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
489	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.28, №50:29:0020322:69, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
490	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.31, №50:29:0020322:67, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
491	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.32, №50:29:0020322:68, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
492	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.19, №50:29:0020322:52, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
493	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.21, №50:29:0020322:45, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
494	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.26, №50:29:0020322:28, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
495	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.27, №50:29:0020322:29, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
496	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная,	Воскресенский р-н, с.Барановское,	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	уч.23, №50:29:0020322:25, 1200кв.м	ул.Фабрика Вперед, д.2				
497	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.25, №50:29:0020322:43, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
498	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.27, №50:29:0020322:62, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
499	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Широкая, уч.23, №50:29:0020322:48, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
500	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.25, №50:29:0020322:27, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
501	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.19, №50:29:0020322:36, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
502	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.18, №50:29:0020322:35, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
503	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.17, №50:29:0020322:34, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
504	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.21, №50:29:0020322:37, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
505	Воскресенский р-н, д. Бочевино, ул. Дачная, уч.29, №50:29:0020322:70, 1200кв.м	Воскресенский р-н, с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.2	1,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
506	д.Силино, уч.136, 1500кв.м, 50:29:0020212:473	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
507	д.Силино, уч.129, 1500 кв.м, 50:29:0020212:470	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
508	д.Силино, ул.128, 1500 кв.м, 50:29:0020212:469	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
509	д.Силино,уч.92, 1500 кв.м, 50:29:0020212:454	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
510	д.Силино, уч.133, 1500 кв.м, 50:29:0020212:461	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
511	д.Силино, уч.131, 1500 кв.м, 50:29:0020212:453	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
512	д.Силино, уч.132, 1500 кв.м, 50:29:0020212:459	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
513	д.Силино, уч.134, 1500 кв.м, 50:29:0020212:462	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
514	д.Силино, уч.137, 1500 кв.м. 50:29:0020212:463	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
515	п.Силино, уч.109, 1500 кв.м, 50:29:0020212:456	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
516	д.Силино, уч.87, 1500 кв.м, 50:29:0020212:483	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
517	д.Силино, уч.76, 1500кв.м, 50:29:0020212:490	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
518	д.Силино, уч.139, 1500 кв.м, 50:29:0020212:465	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
519	д.Силино, уч.135, 1500 кв.м, 50:29:0020212:485	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
520	д.Силино, уч.123, 1500 кв.м, 50:29:0000000:50466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
521	д.Силино, уч.115, 1500 кв.м, 50:29:0020212:474	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
522	д.Силино, уч.126, 1500 кв.м, 50:29:0020212:475	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
523	д.Силино, уч.106, 1500 кв.м, 50:29:0020212:455	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
524	д.Силино, уч.141, 1500 кв.м, 50:29:0020212:467	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
525	д.Силино, уч.130, 1500 кв.м, 50:29:0020212:486	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
526	д.Силино, уч.114, 1500 кв.м, 50:29:0020212:471	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
527	д.Силино, уч.113, 1500 кв.м, 50:29:0020212:472	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
528	д.Силино, уч.138, 1500 кв.м, 50:29:0020212:464	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
529	д.Силино, уч.140, 1500 кв.м, 50:29:0020212:466	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
530	д.Силино, уч.142, 1500 кв.м, 50:29:0020212:460	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
531	д.Силино, уч.111, 1500 кв.м, 50:29:0020212:457	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
532	д.Силино, уч.146, 1500 кв.м, 50:29:0020212:458	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
533	д.Потаповское, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:40201:1677	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
534	д.Потаповское, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:40201:1684	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
535	д.Потаповское,уч. 57, 1200 кв.м, 50:29:40201:1671	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед,	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
		д.46				
536	д.Потаповское, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:40201:1681	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
537	д.Потаповское, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:40201:1674	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
538	д.Потаповское, уч. 69, 1200 кв.м, 50:29:40201:1679	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
539	д.Потаповское, уч. 59, 1200 кв.м, 50:29:40201:1680	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
540	д.Потаповское, уч.77, 1200 кв.м, 50:29:40201:1682	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
541	д.Потаповское, уч. 70, 1200 кв.м, 50:29:40201:1685	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
542	д.Потаповское, уч. 71, 1200 кв.м, 50:29:40201:1673	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
543	д.Потаповское, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:40201:1675	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
544	д.Силино, уч.112, 1500 кв.м, 50:29:0020212:484	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.13	3,8	1,0/1,0	район Ашитковское	5
545	д.Потаповское, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:40201:1676	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
546	д.Потаповское, уч.72, 1200 кв.м, 50:29:40201:1678	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
547	д.Потаповское, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:40201:1672	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
548	д. Потаповское, уч.79, 1200 кв.м, 50:29:40201:1686	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
549	д.Потаповское, уч.78, 1200 кв.м, 50:29:40201:1683	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
550	д.Потаповское, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:40201:1670	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
551	д.Потаповское, участок 80, 1200 кв.м, 50:29:0040201:1687	с.Барановское, ул.Фабрика Вперед, д.46	3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
552	с.Конобеево, ул. Молодежная, уч.15, 1500 кв.м, 50:29:0020404:712	с.Конобеево, ул.Новые дома, д.17	0,2	1,0/1,0	район Ашитковское	5
553	с.Конобеево ул.Фабричная, уч.57, 120 кв.м, 50:29:0020404:3566	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,4	1,0/1,0	район Ашитковское	5
554	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.45, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3553	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
555	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.47, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3555	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
556	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.56, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3565	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
557	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.68, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3567	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
558	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.46, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3554	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
559	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.58, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3548	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
560	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.50, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3559	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
561	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.52, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3562	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
562	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.70, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3568	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
563	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.48, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3556	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
564	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.61, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3551	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
565	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.65, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3571	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
566	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.41, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3547	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
567	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.94, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3569	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
568	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.49, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3557	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
569	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.55, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3573	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
570	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.51, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3560	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
571	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.63, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3561	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
572	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.64, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3550	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
573	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.69, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3572	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
574	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.54, 1200 кв.м,	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0020404:3546					
575	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.59, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3549	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
576	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3558	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
577	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.66, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3552	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
578	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.67, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3564	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
579	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.60, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3570	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
580	с.Конобеево, ул.Фабричная, уч.53, 1200 кв.м, 50:29:0020404:3563	с.Конобеево, ул.Учхоз, д.6	0,3	1,0/1,0	район Ашитковское	5
	ГП Белоозерское					
581	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 16, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1387	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
582	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 16а, №50:29:0030202:1386, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
583	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 2а №50:29:0030202:1399, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
584	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 2, №50:29:0030202:1400, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
585	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 37а, №50:29:0030202:1346, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
586	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 37, №50:29:0030202:1347, 1500	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
587	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 20а, №50:29:0030202:1370, 1150	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
588	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 34а, 50:29:0030202:1344, 1150	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
589	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 10, 50:29:0030202:1377, 1255	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
590	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 18а, 50:29:0030202:1374, 1263	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
591	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 9, 50:29:0030202:1391, 1170	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
592	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 17, 50:29:0030202:1381, 1365	д. Ворщикова, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
593	д. Ворщикова, ул. Дачная, уч. 11,	д. Ворщикова, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1383 , 1450	стр.24/1 артскв.				
594	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 13а, 50:29:0030202:1384 , 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
595	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 15а, 50:29:0030202:1378 , 1260	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
596	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 15, 50:29:0030202:1379 , 1260	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
597	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 11а, 50:29:0030202:1382, 1450	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
598	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 13, 50:29:0030202:1385, 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
599	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 1а, 50:29:0030202:1341, 1218	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
600	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 4а, 50:29:0030202:1397 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
601	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 5, 50:29:0030202:1402, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
602	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 18, 50:29:0030202:1375 , 1262	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
603	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1388 , 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
604	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 10а, 50:29:0030202:1376 , 1255	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
605	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 12, 50:29:0030202:1389, 1230	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
606	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 21, 50:29:0030202:1367 , 1125	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
607	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 9а, 50:29:0030202:1390 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
608	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 4, 50:29:0030202:1398, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
609	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 34, 50:29:0030202:1345 , 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
610	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8а, 50:29:0030202:1392 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
611	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19, 50:29:0030202:1369, 1112	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
612	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 5а, 50:29:0030202:1401, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
613	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22а, 50:29:0030202:1360, 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
614	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 7, 50:29:0030202:1395 , 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
615	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 21а, 50:29:0030202:1366 , 1125	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
616	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 20, 50:29:0030202:1371 , 1150	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
617	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 1, 50:29:0030202:1342 , 1342	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
618	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 8, 50:29:0030202:1393, 1170	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
619	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25, 50:29:0030202:1354 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
620	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 22, 50:29:0030202:1361 , 1032	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
621	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 25а, 50:29:0030202:1353 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
622	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24а, 50:29:0030202:1362 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
623	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 26, 50:29:0030202:1352 , 1000	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
624	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 23, 50:29:0030202:1365 , 1005	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
625	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 19а, 50:29:0030202:1368 , 1113	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
626	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35а, 50:29:0030202:1350 , 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
627	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36, 50:29:0030202:1349 , 1100	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
628	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 36а, 50:29:0030202:1348 , 1100	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
629	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 24, 50:29:0030202:1363 , 1050	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
630	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 3а, 50:29:0030202:1403, 1500	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
631	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 35, 50:29:0000000:48296, 1090	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
632	д. Воршиково, ул. Дачная, уч. 31, 1500 кв.м,	д. Воршиково, ул. Школьная,	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
	50:29:0030202:1547	стр.24/1 артскв.				
633	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.31а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1546	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
634	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1553	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
635	д.Воршиково,ул. Дачная, уч.29а, 1471 кв.м, 50:29:0030202:1552	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
636	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1549	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
637	д.Воршиково, ул.Дачная, уч.30а, 1500 кв.м, 50:29:0030202:1548	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
638	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.23а, 1005 кв.м. 50:29:0030202:1364	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
639	д.Воршиково, ул.Дачная,уч. 27а, 1125 кв.м, 50:29:0030202:1550	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
640	д.Воршиково, ул. Дачная,уч.26а, 1000 кв.м, 50:29:0030202:1351	д. Воршиково, ул. Школьная, стр.24/1 артскв.	0,6	1,0/1,0	район Белоозерский	6
641	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 58, 50:29:0030204:2147 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
642	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.64, 50:29:0030204:2153 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
643	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.52, 50:29:0030204:2148 , 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
644	д.Цибино, ул.Благодатная, ул.60, 50:29:0030204:2149, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
645	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.56, 50:29:0030204:2146, 1200	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
646	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 50, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2145	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
647	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.48,1200 кв.м, 50:29:0030204:2150	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
648	д.Цибино,ул. Благодатная, уч.54, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2144	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
649	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 27, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2134	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
650	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.45, 1193 кв.м, 50:29:0000000:50435	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
651	д.Цибино, ул.Благодатная,уч. 43, 1188 кв.м, 50:29:0030204:2152	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6

№ п/п	Адрес уч-ка, кадастровый №, площадь (кв.м.)	Ближайший источник подачи ресурса (точка подключения)	Ориентировочное расстояние от источника, км	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Район	Зона
652	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.29, 1300 кв.м, 50:29:0030204:2135	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
653	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.46, 1200 кв.м,50:29:0030204:2142	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
654	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.44, 1200 кв.м,50:29:0030204:2143	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
655	д.Цибино,ул. Благодатная, уч.25, 1250 кв.м, 50:29:0030204:2133	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
656	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.39, 1178 кв.м, 50:29:0030204:2141	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
657	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.37, 1173 кв.м, 50:29:0030204:2139	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
658	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.35, 1168 кв.м, 50:29:0030204:2138	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
659	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.33, 1163 кв.м, 50:29:0030204:2137	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
660	д.Цибино,ул. Благодатная,уч. 41, 1183 кв.м, 50:29:0030204:2154	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
661	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.47, 1197 кв.м, 50:29:0000000:50434	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
662	д.Цибино, ул. Благодатная, уч. 31, 1158 кв.м, 50:29:0030204:2136	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6
663	д.Цибино, ул.Благодатная, уч.62, 1200 кв.м, 50:29:0030204:2151	д.Цибино, Школьный переулок, стр.16	1,3	1,0/1,0	район Белоозерский	6

Таблица 2.1.10.3.- Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
1	RU50-29-19868-2021	29.10.2021	19.01.2022	50:29:0000000, 50:29:0060104	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непедино, Московская областьЭтап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16" в районе ПК212
2	RU50-29-19813-2021	25.10.2021	25.08.2022	50:29:0070802:1369	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Магазин
3	RU50-29-19565-2021	05.10.2021	05.10.2022	50:29:0040253:491	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Холодный склад, расположенный по адресу: Московская обл., городской округ Воскресенск, ул. Промплощадка, участок с кад. №50:29:0040253:491
4	RU50-29-19440-2021	17.09.2021	17.02.2022	50:29:0050209:63	Городской округ Воскресенск	10/10	Специализированная ферма по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород на 800 голов, животноводческого комплекса молочного направления (молочной фермы) АО «Воскресенское»
5	RU50-29-19281-2021	27.08.2021	27.03.2022	50:29:0050302:1721	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Склад оборудования по адресу: Московская область, Воскресенский район, с/о Гостиловский, с. Константиново, ул. Сиреневая
6	RU50-29-18948-2021	28.07.2021	28.01.2023	50:29:0060209:2440	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Склад
7	RU50-29-18915-2021	22.07.2021	22.10.2021	50:29:0000000, 50:29:0060103, 50:29:0060104, 50:29:0060201,	Городской округ Воскресенск	-	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
				50:29:0060243			Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непецино, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
8	RU50-29-18632-2021	10.06.2021	10.02.2022	50:29:0000000:51006, 50:29:0000000:51012, 50:29:0060104:164, 50:34:0050102:663, 50:34:0050102:664, 50:34:0050102:68, 50:34:0050102:69, 50:34:0050201:183, 50:34:0050201:54, 50:34:0050201:55, 50:34:0050201:80	Городской округ Воскресенск, Городской округ Коломна	-	Сооружение заходов ВЛ-110 кВ Крутыши-Сетовка на ПС-110 кВ Свистягино, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н
9	RU50-29-18532-2021	01.06.2021	01.12.2021	50:29:0060223:67	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Реконструкция АЗС №436 по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога "Москва-Челябинск", 89 км (левая сторона)
10	RU50-29-18432-2021	21.05.2021	21.11.2021	50:29:0030307:147	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	«Складское здание по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, к. н. 50:29:0030307:147»
11	RU50-29-18394-2021	13.05.2021	14.06.2022	50:29:0000000:3487, 50:50:5050505:050	Городской округ Воскресенск	-	Реконструкция мостового перехода через реку Москва на 0,6 км автодороги "Ачкасово-Городище- Глиньково" - ул. Гиганта г. Воскресенск" (1 и 2 этапы)
12	RU50-29-18168-2021	15.04.2021	15.05.2022	50:29:0030305:1156	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	«СТРОИТЕЛЬСТВО ОФИСА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В С. ВИНОГРАДОВО С.П. АШИТКОВСКОЕ Г.О. ВОСКРЕСЕНСК»
13	RU50-29-17815-2021	24.03.2021	24.08.2022	50:29:0071301:2050:29:0071301:333	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
14	RU50-29-17666-2021	17.02.2021	17.02.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
15	RU50-29-17630-2021	11.02.2021	11.02.2022	50:29:0071501:47	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
16	RU50-29-17583-2021	04.02.2021	04.02.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты торговли и услуг
17	RU50-29-17451-2021	14.01.2021	14.09.2021	50:29:0060223:66	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры
18	RU50-29-16969-2020	16.11.2020	16.01.2022	50:29:0030107:402	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты транспортной инфраструктуры
19	RU50-29-16940-2020	11.11.2020	11.01.2022	50:29:0070801:655	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
20	RU50-29-16565-2020	17.09.2020	17.09.2023	50:29:0040303:37	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты складского назначения
21	RU50-29-16561-2020	17.09.2020	10.07.2022	50:29:0030307:716	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
22	RU50-29-16384-2020	24.08.2020	24.08.2023	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
23	RU50-29-16305-2020	11.08.2020	11.08.2021	50:29:0030106:10	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
24	RU50-29-16205-2020	17.07.2020	17.04.2021	50:29:0060220:175	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
25	RU50-29-16197-2020	17.07.2020	17.07.2021	50:29:0030106:3	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
26	RU50-29-16037-2020	23.06.2020	23.12.2021	50:29:0060210:403	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
27	RU50-29-15974-2020	11.06.2020	11.06.2022	50:29:0060220:215	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
28	RU50-29-15951-2020	05.06.2020	05.03.2021	50:29:0030175:256	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты складского назначения
29	RU50-29-15888-2020	26.05.2020	26.01.2022	50:29:0010206:11	Городской округ Воскресенск	-	Объекты инженерной инфраструктуры
30	RU50-29-15864-2020	21.05.2020	21.05.2022	50:29:0072208:22	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
31	RU50-29-15633-2020	31.03.2020	31.05.2022	50:29:0072405:268, 50:29:0072405:271, 50:29:0060308:1, 50:29:0060304:42, 50:29:0060308:2, 50:29:0060302:340, 50:29:0060304:200, 50:29:0072405:269, 50:29:0000000:52957, 50:29:0072405:40,	Городской округ Воскресенск	-	Объекты транспортной инфраструктуры

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
				50:29:0072405:43, 50:29:0072405:54			
32	RU50-29-15632-2020	31.03.2020	31.12.2021	50:29:0010206:34	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
33	RU50-29-14912-2019	18.12.2019	18.02.2022	50:29:0060304:43, 50:29:0060304:42, 50:29:0072405:40, 50:29:0060304:200	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры
34	RU50-29-14478-2019	16.10.2019	16.10.2021	50:29:0030104:54	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
35	RU50514301-44	27.12.2014	27.12.2022	50:29:0060220:191	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
36	RU50-29-14348-2019	24.09.2019	24.05.2021	50:29:0030107:4297	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
37	RU50-29-13930-2019	25.07.2019	25.05.2021	50:29:0030107:4284	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
38	RU50-29-13828-2019	04.07.2019	04.01.2021	50:29:0040253:5	Воскресенский муниципальный район	5/5	Объекты административного назначения
39	RU50514301-19/11PK	27.10.2011	08.05.2021	50:29:0060104:177	Городской округ Воскресенск	10/10	Объекты промышленности и производства
40	RU50-29-13731-2019	19.06.2019	19.06.2022	50:29:0071701:677	Воскресенский муниципальный район	-	Объекты транспортной инфраструктуры
41	RU50-29-12976-2019	06.02.2019	06.04.2021	50:29:0072101:75	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
42	RU50-29-12871-2019	22.01.2019	22.01.2021	50:29:0030104:2937	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
43	RU50-29-12439-2018	14.12.2018	14.12.2021	50:29:0071002:424	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
44	RU50-29-12336-2018	06.12.2018	06.12.2022	50:29:0071401:1269	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг
45	RU50-29-12158-2018	14.11.2018	14.07.2022	50:29:0060222:160	Городской округ Воскресенск	15/15	Объекты сельскохозяйственного производства
46	RU50-29-	13.08.2018	13.08.2021	50:29:0060210:2474	Городской округ	10/10	Объекты складского назначения

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование объекта, группы объектов по РС
	11494-2018				Воскресенск		
47	RU50-29-10853-2018	07.06.2018	07.01.2024	50:29:0000000:4	Воскресенский муниципальный район	10/10	Объекты промышленности и производства
48	RU50-29-10734-2018	18.05.2018	18.09.2023	50:29:0060104:164	Городской округ Воскресенск	5,0/5,0	Объекты промышленности и производства
49	RU50-29-10663-2018	08.05.2018	04.06.2021	50:29:0072406:192	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты инженерной инфраструктуры
50	RU50-29-10504-2018	18.04.2018	18.11.2021	50:29:0070601:405, 50:29:0070601:25	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Объекты культуры и отдыха, туризма
51	RU50-41-10219-2018	01.02.2018	01.02.2021	50:29:0030211:163	Воскресенский муниципальный район	50/50	Многоквартирный жилой дом
52			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0070501:338	Воскресенский муниципальный район	50/50	реконструкция комплексного спортивного сооружения Стадион «Химик» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева, д. 2,
53			Планируемый год ввода – 2021	50:29:0072209:126	Воскресенский муниципальный район	50/50	МУ ЦКиД «Москворецкий» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Дзержинского, д.32
54			Планируемый год ввода – 2022	50:29:0030305:1156	Воскресенский муниципальный район	50/50	строительство ВОП в п. Виноградово 100п/с, по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, с. п. Ашитковское, п. Виноградово, ул. 8 Марта,
55			Планируемый год ввода – 2022	50:28:0000000:54717	Воскресенский муниципальный район	50/50	многофункциональный производственно - складской комплекс по адресу: Московская область, г. Воскресенск, вблизи с. Федино

Таблица 2.1.10.4.- Перечень объектов перспективного строительства на территории городского округа Воскресенск, на которые получены заявки, или выданы технические условия, или заключены договора на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и (или) водоотведения.

№ п/п	Номер документа	Дата документа	Срок действия разрешения (до)	Кадастровый номер земельного участка	Муниципальное образование	Расчётная нагрузка куб.м./сут	Наименование документа	Тип строительного объекта
1	RU50-29-19937-2021	12.11.2021	11.11.2024	50:29:0071701:689	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
2	RU50-29-19904-2021	09.11.2021	08.11.2024	50:29:0030107:4185	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
3	RU50-29-19494-2021	28.09.2021	27.09.2024	50:29:0060210:2474	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
4	RU50-29-18779-2021	25.06.2021	24.06.2024	50:29:0060304:200, 50:29:0060304:208, 50:29:0060304:43, 50:29:0072405:271, 50:29:0072405:274, 50:29:0072405:40	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5		
5	RU50-29-13345-2019	11.04.2019	10.04.2022	50:29:0060210:2316	Городской округ Воскресенск	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения
6	RU50-29-12157-2018	14.11.2018	13.11.2021	50:29:0071501:66	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Корректировка разрешения на ввод в эксплуатацию	Объекты складского назначения
7	RU50-29-12200-2018	21.11.2018	20.11.2021	50:29:0010402:546	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты промышленности и производства
8	RU50-29-11317-2018	19.07.2018	18.07.2021	50:29:0040301:1321	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты торговли и услуг
9	RU50-29-11240-2018	12.07.2018	11.07.2021	50:29:0060201:662	Воскресенский муниципальный район	1,5/1,5	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Объекты здравоохранения и социального обеспечения

Таблица 2.1.11. – Суммарное водопотребление городского округа Воскресенск

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Отпуск в сеть ХВС	Годовое потребление, тыс. м ³	16512,55	17090,48	17688,65	18307,75	18948,53	19611,72	20298,13	21008,57	21743,87	22504,90	23292,58
	Среднесуточное, м ³ /сут	45239,85	46823,24	48462,06	50158,23	51913,77	53730,75	55611,33	57557,72	59572,24	61657,27	63815,28
	Максимальное суточное, м ³ /сут	58811,81	60870,22	63000,68	65205,70	67487,90	69849,98	72294,72	74825,04	77443,92	80154,45	82959,86
	В час максимального потребления, м ³ /ч	2450,49	2536,26	2625,03	2716,90	2812,00	2910,42	3012,28	3117,71	3226,83	3339,77	3456,66

Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды по технологическим зонам ИЦВ представлены в таблице 2.1.12.

Таблица 2.1.12. – Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды с разбивкой по годам

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Потери воды при транспортировке тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
Доля потерь к объему воды, отпущенной в сеть	5,9%	5,5%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,3%	5,3%	5,2%	5,2%

Таблица 2.1.13. – Перспективный структурный баланс реализации горячей воды в зонах действия ИЦВ.

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Отпуск в сеть ГВС	Годовое потребление, тыс. м ³	8509,66	8807,49	9115,76	9434,81	9765,03	10106,80	10460,54	10826,66	11205,59	11597,79	12003,71
	Среднесуточное, м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Максимальное суточное, м ³ /сут	30308,36	31369,16	32467,08	33603,43	34779,55	35996,83	37256,72	38560,70	39910,33	41307,19	42752,94
	В час максимального потребления, м ³ /ч	1262,85	1307,05	1352,79	1400,14	1449,15	1499,87	1552,36	1606,70	1662,93	1721,13	1781,37
Население	Годовое потребление, тыс. м ³	6467,34	6693,70	6927,98	7170,46	7421,42	7681,17	7950,02	8228,27	8516,25	8814,32	9122,83
	Среднесуточное, м ³ /сут	17718,75	18338,90	18980,76	19645,09	20332,67	21044,31	21780,86	22543,19	23332,21	24148,83	24994,04
	Максимальное суточное, м ³ /сут	23034,37	23840,57	24674,99	25538,62	26432,47	27357,61	28315,12	29306,15	30331,87	31393,48	32492,25
	В час максимального потребления, м ³ /ч	959,77	993,36	1028,12	1064,11	1101,35	1139,90	1179,80	1221,09	1263,83	1308,06	1353,84
Бюджет	Годовое потребление, тыс. м ³	765,87	792,67	820,42	849,13	878,85	909,61	941,45	974,40	1008,50	1043,80	1080,33
	Среднесуточное, м ³ /сут	2098,27	2171,71	2247,72	2326,39	2407,81	2492,09	2579,31	2669,59	2763,02	2859,73	2959,82
	Максимальное суточное, м ³ /сут	2727,75	2823,22	2922,04	3024,31	3130,16	3239,71	3353,10	3470,46	3591,93	3717,65	3847,76
	В час	113,66	117,63	121,75	126,01	130,42	134,99	139,71	144,60	149,66	154,90	160,32

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	максимального потребления, м ³ /ч											
Прочие	Годовое потребление, тыс. м ³	1276,44	1321,12	1367,36	1415,22	1464,75	1516,02	1569,08	1623,99	1680,83	1739,66	1800,55
	Среднесуточное, м ³ /сут	3497,11	3619,51	3746,19	3877,31	4013,01	4153,47	4298,84	4449,30	4605,02	4766,20	4933,02
	Максимальное суточное, м ³ /сут	4546,24	4705,36	4870,05	5040,50	5216,92	5399,51	5588,49	5784,09	5986,53	6196,06	6412,92
	В час максимального потребления, м ³ /ч	189,43	196,06	202,92	210,02	217,37	224,98	232,85	241,00	249,44	258,17	267,21
Потери	Годовое потребление, тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
	Среднесуточное, м ³ /сут	955,07	907,32	861,95	818,85	777,89	739,01	702,05	666,96	633,62	601,92	571,84
	Максимальное суточное, м ³ /сут	1241,59	1179,51	1120,53	1064,50	1011,26	960,72	912,67	867,05	823,70	782,49	743,39
	В час максимального потребления, м ³ /ч	51,73	49,15	46,69	44,35	42,14	40,03	38,03	36,13	34,32	32,60	30,97

Таблица 2.1.14. – Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в зонах действия ИЦВ.

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Годовое потребление, тыс. м³	5315,7	5501,7	5694,3	5893,6	6099,8	6313,4	6534,3	6763,0	6999,7	7244,7	7498,3
			Среднесуточное, м³/сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2
			Максимальное суточное, м³/сут	18932,6	19595,2	20281,0	20990,8	21725,5	22486,0	23272,9	24087,4	24930,5	25803,1	26706,2
			В час максимального потребления, м³/ч	788,9	816,5	845,0	874,6	905,2	936,9	969,7	1003,6	1038,8	1075,1	1112,8
	2.	ВЗУ Лесной	Годовое потребление, тыс. м³	2236,4	2314,7	2395,7	2479,6	2566,4	2656,2	2749,1	2845,4	2945,0	3048,0	3154,7
			Среднесуточное, м³/сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0
			Максимальное суточное, м³/сут	7965,4	8244,2	8532,7	8831,3	9140,4	9460,4	9791,5	10134,2	10488,9	10855,9	11235,9
			В час максимального потребления, м³/ч	331,9	343,5	355,5	368,0	380,9	394,2	408,0	422,3	437,0	452,3	468,2
	3.	ВЗУ Лопатинский	Годовое потребление, тыс. м³	1735,9	1796,6	1859,5	1924,6	1992,0	2061,7	2133,8	2208,5	2285,8	2365,8	2448,6
			Среднесуточное, м³/сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6
			Максимальное суточное, м³/сут	6182,5	6399,0	6623,0	6854,8	7094,6	7342,9	7599,9	7865,9	8141,3	8426,2	8721,2
			В час максимального потребления, м³/ч	257,6	266,6	276,0	285,6	295,6	306,0	316,7	327,7	339,2	351,1	363,4
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Годовое потребление, тыс. м³	237,6	245,9	254,6	263,5	272,7	282,2	292,1	302,3	312,9	323,9	335,2
			Среднесуточное, м³/сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3
			Максимальное суточное, м³/сут	846,3	875,9	906,6	938,3	971,2	1005,2	1040,4	1076,8	1114,5	1153,5	1193,8
			В час максимального потребления, м³/ч	35,3	36,5	37,8	39,1	40,5	41,9	43,3	44,9	46,4	48,1	49,7
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Годовое потребление, тыс. м³	24,6	25,4	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,3	33,5	34,6
			Среднесуточное, м³/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9
			Максимальное суточное, м³/сут	87,5	90,5	93,7	97,0	100,4	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4
			В час максимального потребления, м³/ч	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1
	6.	ВЗУ Федино	Годовое потребление, тыс. м³	171,1	177,1	183,3	189,7	196,4	203,3	210,3	217,7	225,4	233,2	241,4
			Среднесуточное, м³/сут	468,9	485,3	502,2	519,8	538,0	556,9	576,3	596,5	617,4	639,0	661,4
			Максимальное суточное, м³/сут	609,6	630,9	652,9	675,7	699,4	724,0	749,2	775,5	802,6	830,7	859,8
			В час максимального потребления, м³/ч	25,4	26,3	27,2	28,2	29,1	30,2	31,2	32,3	33,4	34,6	35,8
	7.	ВЗУ Новлянское	Годовое потребление, тыс. м³	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м³/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м³/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м³/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
Итог по технологической зоне №1			Годовое потребление, тыс. м³	9743,6	10084,6	10437,6	10802,9	11181,0	11572,3	11977,3	12396,5	12830,4	13279,5	13744,3

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	26694,8	27629,1	28596,1	29596,9	30632,8	31705,0	32814,6	33963,1	35151,9	36382,1	37655,5
			Максимальное суточное, м³/сут	34703,2	35917,8	37174,9	38476,0	39822,6	41216,5	42659,0	44152,0	45697,5	47296,7	48952,2
			В час максимального потребления, м³/ч	1446,0	1496,6	1549,0	1603,2	1659,3	1717,4	1777,5	1839,7	1904,1	1970,7	2039,7
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Годовое потребление, тыс. м³	137,9	142,7	147,7	152,9	158,2	163,8	169,5	175,4	181,6	187,9	194,5
			Среднесуточное, м³/сут	377,8	391,0	404,7	418,8	433,5	448,7	464,4	480,6	497,5	514,9	532,9
			Максимальное суточное, м³/сут	491,1	508,3	526,1	544,4	563,6	583,3	603,7	624,8	646,8	669,4	692,8
			В час максимального потребления, м³/ч	20,5	21,2	21,9	22,7	23,5	24,3	25,2	26,0	26,9	27,9	28,9
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Годовое потребление, тыс. м³	1853,0	1917,9	1985,0	2054,4	2126,3	2200,8	2277,8	2357,5	2440,0	2525,4	2613,8
			Среднесуточное, м³/сут	5076,7	5254,4	5438,3	5628,6	5825,6	6029,5	6240,5	6458,9	6685,0	6919,0	7161,2
			Максимальное суточное, м³/сут	6599,7	6830,7	7069,8	7317,2	7573,3	7838,4	8112,7	8396,6	8690,5	8994,7	9309,6
			В час максимального потребления, м³/ч	275,0	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9
	10.	ВЗУ Цементгигант	Годовое потребление, тыс. м³	1230,1	1273,1	1317,7	1363,7	1411,5	1460,9	1512,0	1564,9	1619,7	1676,4	1735,1
			Среднесуточное, м³/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7
			Максимальное суточное, м³/сут	4381,0	4534,3	4693,0	4857,2	5027,2	5203,3	5385,3	5573,8	5768,9	5970,8	6179,8
			В час максимального потребления, м³/ч	182,5	188,9	195,5	202,4	209,5	216,8	224,4	232,2	240,4	248,8	257,5
Итог по технологической зоне №3			Годовое потребление, тыс. м³	3083,0	3190,9	3302,6	3418,2	3537,8	3661,7	3789,8	3922,4	4059,7	4201,8	4348,9
			Среднесуточное, м³/сут	8446,7	8742,3	9048,3	9364,9	9692,7	10032,0	10383,0	10746,4	11122,6	11511,9	11914,9
			Максимальное суточное, м³/сут	10980,7	11365,0	11762,8	12174,4	12600,5	13041,6	13497,9	13970,3	14459,4	14965,5	15489,4
			В час максимального потребления, м³/ч	457,5	473,5	490,1	507,3	525,0	543,4	562,4	582,1	602,5	623,6	645,4
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Годовое потребление, тыс. м³	нерабоч.										
			Среднесуточное, м³/сут											
			Максимальное суточное, м³/сут											
			В час максимального потребления, м³/ч											
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Годовое потребление, тыс. м³	337,4	349,2	361,4	374,0	387,1	400,7	414,7	429,2	444,2	459,8	475,9
			Среднесуточное, м³/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8
			Максимальное суточное, м³/сут	1201,6	1243,6	1287,1	1332,1	1378,8	1427,0	1476,9	1528,7	1582,2	1637,6	1694,9
			В час максимального потребления, м³/ч	50,1	51,8	53,6	55,5	57,4	59,5	61,5	63,7	65,9	68,2	70,6
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Годовое потребление, тыс. м³	432,2	447,3	463,0	479,2	495,9	513,3	531,3	549,8	569,1	589,0	609,6
			Среднесуточное, м³/сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2
			Максимальное суточное, м³/сут	1539,2	1593,2	1648,9	1706,6	1766,3	1828,2	1892,2	1958,3	2027,0	2097,8	2171,3
			В час максимального потребления, м³/ч	64,1	66,4	68,7	71,1	73,6	76,2	78,8	81,6	84,5	87,4	90,5
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Годовое потребление, тыс. м³	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Максимальное суточное, м³/сут	49,8	51,5	53,3	55,3	57,1	59,2	61,2	63,3	65,5	67,9	70,2
			В час максимального потребления, м³/ч	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Годовое потребление, тыс. м³	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
			Среднесуточное, м³/сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Максимальное суточное, м³/сут	16,1	16,8	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,3	22,0	22,8
			В час максимального потребления, м³/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
9.	16.	ВЗУ Степанцино	Годовое потребление, тыс. м³	51,8	53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	63,6	65,8	68,1	70,6	73,0
			Среднесуточное, м³/сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Максимальное суточное, м³/сут	184,3	190,8	197,5	204,4	211,5	218,9	226,6	234,5	242,7	251,3	260,0
			В час максимального потребления, м³/ч	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8
	17.	ВЗУ Степанцино-2 (ДРП)	Годовое потребление, тыс. м³	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м³/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м³/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м³/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
Итог по технологической зоне №9			Годовое потребление, тыс. м³	58,5	60,6	62,7	64,9	67,2	69,5	72,0	74,5	77,1	79,8	82,6
			Среднесуточное, м³/сут	160,4	166,1	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,7	226,3
			Максимальное суточное, м³/сут	208,5	215,9	223,5	231,3	239,3	247,7	256,4	265,3	274,6	284,3	294,2
			В час максимального потребления, м³/ч	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Годовое потребление, тыс. м³	73,7	76,2	78,9	81,7	84,5	87,5	90,6	93,7	97,0	100,4	103,9
			Среднесуточное, м³/сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7
			Максимальное суточное, м³/сут	262,3	271,6	281,1	290,9	301,1	311,6	322,5	333,8	345,5	357,6	370,1
			В час максимального потребления, м³/ч	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4
11.	19.	ВЗУ Косяково	Годовое потребление, тыс. м³	43,4	45,0	46,5	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,2	59,2	61,3
			Среднесуточное, м³/сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9
			Максимальное суточное, м³/сут	154,7	160,2	165,8	171,6	177,6	183,8	190,2	196,8	203,7	210,9	218,3
			В час максимального потребления, м³/ч	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Годовое потребление, тыс. м³	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0
			Среднесуточное, м³/сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7
			Максимальное суточное, м³/сут	43,0	44,6	46,2	47,7	49,4	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7
			В час максимального потребления, м³/ч	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Годовое потребление, тыс. м³	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м³/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м³/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Годовое потребление, тыс. м³	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
			Среднесуточное, м³/сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6
			Максимальное суточное, м³/сут	30,9	32,0	33,2	34,3	35,5	36,8	38,1	39,4	40,7	42,1	43,7
			В час максимального потребления, м³/ч	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Годовое потребление, тыс. м³	6,1	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5
			Среднесуточное, м³/сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Максимальное суточное, м³/сут	21,6	22,2	23,0	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,4	30,4
			В час максимального потребления, м³/ч	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
16.	24.	ВЗУ Невское	Годовое потребление, тыс. м³	26,8	27,8	28,7	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,3	36,6	37,9
			Среднесуточное, м³/сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Максимальное суточное, м³/сут	95,6	98,9	102,3	106,0	109,6	113,5	117,4	121,6	125,8	130,3	134,8
			В час максимального потребления, м³/ч	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
17.	25.	ВЗУ Константиново	Годовое потребление, тыс. м³	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8
			Среднесуточное, м³/сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Максимальное суточное, м³/сут	52,5	54,3	56,2	58,2	60,2	62,3	64,5	66,8	69,2	71,5	74,0
			В час максимального потребления, м³/ч	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
18.	26.	ВЗУ Городище	Годовое потребление, тыс. м³	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м³/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м³/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м³/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Годовое потребление, тыс. м³	226,3	234,2	242,4	250,9	259,7	268,7	278,2	287,9	298,0	308,4	319,2
			Среднесуточное, м³/сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Максимальное суточное, м³/сут	806,0	834,2	863,3	893,6	924,8	957,2	990,7	1025,4	1061,3	1098,4	1136,9
			В час максимального потребления, м³/ч	33,6	34,8	36,0	37,2	38,5	39,9	41,3	42,7	44,2	45,8	47,4
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Годовое потребление, тыс. м³	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м³/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м³/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м³/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Годовое потребление, тыс. м³	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Максимальное суточное, м³/сут	32,2	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	44,1	45,5
			В час максимального потребления, м³/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Годовое потребление, тыс. м³	229,3	237,3	245,6	254,2	263,1	272,4	281,9	291,7	302,0	312,5	323,5
			Среднесуточное, м³/сут	628,2	650,2	673,0	696,5	720,9	746,2	772,3	799,3	827,3	856,2	886,2
			Максимальное суточное, м³/сут	816,7	845,3	874,9	905,5	937,2	970,1	1004,0	1039,1	1075,5	1113,1	1152,1
			В час максимального потребления, м³/ч	34,0	35,2	36,5	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,4	48,0
23.	31.	ВЗУ Барановское	Годовое потребление, тыс. м³	128,1	132,5	137,2	142,0	146,9	152,1	157,4	162,9	168,6	174,5	180,6
			Среднесуточное, м³/сут	350,9	363,1	375,9	389,0	402,6	416,7	431,3	446,4	462,0	478,2	494,9
			Максимальное суточное, м³/сут	456,2	472,0	488,7	505,7	523,4	541,7	560,7	580,3	600,6	621,7	643,4
			В час максимального потребления, м³/ч	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,9	26,8
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Годовое потребление, тыс. м³	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4	127,7	132,2	136,8	141,6	146,5
			Среднесуточное, м³/сут	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	401,5
			Максимальное суточное, м³/сут	370,0	383,0	396,4	410,3	424,6	439,4	454,9	470,7	487,2	504,3	522,0
			В час максимального потребления, м³/ч	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0	19,6	20,3	21,0	21,7
25.	33.	ВЗУ Губино	Годовое потребление, тыс. м³	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,3
			Среднесуточное, м³/сут	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	48,3	50,0	51,8	53,6	55,5
			Максимальное суточное, м³/сут	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7	62,8	65,0	67,3	69,7	72,2
			В час максимального потребления, м³/ч	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
26.	34.	ВЗУ Золотово	Годовое потребление, тыс. м³	99,0	102,5	106,0	109,8	113,6	117,6	121,7	125,9	130,3	134,9	139,6
			Среднесуточное, м³/сут	271,2	280,7	290,5	300,7	311,2	322,1	333,3	345,0	357,1	369,6	382,5
			Максимальное суточное, м³/сут	352,6	364,9	377,7	390,9	404,6	418,7	433,3	448,5	464,2	480,5	497,3
			В час максимального потребления, м³/ч	14,7	15,2	15,7	16,3	16,9	17,4	18,1	18,7	19,3	20,0	20,7
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Годовое потребление, тыс. м³	286,0	296,0	306,3	317,1	328,2	339,6	351,5	363,8	376,6	389,7	403,4
			Среднесуточное, м³/сут	783,5	810,9	839,3	868,7	899,1	930,5	963,1	996,8	1031,7	1067,8	1105,2
			Максимальное суточное, м³/сут	1018,6	1054,2	1091,1	1129,3	1168,8	1209,7	1252,0	1295,8	1341,2	1388,1	1436,8
			В час максимального потребления, м³/ч	42,4	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0	55,9	57,8	59,9
28.	36.	ВЗУ Леоново	Годовое потребление, тыс. м³	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м³/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м³/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м³/ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Годовое потребление, тыс. м³	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	48,0	49,6
			Максимальное суточное, м³/сут	45,8	47,3	49,0	50,7	52,5	54,3	56,3	58,2	60,2	62,4	64,5
			В час максимального потребления, м³/ч	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Годовое потребление, тыс. м³	нерабоч.										
			Среднесуточное, м³/сут											
			Максимальное суточное, м³/сут											
			В час максимального потребления, м³/ч											
31.	39.	ВЗУ Щербово	Годовое потребление, тыс. м³	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7
			Среднесуточное, м³/сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Максимальное суточное, м³/сут	26,9	27,8	28,9	29,9	30,9	32,0	33,0	34,2	35,5	36,7	38,0
			В час максимального потребления, м³/ч	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Годовое потребление, тыс. м³	1108,4	1147,2	1187,3	1228,9	1271,9	1316,4	1362,5	1410,2	1459,5	1510,6	1563,5
			Среднесуточное, м³/сут	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6
			Максимальное суточное, м³/сут	3947,7	4085,9	4228,9	4376,8	4530,1	4688,6	4852,8	5022,6	5198,3	5380,3	5568,7
			В час максимального потребления, м³/ч	164,5	170,2	176,2	182,4	188,8	195,4	202,2	209,3	216,6	224,2	232,0
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Годовое потребление, тыс. м³	221,4	229,1	237,1	245,4	254,0	262,9	272,1	281,7	291,5	301,7	312,3
			Среднесуточное, м³/сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Максимальное суточное, м³/сут	788,5	816,0	844,6	874,1	904,8	936,4	969,3	1003,2	1038,3	1074,6	1112,2
			В час максимального потребления, м³/ч	32,9	34,0	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Годовое потребление, тыс. м³	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
			Среднесуточное, м³/сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
			Максимальное суточное, м³/сут	8,1	8,3	8,7	9,0	9,2	9,6	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
			В час максимального потребления, м³/ч	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Годовое потребление, тыс. м³	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,4	23,2	24,0
			Среднесуточное, м³/сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7
			Максимальное суточное, м³/сут	60,6	62,7	64,9	67,1	69,4	71,9	74,5	77,1	79,7	82,6	85,4
			В час максимального потребления, м³/ч	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Годовое потребление, тыс. м³	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м³/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м³/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м³/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	Годовое потребление, тыс. м³	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			Среднесуточное, м³/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м³/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м³/ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
	46.	ВЗУ-9 Воршиково	Годовое потребление, тыс. м³	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
			Среднесуточное, м³/сут	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1
			Максимальное суточное, м³/сут	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,9
			В час максимального потребления, м³/ч	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
Итог по технологической зоне №37			Годовое потребление, тыс. м³	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8
			Среднесуточное, м³/сут	24,9	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,8	35,1
			Максимальное суточное, м³/сут	32,4	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	43,9	45,6
			В час максимального потребления, м³/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
38.	47.	ВЗУ-10	Годовое потребление, тыс. м³	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4	32,5	33,7	34,9	36,1
			Среднесуточное, м³/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Максимальное суточное, м³/сут	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9	115,8	120,0	124,2	128,4
			В час максимального потребления, м³/ч	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4
Итог по городскому округу Воскресенск			Годовое потребление, тыс. м³	16538,3	17117,0	17716,2	18336,2	18977,8	19642,1	20329,5	21041,0	21777,6	22539,7	23328,7
			Среднесуточное, м³/сут	45310,3	46895,8	48537,4	50236,1	51994,1	53814,0	55697,3	57646,7	59664,6	61752,7	63914,2
			Максимальное суточное, м³/сут	58903,4	60964,5	63098,6	65306,9	67592,3	69958,2	72406,5	74940,7	77564,0	80278,5	83088,5
			В час максимального потребления, м³/ч	2454,3	2540,2	2629,1	2721,1	2816,3	2914,9	3016,9	3122,5	3231,8	3344,9	3462,0

Таблица 2.1.15. – Перечень выданных технических условий на технологическое присоединение к сетям водоотведения в соответствии с выданными техническими условиями.

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
27131/60492	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
27131/60493	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
30041/60651	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
30041/60652	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
30037/60675	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
30037/60676	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
31976/62780	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
31976/62781	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
31979/62786	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
31979/62787	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
32690/63575	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
32690/63576	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
32715/63719	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
32715/63720	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
33256/64572	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33256/64573	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33942/64755	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
33942/64756	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34436/65535	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34436/65536	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34551/65958	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34551/65959	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34590/66053	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34590/66054	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
34962/66303	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34962/66304	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
35398/67016	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
35398/67017	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
35458/67221	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
35458/67222	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
36759/67864	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
36759/67865	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
36905/68302	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
36905/68303	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
37234/68692	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
37234/68693	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
36957/68710	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
36957/68711	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
37280/68879	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
37280/68880	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
37298/68914	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
37298/68915	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
37654/69767	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
37654/69768	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
38241/70886	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
38241/70887	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
39508/72318	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
39508/72319	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
39350/73032	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
39350/73033	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40118/73396	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40118/73397	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40242/73675	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40242/73676	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40243/73683	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40243/73684	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40129/73806	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40129/73807	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40524/73982	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40524/73983	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40628/74254	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40628/74255	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40677/74437	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40677/74438	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40682/74495	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40682/74496	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40697/74699	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40697/74700	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40642/74838	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
40642/74839	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
40867/74867	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
40867/74868	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41368/74944	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41368/74945	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41501/74979	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41501/74980	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41521/74998	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41521/74999	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41518/75030	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41518/75031	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
41035/75044	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
41035/75045	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42072/76417	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42072/76418	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42015/76855	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42015/76856	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42496/77377	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42496/77378	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42193/77407	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:503	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42198/77412	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:561	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42577/77481	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42577/77482	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42517/77590	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42517/77591	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42799/77843	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42799/77844	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
43064/78299	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
43064/78300	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
42872/78344	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42872/78345	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
43040/78415	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
43040/78416	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
43352/78535	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
43352/78536	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43087/78876	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43087/78877	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43882/79203	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43882/79204	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43884/79206	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43884/79207	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
43886/79209	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
43886/79210	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44111/79627	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44111/79628	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44481/80045	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44481/80046	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44445/80096	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44445/80097	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44456/80322	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44456/80323	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
44555/80366	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
44555/80367	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
45231/81771	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
45231/81772	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46029/82591	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46029/82592	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46032/82605	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
46033/82609	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46359/83401	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
46359/83402	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
47409/83462	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
47409/83463	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
47404/83511	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
47404/83512	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
47981/84587	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47981/84588	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47871/84620	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
47871/84621	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48128/85075	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48128/85076	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48303/85391	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48303/85392	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48393/85489	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48393/85490	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48331/85678	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48331/85679	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48330/85683	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48330/85684	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48328/85693	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48328/85694	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
48399/86457	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48399/86458	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50082/88420	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50082/88421	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50852/88855	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50852/88856	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50443/88965	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50443/88966	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50474/89068	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50474/89069	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50513/89141	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50513/89142	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
50864/89301	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50864/89302	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
51652/89985	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
51652/89986	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
51669/90052	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
51669/90053	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
51764/90310	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
51764/90311	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
51808/90494	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
51808/90495	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
51969/90628	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
51969/90629	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
52057/90835	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52057/90836	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52424/91638	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52424/91639	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52431/91759	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52431/91760	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52608/91975	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52608/91976	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52970/92592	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52970/92593	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
52958/92657	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
52958/92658	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
53376/92998	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
53376/92999	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
53821/93553	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
53821/93554	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
54279/94600	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
54279/94601	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
55758/96692	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
55758/96693	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56300/97485	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56300/97486	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56429/97842	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56429/97843	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56638/98327	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
56638/98328	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56960/98990	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
56960/98991	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56961/98997	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
56961/98998	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56948/99025	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
56948/99026	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
56809/99031	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
56809/99032	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
57069/99199	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57069/99200	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57091/99246	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57091/99247	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57100/99256	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57100/99257	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57568/99525	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57568/99526	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
57831/100505	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
57831/100506	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58137/100726	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
58137/100727	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58809/101633	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
58809/101634	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
58794/101669	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
58794/101670	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
59186/102362	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59186/102363	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59441/102455	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59441/102456	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59083/103245	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59083/103246	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59889/103503	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59889/103504	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
59990/103800	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1276	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59979/103857	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
59979/103858	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60253/104041	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60253/104042	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60425/104753	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60425/104754	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
60711/105135	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60711/105136	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
62070/107073	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62070/107074	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
62211/107558	17.04.2019	Воскресенск г.о.		ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
62374/107974	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62374/107975	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62373/107989	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62373/107990	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62512/108357	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62512/108358	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62754/109135	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62754/109136	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62768/109297	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62768/109298	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62778/109355	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62778/109356	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63026/109821	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63026/109822	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63024/109824	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63024/109825	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
62999/109842	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
62999/109843	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63233/110229	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63233/110230	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63248/110240	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63248/110241	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63403/110776	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63403/110777	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63582/111290	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63582/111291	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63392/111567	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63392/111568	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63749/111839	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63749/111840	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63878/112032	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63878/112033	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63863/112193	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
63863/112194	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
63850/112249	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
63850/112250	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
63908/112277	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
63908/112278	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
64415/113572	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64415/113573	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
64536/113849	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64536/113850	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
64819/114467	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
64819/114468	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
65070/115353	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
65070/115354	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
65344/116174	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
65344/116175	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66057/118115	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66057/118116	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66089/118166	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66089/118167	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66184/118481	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66184/118482	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66407/119110	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66407/119111	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66385/119162	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66385/119163	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66605/119681	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
66605/119682	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
66614/119771	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
66614/119772	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67001/120644	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
67001/120645	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
67052/120872	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67052/120873	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67100/121159	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
67100/121160	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
67099/121162	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67099/121163	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
67462/122158	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
67462/122159	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68123/123477	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68123/123478	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68108/123502	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68108/123503	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68111/123508	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68111/123509	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68360/124166	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68360/124167	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
68722/125205	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68722/125206	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69025/125955	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69025/125956	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69047/126036	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69047/126037	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69048/126042	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69048/126043	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69046/126049	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69046/126050	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69455/127208	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69455/127209	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
69548/127424	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
69548/127425	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
70224/129161	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70224/129162	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
70206/129165	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70206/129166	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
70342/129500	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70342/129501	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
70380/129657	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70380/129658	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
70382/129660	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70382/129661	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
70506/129891	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	3АО «АКБАСТOK»
70506/129892	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	3АО «АКБАСТOK»
70675/130484	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BC	3АО «АКБАСТOK»
70675/130485	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BO	3АО «АКБАСТOK»
70739/130599	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BC	3АО «АКБАСТOK»
70739/130600	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BO	3АО «АКБАСТOK»
70826/130806	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BC	3АО «АКБАСТOK»
70826/130807	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BO	3АО «АКБАСТOK»
70896/131065	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BC	3АО «АКБАСТOK»
70896/131066	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BO	3АО «АКБАСТOK»
71190/131901	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BC	3АО «АКБАСТOK»
71190/131902	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BO	3АО «АКБАСТOK»
71270/132203	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BC	3АО «АКБАСТOK»
71270/132204	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BO	3АО «АКБАСТOK»
71285/132274	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	3АО «АКБАСТOK»
71285/132275	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	3АО «АКБАСТOK»
71520/132990	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	3АО «АКБАСТOK»
71613/133088	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BC	3АО «АКБАСТOK»
71613/133089	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BO	3АО «АКБАСТOK»
71651/133147	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BC	3АО «АКБАСТOK»
71651/133148	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BO	3АО «АКБАСТOK»
71928/133918	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BC	3АО «АКБАСТOK»
71928/133919	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BO	3АО «АКБАСТOK»
71943/133929	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BC	3АО «АКБАСТOK»
71943/133930	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BO	3АО «АКБАСТOK»
71970/134078	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BC	3АО «АКБАСТOK»
71970/134079	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BO	3АО «АКБАСТOK»
72094/134483	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BC	3АО «АКБАСТOK»
72094/134484	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BO	3АО «АКБАСТOK»
72165/134637	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BC	3АО «АКБАСТOK»
72165/134638	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BO	3АО «АКБАСТOK»
72232/134906	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	3АО «АКБАСТOK»
72232/134907	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	3АО «АКБАСТOK»
72232/134912	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	3АО «АКБАСТOK»
72232/134913	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	3АО «АКБАСТOK»
72396/135117	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BC	3АО «АКБАСТOK»
72396/135118	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BO	3АО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
72324/135285	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72324/135286	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72482/135516	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72482/135517	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72310/135533	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72540/135736	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72540/135737	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72601/135944	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72601/135945	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72702/136230	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72702/136231	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72894/136721	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72894/136722	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
72930/136774	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
72930/136775	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73025/136988	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73025/136989	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73009/136995	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73009/136996	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73100/137295	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73100/137296	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73333/138053	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73333/138054	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73601/138427	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
73601/138428	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
73938/139126	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73938/139127	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
73972/139220	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
73972/139221	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74184/139740	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74184/139741	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74196/139759	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74196/139760	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74194/139767	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74194/139768	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
74261/140008	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74261/140009	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74304/140046	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74304/140047	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74682/140608	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:1087	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
74616/140614	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74616/140615	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74421/140627	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74421/140628	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74397/140630	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74397/140631	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74399/140633	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74399/140634	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74418/140636	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74418/140637	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74822/140974	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74822/140975	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74953/141263	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74953/141264	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75065/141619	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75065/141620	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75094/141662	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75094/141663	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
74452/141851	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
74452/141852	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75189/141999	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75189/142000	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75369/142523	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75369/142524	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75377/142674	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75377/142675	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75455/142796	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
75455/142797	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
75453/142799	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
75453/142800	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75478/142812	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75478/142813	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75639/143267	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75639/143268	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75644/143276	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75644/143277	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75831/143753	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75831/143754	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75848/143982	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75848/143983	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75834/143986	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75834/143987	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75839/143989	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75839/143990	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75841/143995	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75841/143996	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75842/143998	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75842/143999	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75842/144003	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75842/144004	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75847/144006	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75847/144007	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75856/144009	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75856/144010	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75881/144013	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75881/144014	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75901/144016	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75902/144019	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75902/144020	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75846/144027	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75846/144028	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75899/144031	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75899/144032	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
75917/144034	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75917/144035	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
75933/144037	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
75933/144038	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76027/144290	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76027/144291	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76005/144558	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76005/144559	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76012/144569	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76012/144570	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76034/144573	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76034/144574	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76131/144646	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76131/144647	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76255/145103	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76255/145104	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76271/145106	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76271/145107	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76286/145109	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76286/145110	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76288/145112	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76288/145113	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76319/145115	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76319/145116	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76329/145158	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76329/145159	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76362/145294	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76362/145295	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76406/145297	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76406/145298	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76392/145300	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76392/145301	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76402/145496	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76402/145497	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76405/145499	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76405/145500	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76486/146017	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76486/146018	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
76815/146496	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
76815/146497	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
77735/149258	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
77735/149259	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
77724/149268	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
77724/149269	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78037/150038	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78037/150039	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78386/150910	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78386/150911	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78521/151460	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78521/151461	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78526/151475	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78526/151476	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78668/151929	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78668/151930	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
78669/151940	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78669/151941	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79033/152828	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
79033/152829	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79279/153745	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
79279/153746	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79664/154724	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
79664/154725	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79877/155251	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
79877/155252	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80022/155691	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80022/155692	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79815/155760	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2414	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
79831/155785	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80180/156036	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80180/156037	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80196/156128	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80196/156129	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80179/156131	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80179/156132	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80149/156139	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
80149/156140	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80224/156224	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80224/156225	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80253/156443	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80253/156444	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80322/156576	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80322/156577	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80215/156787	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80215/156788	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80283/156844	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80283/156845	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80487/157063	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:89	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
80469/157066	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80469/157067	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
80701/157693	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
80701/157694	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
81050/158587	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81050/158588	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81048/158592	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81048/158593	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
79831/159205	30.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81502/159966	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81502/159967	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81518/160043	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81518/160044	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81527/160046	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81527/160047	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81530/160049	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81530/160050	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81534/160065	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81534/160066	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81562/160119	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
81562/160120	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
81573/160131	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
81573/160132	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
81616/160249	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
81616/160250	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
81633/160301	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
81633/160302	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
81662/160353	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
81662/160354	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
81747/160586	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
81747/160587	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82023/161387	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82023/161388	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82244/161910	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82244/161911	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82418/162413	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82418/162414	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82451/162496	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82451/162497	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82476/162617	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82476/162618	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82499/162681	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82499/162682	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82549/162803	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82549/162804	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82553/162886	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82553/162887	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82633/163009	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82634/163010	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82648/163169	12.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
82916/163843	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82916/163844	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
82924/163863	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
82924/163864	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
83549/165581	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
83549/165582	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
83625/165806	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
83625/165807	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
83873/166657	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
83873/166658	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84051/167051	24.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84599/168631	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84599/168632	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
84637/168725	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84637/168726	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
84704/168963	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84686/169037	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84685/169038	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
84962/169651	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84962/169652	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85079/169913	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85079/169914	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85289/170630	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85289/170631	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85212/170640	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85212/170641	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85411/170994	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85411/170995	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85619/171688	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85619/171689	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85843/172221	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85843/172222	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85929/172467	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
85929/172468	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
86542/174176	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
86542/174177	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
86554/174262	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
86554/174263	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
86774/174857	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
86774/174858	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87145/175961	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87145/175962	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87156/175979	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87156/175980	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87184/176105	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87184/176106	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87186/176148	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87186/176149	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87274/176378	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87274/176379	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87390/176608	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87390/176609	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87388/176670	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87388/176671	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87372/176969	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87372/176970	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
87590/177170	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:357	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
87678/177477	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
87678/177478	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88256/179216	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88256/179217	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88465/179783	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88465/179784	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
88469/179786	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
88469/179787	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89151/181733	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89151/181734	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89308/182266	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89308/182267	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89290/182309	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89290/182310	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89704/183241	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89704/183242	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89727/183420	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
89727/183421	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89838/183720	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89838/183721	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89849/183736	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89849/183737	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89881/183853	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89881/183854	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89873/183856	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89873/183857	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
89992/184314	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
89992/184315	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90109/184429	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90109/184430	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90284/184863	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90284/184864	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90392/185164	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90392/185165	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90525/185567	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90525/185568	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90693/186134	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90693/186135	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90730/186512	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90730/186513	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
90932/186964	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
90932/186965	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91022/187292	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
91022/187293	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
91104/187387	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91104/187388	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91046/187522	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91046/187523	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91274/188140	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91274/188141	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
91315/188242	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
91315/188243	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
92036/190654	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92036/190655	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92073/190801	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92073/190802	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92220/191138	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92220/191139	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92173/191160	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92173/191161	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92271/191390	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92271/191391	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92272/191395	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92272/191396	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92273/191400	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92273/191401	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92274/191405	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92274/191406	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92275/191410	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92275/191411	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92276/191415	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92276/191416	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92278/191420	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92278/191421	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92454/191974	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92454/191975	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
92647/192467	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
92647/192468	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
93757/195080	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
93757/195081	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
94070/195852	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
94070/195853	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
94149/195904	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
94149/195905	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
94670/196781	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
94670/196782	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
94681/196952	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
94681/196953	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
95060/197795	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
95060/197796	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95132/197950	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95132/197951	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95147/197990	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95147/197991	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95273/198425	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95273/198426	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95375/198524	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95375/198525	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95896/199461	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95896/199462	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95933/199641	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
95933/199642	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96011/199669	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96011/199670	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96020/199700	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96020/199701	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96019/199705	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96019/199706	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96017/199710	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96017/199711	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96016/199715	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96016/199716	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96015/199720	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96015/199721	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96093/199917	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					ЖКХ»
96093/199918	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96102/199947	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96102/199948	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96373/200523	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96373/200524	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96474/200726	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96474/200727	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96430/200744	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
96430/200745	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
96860/201735	24.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
97190/202770	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
97190/202771	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
97461/203649	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
97461/203650	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
97467/203655	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
97467/203656	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
		2020			
97978/205353	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
97978/205354	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
98279/205565	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
98279/205566	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
98627/206539	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
98627/206540	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
98728/206732	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
98728/206733	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99159/208018	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
99159/208019	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99482/208978	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
99482/208979	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99655/209662	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
99655/209663	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99946/210539	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
99946/210540	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99932/210577	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
99932/210578	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
100596/212700	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
100596/212701	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
100907/213764	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:399	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
100959/213852	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
100959/213853	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101110/214336	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101110/214337	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101125/214342	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101125/214343	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101122/214485	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101122/214486	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101137/214494	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101137/214495	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101190/214561	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101190/214562	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101189/214757	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101189/214758	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101188/214760	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101188/214761	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101432/215223	31.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
101674/215824	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101674/215825	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
101750/216221	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
101750/216222	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102001/217159	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102001/217160	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102052/217324	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102052/217325	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102573/219228	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102573/219229	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102748/219942	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102748/219943	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
102969/220607	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
102969/220608	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
102987/220919	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
102987/220920	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103158/221228	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103158/221229	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103141/221323	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103141/221324	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103191/221384	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103191/221385	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103203/221425	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103203/221426	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103214/221452	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
103214/221453	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
103280/221656	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103280/221657	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103292/221678	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103292/221679	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103293/221684	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103293/221685	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103294/221695	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103294/221696	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103301/221703	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103301/221704	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103305/221730	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103305/221731	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103307/221733	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103307/221734	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103328/221813	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103328/221814	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103377/221962	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103377/221963	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103405/222035	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103405/222036	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103411/222085	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
103411/222086	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103512/222407	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
103512/222408	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103543/222531	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103543/222532	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103541/222536	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103541/222537	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
103927/223991	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
103927/223992	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104108/224310	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104108/224311	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104193/224577	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104193/224578	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104305/224958	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104305/224959	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104929/226881	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104929/226882	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104935/226884	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104935/226885	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104957/226947	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104957/226948	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104984/227049	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104984/227050	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
104971/227057	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
104971/227058	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105065/227375	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105065/227376	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105108/227498	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105108/227499	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105125/227606	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105125/227607	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105654/229377	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105654/229378	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105736/229716	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105736/229717	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105832/229719	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105832/229720	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
105855/229983	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
105855/229984	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
105892/229989	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
105892/229990	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
105896/230030	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
105896/230031	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
105911/230154	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
105911/230155	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106058/230687	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106058/230688	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106107/230736	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106107/230737	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106103/230745	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106103/230746	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106250/231082	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106250/231083	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106234/231091	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106234/231092	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106425/231638	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106425/231639	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106346/231658	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106346/231659	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106611/232213	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106611/232214	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106732/233062	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106732/233063	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
106963/233281	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106963/233282	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107042/233574	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107042/233575	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107107/233661	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107107/233662	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107466/234736	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107466/234737	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107521/234785	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107521/234786	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107593/235065	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107593/235066	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107609/235104	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
107609/235105	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107906/235979	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107906/235980	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107516/236290	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
107516/236291	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108132/236837	18.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:451	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
108723/238239	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108723/238240	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108726/238247	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108726/238248	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108741/238766	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108741/238767	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108862/238808	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108862/238809	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108867/238811	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108867/238812	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108885/238814	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108885/238815	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108886/238817	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108886/238818	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108895/238830	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108895/238831	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108901/238845	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108901/238846	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108903/238848	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108903/238849	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108988/239124	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108988/239125	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
108997/239145	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108997/239146	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109006/239160	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109006/239161	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109109/239407	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109109/239408	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109121/239489	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109121/239490	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
109152/239596	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
109152/239597	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
109240/239776	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109240/239777	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109351/240055	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109351/240056	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109361/240069	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109361/240070	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109433/240288	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
109433/240289	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110163/242343	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110163/242344	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110172/242361	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110172/242362	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110174/242371	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110174/242372	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110179/242475	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110179/242476	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110201/242478	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110201/242479	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110360/243018	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110360/243019	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110361/243021	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110361/243022	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110363/243024	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110363/243025	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110364/243027	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110364/243028	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110384/243092	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
110384/243093	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
110647/243648	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110647/243649	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
110712/243829	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110712/243830	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
111063/244811	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111063/244812	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111065/244814	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111065/244815	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111110/244907	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111110/244908	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111294/245442	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111294/245443	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111353/245657	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111353/245658	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111696/246650	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
111696/246651	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111840/247217	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
111840/247218	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
111971/247666	24.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112099/247999	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112099/248000	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112104/248005	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112104/248006	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112208/248271	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112208/248272	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
112504/249340	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112504/249341	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112624/249440	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112624/249441	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112630/249467	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112630/249468	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112632/249470	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112632/249471	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112813/250036	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112813/250037	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
112952/250369	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112952/250370	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
112921/250378	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112921/250379	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
113044/250701	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
113044/250702	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
113564/252208	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
113564/252209	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
113735/252697	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
113735/252698	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
113756/252702	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
113756/252703	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114080/253668	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114080/253669	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114082/253671	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114082/253672	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114083/253674	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114083/253675	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114121/253736	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:232	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114123/253739	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:606	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114126/253786	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114126/253787	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114132/253795	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114132/253796	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114136/253798	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114136/253799	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114117/253902	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114117/253903	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114237/254077	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114237/254078	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
114298/254452	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114298/254453	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
114925/256080	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
114925/256081	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
115101/256600	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
115101/256601	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
115331/257235	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
115331/257236	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
115375/257650	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
115375/257651	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
115723/258411	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
115723/258412	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
115834/259022	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
115834/259023	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116252/259771	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116252/259772	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116288/259866	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116288/259867	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116367/260225	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116367/260226	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116366/260229	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116366/260230	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116359/260233	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116359/260234	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116351/260239	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116351/260240	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116568/260646	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116568/260647	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116575/260649	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116575/260650	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116612/260844	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116612/260845	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116578/260928	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116578/260929	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116782/261152	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116782/261153	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116803/261372	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116803/261373	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
116967/261814	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
116967/261815	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117046/262053	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117046/262054	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117052/262056	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117052/262057	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117066/262074	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117066/262075	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117107/262249	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117107/262250	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117135/262898	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117135/262899	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117668/264037	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
117668/264038	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
118690/266623	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
118690/266624	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
118696/266811	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
118696/266812	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119135/267827	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119135/267828	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119427/268449	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119427/268450	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119411/268465	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119411/268466	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119481/268627	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119481/268628	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119544/268831	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119544/268832	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119583/268935	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119583/268936	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119681/269194	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119681/269195	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119727/269385	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119727/269386	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119728/269404	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
119728/269405	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
119932/269946	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119932/269947	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119945/270014	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
119945/270015	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120186/270868	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120186/270869	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120301/270934	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120301/270935	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120302/270939	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120302/270940	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120439/271304	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120439/271305	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120734/271987	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120734/271988	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120689/272048	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120689/272049	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
120918/272598	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
120936/272788	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120936/272789	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
121121/273046	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
121121/273047	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
121220/273318	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
121220/273319	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
121749/274926	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
121749/274927	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
122129/276070	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
122129/276071	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
122334/276544	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
122334/276545	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
122654/277529	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
122654/277530	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
123322/279773	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
123322/279774	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
123716/280394	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
123716/280395	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
123922/280816	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
123922/280817	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
123988/281416	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
123988/281417	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
124368/281876	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
124368/281877	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
124400/281930	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
124400/281931	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
124471/282154	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
124471/282155	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
124469/282162	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
124469/282163	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
124544/282655	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
124544/282656	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125299/284791	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125299/284792	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125431/284998	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125431/284999	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125430/285001	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125430/285002	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125429/285006	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125429/285007	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125677/285622	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125677/285623	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
125612/285625	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
125612/285626	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
126072/286408	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
126072/286409	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
126433/287312	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
126433/287313	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
126994/288667	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
126994/288668	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
127101/289007	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
127101/289008	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
127397/289458	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
127397/289459	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
127679/290062	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
127679/290063	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
127716/290256	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
127716/290257	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
127975/291145	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
127975/291146	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
128360/292097	13.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:129	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
129228/294322	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129228/294323	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129421/294710	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129421/294711	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129452/294739	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129452/294740	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129448/294876	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129448/294877	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129607/295303	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129607/295304	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129681/295469	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129681/295470	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129680/295473	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129680/295474	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129877/295791	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129877/295792	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129900/295871	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129900/295872	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129892/295884	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129892/295885	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129938/295936	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129938/295937	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129955/296005	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129955/296006	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129982/296086	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129982/296087	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129969/296097	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
129969/296098	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
129966/296112	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
129966/296113	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
129960/296145	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
129960/296146	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130200/296603	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130200/296604	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130212/296672	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130212/296673	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130468/296841	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130468/296842	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130364/297456	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
130364/297457	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
130682/297786	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130682/297787	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
130945/298572	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
130945/298573	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131095/299074	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:50383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131243/299367	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131243/299368	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131471/300357	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131471/300358	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
131822/301006	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
131822/301007	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132117/301899	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132117/301900	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132116/301906	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132116/301907	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132124/301927	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132124/301928	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132198/302197	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132198/302198	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132310/302452	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132310/302453	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
132321/302468	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:632	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132424/302907	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132424/302908	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132441/302961	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
132441/302962	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
132615/303379	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
132615/303380	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
133131/304935	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133131/304936	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133264/305363	09.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1128	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133669/306395	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133669/306396	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133770/306678	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133770/306679	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
133694/306815	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
133694/306816	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134180/307781	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134180/307782	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134241/307991	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134241/307992	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134239/307994	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134239/307995	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134346/308274	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134346/308275	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134361/308316	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134361/308317	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134446/308629	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134446/308630	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134461/308674	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134461/308675	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134471/308694	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
134471/308695	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
134872/309717	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
134872/309718	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135018/310299	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135018/310300	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135025/310302	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135025/310303	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135139/310526	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:879	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
135179/310885	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135179/310886	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135630/311756	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135630/311757	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135629/311759	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135629/311760	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135801/312255	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135801/312256	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135910/312795	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135910/312796	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135959/313013	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135959/313014	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
135982/313056	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
135982/313057	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
136111/313457	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
136111/313458	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
136864/315604	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
136864/315605	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
136979/315949	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
136979/315950	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
137376/317126	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
137376/317127	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
137546/317920	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
137546/317921	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
137677/318073	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
137677/318074	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
137693/318119	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
137693/318120	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
137754/318354	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
137754/318355	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
137967/318971	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
137967/318972	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
138015/319134	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
138015/319135	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
138275/319887	08.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:1229	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
138495/320466	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
138495/320467	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
138509/320508	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
138509/320509	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139054/321749	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139054/321750	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139144/322001	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139144/322002	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139262/322274	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139262/322275	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139222/322334	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139222/322335	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139347/322442	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139347/322443	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139617/323216	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139617/323217	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
139916/323980	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
139916/323981	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140142/324294	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140142/324295	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140144/324297	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140144/324298	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140146/324300	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140146/324301	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140406/325049	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140406/325050	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140629/325700	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140629/325701	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
140897/326397	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
140897/326398	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141068/326843	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141068/326844	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
141091/326857	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141091/326858	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141392/327345	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141392/327346	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141254/327433	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141254/327434	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141463/327656	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141463/327657	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141532/327841	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141532/327842	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141551/327918	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141551/327919	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141597/328176	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141597/328177	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141705/328276	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141713/328312	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141713/328313	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141765/328404	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141765/328405	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
141852/328843	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141852/328844	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
141982/328923	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
141982/328924	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142330/329643	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142330/329644	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142447/329953	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142447/329954	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142752/330634	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142752/330635	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142805/330707	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142805/330708	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
142975/331027	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
142975/331028	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143047/331223	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
143047/331224	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143068/331238	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143068/331239	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143098/331423	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143098/331424	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143167/331485	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143167/331486	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143202/331584	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143202/331585	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143471/332337	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143471/332338	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143606/332628	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143606/332629	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143562/332637	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143562/332638	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143651/332781	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143651/332782	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143658/332791	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143658/332792	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143825/333162	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143825/333163	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
143897/333486	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
143897/333487	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144027/333933	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144027/333934	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144246/334484	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144246/334485	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144260/335088	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
144260/335089	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
144485/335155	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144485/335156	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144494/335199	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144494/335200	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144544/335298	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144544/335299	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
144724/335909	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144724/335910	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144740/335959	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144740/335960	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144845/336220	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144845/336221	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144847/336270	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144847/336271	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
144946/336521	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
144946/336522	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145050/336985	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145050/336986	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145101/337046	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145101/337047	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145313/337602	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145313/337603	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145473/338368	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145473/338369	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145711/338814	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145711/338815	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145723/339102	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
145737/339343	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
145855/339408	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145855/339409	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
145888/339775	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
145888/339776	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146063/340189	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
146063/340190	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
146227/340468	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146227/340469	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146238/340581	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146238/340582	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
146564/341472	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
146564/341473	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
146641/341675	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
146641/341676	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
146746/342029	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
146746/342030	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
146773/342037	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
146773/342038	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
146804/342100	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
146804/342101	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
146915/342469	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
146915/342470	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147086/343013	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147086/343014	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147092/343102	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147092/343103	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147091/343105	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147091/343106	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147697/344940	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147697/344941	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147714/345062	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147714/345063	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147766/345189	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147766/345190	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147875/345504	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147875/345505	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
147933/345666	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
147933/345667	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
148191/346363	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
148191/346364	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
148685/347909	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
148685/347910	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
148971/348853	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
148971/348854	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149190/349537	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
149190/349538	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149367/350109	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
149367/350110	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149361/350112	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
149361/350113	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149440/350307	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
149440/350308	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149765/351123	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
149765/351124	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
149971/351946	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
149971/351947	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150067/352161	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150067/352162	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150239/352800	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150239/352801	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150289/352954	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150289/352955	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150496/353696	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150496/353697	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150497/353699	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150497/353700	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150638/353983	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150638/353984	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150655/354039	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150655/354040	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150658/354048	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150658/354049	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150788/354424	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150788/354425	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
150847/354592	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
150847/354593	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151094/355382	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151094/355383	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151099/355387	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151099/355388	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151109/355405	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151109/355406	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151129/355499	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151129/355500	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151172/355711	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
151172/355712	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151317/356066	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
151317/356067	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
151425/356275	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151425/356276	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151452/356364	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151452/356365	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151468/356470	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151468/356471	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151469/356473	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151469/356474	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151476/356476	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151476/356477	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151479/356479	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151479/356480	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151492/356536	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151492/356537	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151502/356585	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
151502/356586	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
		2021			
151970/357412	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
151970/357413	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151896/357491	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151896/357492	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
151895/357495	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
151895/357496	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
152184/358723	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
152184/358724	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
152411/359616	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
152411/359617	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
152578/359958	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
152578/359959	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
152584/359989	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
152584/359990	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
152798/360756	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
152798/360757	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
152981/361563	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
152981/361564	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
153171/362266	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153171/362267	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153172/362269	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153172/362270	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153175/362272	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153175/362273	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
153196/363150	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
153196/363151	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
153194/363158	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
153194/363159	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
153503/363430	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
153503/363431	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
153567/363593	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
153567/363594	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153620/363776	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153620/363777	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153656/363988	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153656/363989	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153758/364326	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153758/364327	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153913/365064	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
153913/365065	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
153960/365084	20.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154180/365939	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154180/365940	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154303/366348	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154303/366349	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154305/366530	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154305/366531	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154439/366861	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154439/366862	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154433/366981	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154433/366982	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154641/367665	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
154641/367666	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
154628/367678	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154628/367679	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
154979/368910	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
154979/368911	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155007/368943	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155007/368944	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155040/369126	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155040/369127	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155209/369805	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155209/369806	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155253/370034	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
155253/370035	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
155337/370237	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155337/370238	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155531/371176	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155531/371177	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155525/371213	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155525/371214	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155503/371239	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155503/371240	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155658/371565	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155658/371566	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155883/372319	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155883/372320	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
155881/372323	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
155881/372324	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156210/373615	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156210/373616	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156439/374367	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156439/374368	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156463/374375	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156463/374376	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156494/374380	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156494/374381	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156559/374645	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156559/374646	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156595/374667	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156595/374668	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156590/374670	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156590/374671	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156613/374738	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156613/374739	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156650/375005	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156650/375006	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
156712/375065	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
156712/375066	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
157008/376085	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
157008/376086	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
157224/376520	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
157224/376521	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157261/376637	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157261/376638	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157317/376913	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157317/376914	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157356/377046	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157356/377047	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157451/377251	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157451/377252	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157461/377285	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157461/377286	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157571/377795	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157571/377796	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157579/377819	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157579/377820	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157603/377890	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157603/377891	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157824/378340	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157824/378341	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157875/378384	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157875/378385	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
157935/378752	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
157935/378753	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158355/380048	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158355/380049	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158323/380094	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158323/380095	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158467/380337	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158467/380338	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158765/381250	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158765/381251	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158785/381384	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158785/381385	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158884/381604	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158884/381605	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
158919/381748	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
158919/381749	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
159082/382219	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
159082/382220	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
159925/384967	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
159925/384968	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
159932/384978	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
159932/384979	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
159935/384981	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
159935/384982	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
159934/384984	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
159934/384985	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160228/385993	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160228/385994	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160237/386004	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160237/386005	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160236/386009	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160236/386010	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160247/386025	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160247/386026	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160454/386661	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160454/386662	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160646/386989	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160646/386990	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160523/387272	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160523/387273	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
160800/387629	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
160800/387630	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
161144/388619	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161144/388620	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161437/389720	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161437/389721	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161575/389814	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
161575/389815	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
161605/389901	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
161605/389902	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
161538/389944	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:426	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
161387/390180	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
161387/390181	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
161683/390268	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
161683/390269	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162186/391853	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162186/391854	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162250/392090	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162250/392091	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162462/392604	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162462/392605	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162737/393318	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162737/393319	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162736/393321	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162736/393322	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162735/393324	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162735/393325	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162734/393327	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162734/393328	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162733/393330	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162733/393331	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162732/393333	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162732/393334	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162731/393336	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162731/393337	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162720/393499	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162720/393500	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163271/394055	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163271/394056	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163029/394146	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163029/394147	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163027/394152	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163027/394153	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163024/394155	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163024/394156	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163017/394172	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
163017/394173	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163015/394175	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163015/394176	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163011/394181	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163011/394182	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163010/394184	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163010/394185	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163009/394187	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163009/394188	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
162973/394280	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
162973/394281	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163016/394382	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163016/394383	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163372/395120	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163372/395121	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163627/395312	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:1603	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163650/395318	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163650/395319	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163651/395321	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163651/395322	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
163653/395328	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
163653/395329	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164238/396967	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164238/396968	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164474/397795	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
164474/397796	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
164567/397836	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164877/398670	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164877/398671	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165065/398768	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165065/398769	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
164989/398817	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
164989/398818	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165127/399368	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165127/399369	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
165235/399409	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165235/399410	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165259/399412	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165259/399413	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165200/399742	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
165200/399743	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
165497/399983	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165497/399984	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165533/400031	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165533/400032	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165641/400226	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165641/400227	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165615/400289	17.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165796/400617	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165796/400618	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165917/401242	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165917/401243	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
165961/401338	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
165961/401339	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
166085/401831	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
166085/401832	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
166189/401908	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
166189/401909	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
166223/401998	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
166223/401999	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
166373/402410	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
166373/402411	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
166850/403137	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
166850/403138	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
167044/403909	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
167044/403910	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
167309/404622	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
167309/404623	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
167307/404625	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
167307/404626	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
167380/405034	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167380/405035	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167679/405588	24.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071802:0064	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167753/405723	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167753/405724	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
167966/406306	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
167966/406307	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
168003/406438	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
168003/406439	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
168177/406863	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
168177/406864	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
168173/406874	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
168173/406875	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
168574/408113	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
168574/408114	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169232/409498	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169232/409499	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169258/409519	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169258/409520	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169251/409530	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169251/409531	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169231/409716	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169231/409717	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169877/411419	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169877/411420	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
169968/411732	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
169968/411733	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
170247/412855	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
170247/412856	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
170553/413585	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
170553/413586	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
170689/414040	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
170689/414041	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
170819/414421	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
170819/414422	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
171501/416588	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
171501/416589	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
171857/417345	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
171857/417346	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
172170/418605	13.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4153	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
172296/418683	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
172296/418684	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
172427/419080	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
172427/419081	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
172950/420611	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
172950/420612	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173024/420833	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173024/420834	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173141/421243	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173141/421244	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173404/421980	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173404/421981	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173296/422073	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173296/422074	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173251/422141	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173251/422142	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
173728/422783	19.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2299	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173778/422909	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
173778/422910	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174102/424417	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174102/424418	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174283/424533	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174283/424534	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174303/424789	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174303/424790	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174488/425280	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174488/425281	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174622/425697	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174622/425698	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174605/425737	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174605/425738	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
174703/425844	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
174703/425845	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
175546/428306	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
175546/428307	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
175511/428326	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
175511/428327	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
175604/428726	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
175604/428727	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176027/429717	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176027/429718	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176243/430401	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176243/430402	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176432/430919	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176432/430920	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176456/431080	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176456/431081	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176715/433062	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176715/433063	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
176912/433460	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
176912/433461	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
178287/436176	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
178287/436177	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
178391/436352	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
178391/436353	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
179545/439790	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
179545/439791	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
179574/439937	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
179574/439938	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
179595/440078	20.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
180527/442514	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
180527/442515	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
180778/443181	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
180778/443182	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
180805/443217	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
180805/443218	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
180801/443230	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
180801/443231	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
181233/444162	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
181233/444163	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
182108/447047	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
182108/447048	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
182598/448485	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
182598/448486	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
185507/456672	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
185507/456673	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
185619/456908	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186499/459278	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186499/459279	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186533/459331	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186533/459332	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186534/459334	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186534/459335	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186521/459337	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186521/459338	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186536/459344	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186536/459345	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186537/459347	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186537/459348	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186656/459607	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186656/459608	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186778/459879	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
186778/459880	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186801/459937	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186801/459938	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186825/460012	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186825/460013	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186842/460025	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186842/460026	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186851/461613	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
186851/461614	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
187667/462560	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
187667/462561	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188045/463505	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188045/463506	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188102/463645	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188102/463646	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188230/464157	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188230/464158	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188663/465414	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188663/465415	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
188977/465920	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
188977/465921	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189125/466242	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189125/466243	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189137/466365	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189137/466366	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189377/466902	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189377/466903	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189948/468558	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189948/468559	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190470/469536	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190470/469537	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
189947/469815	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BC	ЗАО «АКВАСТОК»
189947/469816	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BO	ЗАО «АКВАСТОК»
190588/469820	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190588/469821	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190408/469885	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190408/469886	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190461/470080	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190415/470192	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
190415/470193	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190703/470256	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190703/470257	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190739/470362	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190739/470363	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190737/470365	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190737/470366	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190768/470454	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190768/470455	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190955/470954	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
190955/470955	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191074/471588	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191074/471589	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191391/472080	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191391/472081	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191405/472118	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191405/472119	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191645/472669	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191645/472670	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
191651/472746	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191651/472747	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191804/473175	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191804/473176	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191805/473178	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191805/473179	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191806/473181	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191806/473182	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191862/473184	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191862/473185	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191856/473187	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191856/473188	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191782/473190	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191782/473191	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191873/473193	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191873/473194	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191807/473196	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191807/473197	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191864/473199	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
191864/473200	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191808/473202	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191808/473203	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191810/473205	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191810/473206	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191809/473208	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191809/473209	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191811/473211	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191811/473212	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191812/473214	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191812/473215	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191813/473217	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191813/473218	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191814/473220	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191814/473221	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191816/473223	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191816/473224	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191817/473229	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191817/473230	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
191794/473232	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191794/473233	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191795/473235	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191795/473236	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191797/473238	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191797/473239	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191904/473555	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
191904/473556	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192057/473868	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192057/473869	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192560/475330	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:278	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192684/475541	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192684/475542	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192693/475613	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192693/475614	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192682/475616	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192682/475617	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192813/475951	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072011:1	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
192986/476498	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
192986/476499	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193046/476592	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193046/476593	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193096/476792	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193096/476793	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193133/476876	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193133/476877	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193354/477565	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193354/477566	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193351/477570	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193351/477571	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193350/477580	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193350/477581	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193349/477586	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193349/477587	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193347/477594	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:0331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193530/477989	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193530/477990	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193560/478027	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
193560/478028	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193648/478250	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193648/478251	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193699/478432	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193699/478433	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193864/479087	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193864/479088	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193912/479090	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
193912/479091	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194102/479578	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194102/479579	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194149/479864	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194149/479865	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194645/481138	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194645/481139	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194646/481143	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:14	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194648/481153	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194648/481154	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194649/481158	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
194649/481159	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194654/481163	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194654/481164	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194652/481168	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194652/481169	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194704/481268	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194704/481269	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194834/481798	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194834/481799	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194989/481971	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
194989/481972	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195018/482054	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195018/482055	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195238/482651	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195238/482652	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195611/483764	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195611/483765	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195624/483837	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195624/483838	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
195676/484008	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195676/484009	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195977/484872	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
195977/484873	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196559/486604	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196559/486605	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196830/487214	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196830/487215	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196947/487539	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196947/487540	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197031/487748	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197031/487749	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197134/487940	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197134/487941	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197144/488261	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197144/488262	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197294/488487	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197294/488488	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197498/489084	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
197498/489085	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197553/489179	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197553/489180	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197615/489357	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197615/489358	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197696/489602	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197696/489603	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197775/489743	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197775/489744	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197779/489750	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197779/489751	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197911/489971	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197911/489972	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197883/490009	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197883/490010	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197853/490094	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030211:47	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198067/490622	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198067/490623	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198050/490638	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
198050/490639	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198142/490746	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198142/490747	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198289/491276	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198289/491277	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198515/491723	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198515/491724	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198599/492022	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198599/492023	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198829/492603	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198829/492604	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
199336/493820	16.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030206:90	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
РС					
RU50-29-18948-2021	28.07.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060209:2440	Московская обл. Воскресенский г.о. с. Федино	Склад
RU50-29-18915-2021	22.07.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0000000, 50:29:0060103, 50:29:0060104, 50:29:0060201, 50:29:0060243	Московская обл., Московская обл. Воскресенский г.о.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск на участке Ульянино-Непецино, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
RU50-29-18632-2021	10.06.2021	Городской округ Воскресенск, Городской округ Коломна	50:29:0000000:51006, 50:29:0000000:51012, 50:29:0060104:164, 50:34:0050102:663, 50:34:0050102:664, 50:34:0050102:68, 50:34:0050102:69, 50:34:0050201:183, 50:34:0050201:54, 50:34:0050201:55, 50:34:0050201:80	Московская обл. Воскресенский г.о., Московская обл. Коломенский р-н	Сооружение заходов ВЛ-110 кВ Крутыши-Сетовка на ПС-110 кВ Свистягино, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н
RU50-29-18532-2021	01.06.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060223:67	Московская обл. Воскресенский г.о. автодорога "Москва- Челябинск", 89 км (левая сторона)	Реконструкция АЗС №436 по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога "Москва-Челябинск", 89 км (левая сторона)
RU50-29-18432-2021	21.05.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030307:147	Московская обл. Воскресенский г.о. г. Воскресенск	«Складское здание по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, к. н. 50:29:0030307:147»
RU50-29-18168-2021	15.04.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030305:1156	Московская обл. Воскресенский г.о. п. Виноградово	«СТРОИТЕЛЬСТВО ОФИСА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В С. ВИНОГРАДОВО С.П. АШИТКОВСКОЕ Г.О. ВОСКРЕСЕНСК»

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-29-17815-2021	24.03.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071301:2050:29:0071301:333	Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 3Е	Склад
RU50-29-17666-2021	17.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071701:689	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Благодатная, д. 25	Здание склада
RU50-29-17630-2021	11.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071501:47	Московская обл. Воскресенский г.о. г. Воскресенск ул. Конная	Склад по адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Конная, участок с К№ 50:29:0071501:47
RU50-29-17583-2021	04.02.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4185	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 13, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41	«Магазин»
RU50-29-17451-2021	14.01.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060223:66	г. Москва, пр-кт Олимпийский, д. 5	Реконструкция АЗС № 437, расположенной по адресу: Московская область, Воскресенский район, автодорога Москва-Челябинск, 89 км - правая сторона
RU50-29-16969-2020	16.11.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:402	Московская обл. Воскресенский г.о. пгт Белоозерский ул. Коммунальная 15б	Служебный гараж
RU50-29-16940-2020	11.11.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0070801:655	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Победы	«Реконструкция здания бытового обслуживания» по

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					адресу: Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Победы, 146
RU50-29-16565-2020	17.09.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0040303:37	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
RU50-29-16561-2020	17.09.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030307:716	Московская обл. Воскресенский г.о. п. Виноградово ул. Коммунистическая Рядом с д. 26	Магазин
RU50-29-16384-2020	24.08.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:215	140200, Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Заводская 2-я, д. 16, кв. 310	Здание склада
RU50-29-16305-2020	11.08.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030106:10	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-16205-2020	17.07.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:175	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, с. Федино	Здание мясоперерабатывающего производства
RU50-29-16197-2020	17.07.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030106:3	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-16037-2020	23.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:403	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
RU50-29-15974-2020	11.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:215	140200, Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Заводская 2-я, д. 16, кв. 310	«Здание магазина»
RU50-29-15951-2020	05.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030175:256	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, ул. Центральная	«Реконструкция склада готовой продукции» по адресу: Московская область, Воскресенский р-н,

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
					г.пос. Белоозерский, с. Юрасово, ул. Центральная, 140, 141, 143
RU50-29-15888-2020	26.05.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0010206:11	Московская обл. Воскресенский г.о. пгт Белоозерский ул. Циолковского д. 6 стр. 6	Водогрейная котельная мощностью 11,2 МВт с перспективой увеличения мощности до 15,4 МВт для теплоснабжения ФКП «ВГКАЗ»
RU50-29-15864-2020	21.05.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0072208:22	Московская область, Воскресенский г.о., г. Воскресенск, ул. Колыберевская, д. 6	«Здание Магазина»
RU50-29-15663-2020	07.04.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0050209:63	140209, Московская область, Воскресенский г.о., с. Федино, с. Федино, ул. Производственная 2-я	Телятник 1
RU50-29-15633-2020	31.03.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0072405:268, 50:29:0072405:271, 50:29:0060308:1, 50:29:0060304:42, 50:29:0060308:2, 50:29:0060302:340, 50:29:0060304:200, 50:29:0072405:269, 50:29:0000000:52957, 50:29:0072405:40, 50:29:0072405:43, 50:29:0072405:54	123592, Москва г., г. Москва, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Реконструкция мостового перехода через реку Москва на 0,6 км автодороги «Ачкасово-Городище-Глиньково» - ул. Гиганта г. Воскресенск
RU50-29-15632-2020	31.03.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0010206:34	105005, Москва г., г. Москва, ул. Радио, д. 17	Комплекс по производству заготовок дисков ГТД
RU50-29-15272-2020	30.01.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:950:29:0060220:11	140207, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, д. 10	Реконструкция корпуса по производству обоев
RU50-29-15233-2020	24.01.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:338	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Склад
RU50-29-	18.12.2019	Воскресенский муниципальный	50:29:0060304:43, 50:29:0060304:42,	Москва г., г. Москва, ул.	1 этап. «Подготовка

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
14912-2019		район	50:29:0072405:40, 50:29:0060304:200	Кулакова, д. 20, корп. 1	территории строительства»
RU50-29-14891-2019	17.12.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:337	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 15	Магазин
RU50-29-14478-2019	16.10.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030104:54	Московская область, Воскресенский г.о., с. Юрасово, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 13, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41, Московская область, Воскресенский район, село Юрасово, улица Энтузиастов, дом 41	Магазин по адресу: Российская Федерация, Московская область, Воскресенский муниципальный район, п. Белоозерский, ул. Российская
RU50-29-14417-2019	04.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:170, 50:23:0050571:188, 50:29:0000000:52764, 50:29:0060104:169, 50:23:0050571:189, 50:23:0050571:190, 50:29:0000000:52773	123592, Москва г., г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	«Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области»
RU50514301-44	27.12.2014	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:191	140203, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, Советская улица, 4, офис 513	Магазин-склад
RU50-29-14399-2019	01.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030107:338	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Склад
RU50-29-14398-2019	01.10.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030107:337	Московская область, Воскресенский район, г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная	Магазин
RU50-29-14348-2019	24.09.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4297	Московская область, Воскресенский район, с. Юрасово, с. Юрасово, ул.	Магазин по адресу: Московская область, Воскресенский

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
				Центральная, д. 134	муниципальный район, городское поселение Белоозерский, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, з/у 55
RU50-29-13930-2019	25.07.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:4284	Московская область, Воскресенский г.о., г. Жуковский, г. Жуковский, ул. Амет-хан Султана, д. 15, стр. 1, кв. 72	Магазин
RU50-29-13828-2019	04.07.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040253:5	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Промплощадка, д. 5б	«Здание административно- бытового корпуса»
RU50514301-19/11PK	27.10.2011	Городской округ Воскресенск	50:29:0060104:177	Московская область, Воскресенский г.о., г. Владимир, п. Сетовка, ул. Полевая	Производственно- складское здание
RU50-29-13731-2019	19.06.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071701:677	Московская область, Воскресенский район	Здание станции технического обслуживания легковых автомобилей. Адрес: Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Благодатная, 25
RU50-29-13729-2019	18.06.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071606:43	140200, Московская область, г. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Пионерская, д. 4Б	Типовая блочно- модульная котельная мощностью 11,4МВт с инженерными сетями, расположенная по адресу: МО, г. Воскресенск, ул. Быковская
RU50-29-13392-2019	19.04.2019	Воскресенский муниципальный район	50:23:0050571:189, 50:23:0050571:190, 50:29:0060104:171, 50:29:0000000:52773	123592, Москва г., г. Москва, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					муниципальном районе Московской области (2 этап).
RU50-29-13126-2019	05.03.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:2316	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4а	Здание медицинского центра
RU50-29-13011-2019	14.02.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060224:280	140207, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово, ул. Набережная, д. 2	Реконструкция производственного здания для организации производства полиэфирного волокна,
RU50-29-12976-2019	06.02.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0072101:75	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 3 б	Кафе
RU50-29-12871-2019	22.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2937	140170, Московская область, г. Бронницы, пер. Комсомольский, д. 67, офис 15	Многоквартирный жилой дом в квартале «Б»
RU50-29-12861-2019	21.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:416	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Октябрьская, д. 5, пом.1	Офисно-деловой центр
RU50-29-12787-2019	10.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	140230, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Заводская, д. 2а	Здание «Холодильный склад»
RU50-29-12536-2018	21.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:165, 50:29:0060104:170, 50:29:0060104:166, 50:29:0060104:167, 50:29:0060104:168, 50:29:0060104:169, 50:23:0050557:274	123592, Москва г., г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, корп. 1	Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области
RU50-29-12439-2018	14.12.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0071002:424	Московская область, Егорьевский, с. Раменки, д. 11	Здание торгового обслуживания
RU50-29-	13.12.2018	Воскресенский муниципальный	50:29:0060220:159	142600, Московская область, г.	АвтотехЦентр

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
12420-2018		район		Орехово-Зуево, г. Орехово-Зуево, туп. Комиссариатский, д. 1	
RU50-29-12336-2018	06.12.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0071401:1269	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск	Здание магазина
RU50-29-12158-2018	14.11.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0060222:160	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Куйбышева, д. 45в, кв. 4	Блок теплиц (№1.1 - 1.16.6 по ГП)
RU50-29-11993-2018	25.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2940	Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. 60 лет Октября	Медицинский центр.Лечебный корпус №1
RU50-29-11959-2018	22.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:8	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 1"а"	Магазин
RU50-29-11740-2018	17.09.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060219:681	140103, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Приборостроителей, д. 1а, кв. Пом 1	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном
RU50-29-11494-2018	13.08.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:2474	Московская область, Воскресенский г.о., г. Москва, с. Новлянское	Здание хозяйственного склада
RU50-29-11300-2018	18.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:11, 50:29:0060220:9	140203, Московская область, Воскресенский район, ул. Советская, д. 2	Реконструкция корпуса по производству обоев в части АБК (лит. «М2»)
RU50-29-10964-2018	18.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:2369	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4б	Детская музыкальная школа
RU50-29-10861-2018	07.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:48	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Первостроителей	Здание склада строительных материалов

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-29-10853-2018	07.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0000000:4	140250, Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский	Пультовая
RU50-29-10788-2018	28.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Центральная	Магазин
RU50-29-10734-2018	18.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060104:164	143421, Московская область, Красногорский район, Балтия, тер. 26 км бизнес-центр Рига-Ленд	Завод по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов мощностью не менее 700 000 тонн ТКО в год (Россия, Московская область)» Россия, Московская область, Воскресенский район, д. Свистягино, вблизи д. Свистягино (кадастровый номер земельного участка 50:29:00600104:164), 140222
RU50-29-10718-2018	16.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:11, 50:29:0060220:28	140203, Московская область, Воскресенский район, ул. Советская, д. 2	
RU50-29-10663-2018	08.05.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0072406:192	115114, Москва г., г. Москва, ул. Летниковская, д. 2	Модульная автоматизированная газовая котельная
RU50-29-10584-2018	26.04.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010302:412	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4 б	Блочная водогрейная котельная
RU50-29-10484-2018	13.04.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0020101:834	140221, Московская область, Воскресенский район, рп им. Цюрупы, рп им. Цюрупы, ул. Центральная, д. 9 а	Дом культуры
RU50-29-10504-2018	18.04.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0070601:405, 50:29:0070601:25	119571, город Москва, улица Академика Анохина, д. 64, кв. 33	Здание клуба по интересам

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
RU50-29-10375-2018	27.03.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0030211:163	111558, г. Москва, Федеративный проспект, д. 32, корп. 2, оф. 112	3-этажный 2-подъездный многоквартирный дом №4
RU50-41-10219-2018	01.02.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030211:163		
RU50514104-021P-14	19.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.2-я Заводская, д.6	Нежилое здание смешанной этажности
RU50514302-39	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №1
RU50514101-181	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Гостиница экономического класса
RU98	20.04.2012	Воскресенский муниципальный район		Белоозерский-3	Блочно-модульная водогрейная котельная
RU50514102-1136	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Победы, уч.21-а	Магазин "Пятерочка"
RU50514301-19/11CK	02.11.2011	Воскресенский муниципальный район		в 200 м юго-западнее поликлин. по ул.Западная	3-5-этажный жилой дом поз.1 (1-я очередь)
RU50514104-051P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Лопатинская, д. 9	Торговый комплекс
RU50514104-009P-14	05.03.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный 3-секционный жилой дом
RU50514104-020P-14	16.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Кагана, поз.44	пристроенное нежилое помещение к 16-этажному и 6-секционному жилому дому
RU50514104-003P-14	20.01.2014	Воскресенский муниципальный район		Между д.№2 по ул.Победы и д.№18 по ул. Железнодорожной	Многофункциональный комплекс
RU50514101-180	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Белоозерский"
RU50514104-0183-14	31.07.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Ломоносова	Физкультурно-оздоровительный комплекс с

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					универсальным спортивным залом
RU50514104-015P-14	16.05.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка,1	Склад строительных материалов
RU50514104-039P-14	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Конная, граничащий с уч.№20-а	Склад закрытого типа
RU50514104-043P-14	05.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Роз, южное АЗС ООО "Регион-Сервис"	Производственно-складское здание №2
RU50514104-017P-14	30.06.2014	Воскресенский муниципальный район		в 275 м на северо-восток от д.№54 по ул. Андреса	Здание автотранспортного предприятия
RU50514302-40	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №2
RU50514104-002P-14	17.01.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. 2-ая Заводская, д.6	Торговый объект №7
RU50514104-019P-14	15.08.2014	Воскресенский муниципальный район		примыкающий к участку по ул.Кирова, №1	Здание склада
RU50514104-044P-14	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, д.2	Торговый комплекс
RU50514104-042P-14	05.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Менделеева, рядом с д.26	Медицинский центр на 17 мест
RU50514104-013P-14	14.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Первостроителей, примыкающий к д.7-б	Торговый комплекс
RU50514104-041P-14	02.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка,1	Торгово-офисное здание
RU50514101-126	22.01.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Юбилейная, около д.6/1, секц.1-2	9-этажный 4-секционный 159 квартирный жилой дом
RU50514301-15	17.05.2013	Воскресенский муниципальный район		с.Федино, стр.14/1	Торгово-бытовой комплекс
RU50514301-18/11PK	05.10.2011	Воскресенский муниципальный район		с.Новлянское,д.5а	Нежилое здание
RU50514104-049P-14	26.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул.Вокзальная, д.39	Автозаправочная станция
RU50514302-	22.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Почтовая, д. 19	Нежилое здание

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
44-н		район			
RU50514104-017P-13	01.08.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Рабочая	Детский сад
RU50514101-144	20.09.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Юбилейная, около д.6/1, секц.3-4	9-этажный 4-секционный 159 квартирный жилой дом
RU50514104-008P-13	11.06.2013	Воскресенский муниципальный район		ул.Кагана, поз.44	16-этажный 6-секционный жилой дом
RU50514101-182	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Спортивный зал ФОК "Белоозерский"
RU50514104-010P-14	28.04.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Рабочая, в районе ГСК "Москворецкий"	Автосервис
RU50-02-1384-2015	21.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:2316		"Медицинский центр"
RU50514104-012P-14	07.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Первомайская, д.15, стр.1	Нежилое здание
RU50514104-025P-14	20.10.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Московская	Техническое перевооружение ЗАО "ВДСК" с установкой котельной
RU177	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		ул.Коммунальная,уч.54	Торговое здание (поз.126) одноэтажное
RU50514104-023P-14	09.10.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
RU50514104-050P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, 1	Здание склада для механизмов
RU50-02-6244-2016	14.10.2016	Воскресенский муниципальный район			Кондитерский цех №3
RU50514104-18P-11	23.05.2011	Воскресенский муниципальный район		ул.Заводская, д.1	Административно-бытовой корпус и бетонная площадка
RU50-41-10036-2017	29.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:2432	140180, Московская область, г. Коломна, г. Коломна, ул. Макеева, д. 1А	Торговый центр
RU50-41-9990-2017	28.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030605:215	140200, Московская обл., Воскресенский р-н, д.	Магазин-склад

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
				Маришкино, ул. Нерская, д. 3	
RU50-41-9897-2017	23.12.2017	Городской округ Воскресенск	50:29:0071501:66	Московская обл. Воскресенский г.о. г. Воскресенск ул. Заводская д. 2	Склад для хранения строительных материалов с кран-балкой
RU50-41-9796-2017	11.12.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	140230, Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. Заводская, д. 2а	Пожарные резервуары (2 шт)
RU50-41-9564-2017	24.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030606:174	140207,МО,Воскресенский р-н,г.Воскресенск,ул.Новлянская	Храм
RU50-41-9277-2017	02.10.2017	Городской округ Воскресенск	50:29:0020120:125	Московская обл. Воскресенский г.о. д. Расловлево Район Пуковой горы	Храм-часовня в честь Святителя Николая Мирликийского
RU50-41-9253-2017	28.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060224:280		Реконструкция производственного здания для организации производства полиэфирного волокна,
RU50-41-9238-2017	27.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020101:834		
RU50-40-9223-2017	26.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060221:2495	143407, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, корп. 1	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-41-8984-2017	31.08.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:66	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 2	Склад для хранения строительных материалов
RU50-41-8979-2017	31.08.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2955	140250,МО,Воскресенский р-н, Белоозерский пгт,60 лет Октября ул,д.8	Автомобильная дорога для нужд МУ
RU50-41-8565-2017	13.07.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:505	140200,МО., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Октябрьская д.12-14	Магазин
RU50-41-8524-2017	07.07.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070801:2	140200, Московская область, Воскресенский район, г.	2-этажный магазин

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
				Воскресенск, ул. Пионерская, д. 6	
RU50-41-8384-2017	19.06.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:43	140207, МО, Воскресенский р-н, с. Новлянское, ул. Сельская, 10, стр. 2	Производственный корпус №1
RU50-41-8216-2017	24.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060209:261	115372, Москва г., г. Москва, ул. Бирюлёвская, д. 51, корп. 1	Пристройка к Торгово-Развлекательному Комплексу (II этап строительства)
RU50-41-8195-2017	23.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321		Магазин
RU50-02-6375-2016	07.11.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:20	141051, МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево, ул. Победы, д. 70а	Торгово-рыночный комплекс
RU50-41-8175-2017	19.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010409:30	Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. 8 Марта, д. 26	Цех по обработке молока, производительностью до 10т/сут
RU50-41-8130-2017	16.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0072406:0035	115114, Москва г., г. Москва, ул. Летниковская, д. 2	Накопительный резервуар
RU50-41-8000-2017	26.04.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010302:412		Блочная водогрейная котельная
RU50514104-045P-14	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район	50:29:0072101:4	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями, поз. 1
RU50-02-5764-2016	25.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2940		Медицинский центр. Лечебный корпус №1
RU50-41-7564-2017	01.03.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2937		11-этажный жилой дом
RU50-41-7497-2017	16.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-41-7464-2017	13.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546		Производственная база. Здание "Холодильный склад"
RU50-02-3064-	11.12.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071401:1084	Московская область,	Магазин

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2015		район		Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Первостроителей, д. 7	
RU50-41-7122-2016	30.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020404:720	141051, МО, Воскресенский р-н, с. Конобеево, ул. Победы, д.70а	Магазин
RU50-41-7030-2016	29.12.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0070601:23	Московская область, Воскресенский г.о., г. Орехово-Зуево, г. Воскресенск	«Здание кафе»
RU50-02-6789-2016	14.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:8		Магазин
RU50-02-6671-2016	05.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010409:30	Московская область, Воскресенский район, п. Виноградово, ул. 8 Марта, д. 26	Здание для содержания мелкого рогатого скота вместимостью до 100 голов
RU50-02-1696-2015	20.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный жилой дом (поз.1) со встроенными нежилыми помещениями, поз.5
RU50-02-1330-2015	10.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	Пристроенный монолитный детский сад на 60 мест
RU50-02-1690-2015	20.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-ти этажный 3-х секционный жилой дом (позиция 3)
RU50-02-1511-2015	29.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	14-этажный 2-секционный жилой дом поз.2
RU50-02-1790-2015	28.08.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020106:77	129515, Москва г., г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13	Сеть цифрового наземного телевизионного вещания МО (3 этап)
RU50-02-6244-2016	14.10.2016	Воскресенский муниципальный район		119180,г.Москва,ул.Большая Полянка,д.7/10,стр.3,пом.2,ком .17	Кондитерский цех №3

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
RU50-02-5723-2016	16.08.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020102:2200	Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Реконструкция здания инфекционного отделения МУЗ "Воскресенская районная больница №2"
RU50-02-5696-2016	12.08.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-2016-5455	21.07.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-5081-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-5080-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
RU50-02-4909-2016	16.05.2016	Воскресенский муниципальный район		ул.Октябрьская, между жилыми д.12 и 14	Магазин
RU50-02-3245-2015	17.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Леваневского, д.185	Торговый комплекс - гипермаркет
RU50-02-3104-2015	14.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская обл., г. Воскресенск, ул. Ольховая, д. 21	Склад закрытого типа
RU50-02-2760-2015	23.11.2015	Воскресенский муниципальный район		140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д. 4 Б	Физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком (программный)
RU50-02-2315-2015	15.10.2015	Воскресенский муниципальный район		140207, Воскресенский район, Новлянское, ул. Сельская, д. 10/1	Здание для отдыха водителей при стоянке транзитного транспорта
RU50-07-2041-2015	23.09.2015	Воскресенский муниципальный район		125319, Москва г, Коккинаки ул, д. 5	Административное здание на 15 человек
RU50-02-1927-2015	14.09.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
RU50-02-718-2015	18.05.2015	Воскресенский муниципальный район		140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Советская, д.	Торговый комплекс (2-я очередь)

Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
				1"а"	
PВ					
RU50-29-18779-2021	25.06.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060304:200, 50:29:0060304:208, 50:29:0060304:43, 50:29:0072405:271, 50:29:0072405:274, 50:29:0072405:40		
RU50-29-13345-2019	11.04.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:2316	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
RU50-29-12157-2018	14.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:66	Объекты складского назначения	
RU50-29-12200-2018	21.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	Объекты промышленности и производства	
RU50-29-11317-2018	19.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	Объекты торговли и услуг	
RU50-29-11240-2018	12.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
RU50-02-6663-2016	05.12.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0072101:4	Многоквартирный жилой дом	
RU50-02-5933-2016	02.09.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:446	Инвестиционные объекты	
RU50-02-5762-2016	19.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0030615:19	Прочее	
RU50-02-5596-2016	04.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:18	Прочее	

Таблица 2.1.16. – Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей на КОС г.о. Воскресенск.

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		МУП «Белоозерское ЖКХ»											
1	Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»	Годовой объем, тыс. м3	2011,85	2038,00	2064,50	2091,33	2118,52	2146,06	2173,96	2202,22	2230,85	2259,85	2289,23
		Среднесуточное, м3/сут	5511,91	5583,57	5656,15	5729,68	5804,17	5879,62	5956,06	6033,49	6111,92	6191,38	6271,87
		Максимальное суточное, м3/сут	6393,82	6476,94	6561,14	6646,43	6732,84	6820,36	6909,03	6998,85	7089,83	7182,00	7275,37
		В час максимального потребления, м3/ч	266,41	269,87	273,38	276,93	280,53	284,18	287,88	291,62	295,41	299,25	303,14
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1136,73	1151,51	1166,47	1181,64	1197,00	1212,56	1228,32	1244,29	1260,47	1276,85	1293,45
		Среднесуточное, м3/сут	3114,32	3154,81	3195,82	3237,37	3279,45	3322,09	3365,27	3409,02	3453,34	3498,23	3543,71
		Максимальное суточное, м3/сут	3612,61	3659,58	3707,15	3755,35	3804,17	3853,62	3903,72	3954,46	4005,87	4057,95	4110,70
		В час максимального потребления, м3/ч	150,53	152,48	154,46	156,47	158,51	160,57	162,65	164,77	166,91	169,08	171,28
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	615,22	623,21	631,31	639,52	647,84	656,26	664,79	673,43	682,19	691,05	700,04
		Среднесуточное, м3/сут	1685,52	1707,43	1729,63	1752,11	1774,89	1797,97	1821,34	1845,02	1869,00	1893,30	1917,91
		Максимальное суточное, м3/сут	1955,20	1980,62	2006,37	2032,45	2058,87	2085,64	2112,75	2140,22	2168,04	2196,23	2224,78
		В час максимального потребления, м3/ч	81,47	82,53	83,60	84,69	85,79	86,90	88,03	89,18	90,34	91,51	92,70
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	259,91	263,28	266,71	270,17	273,69	277,24	280,85	284,50	288,20	291,94	295,74
		Среднесуточное, м3/сут	712,07	721,33	730,70	740,20	749,83	759,57	769,45	779,45	789,58	799,85	810,25
		Максимальное суточное, м3/сут	826,00	836,74	847,62	858,64	869,80	881,11	892,56	904,16	915,92	927,82	939,89
		В час максимального потребления, м3/ч	34,42	34,86	35,32	35,78	36,24	36,71	37,19	37,67	38,16	38,66	39,16
1	ОС с. Барановское СБО	Годовой объем, тыс. м3	89,93	92,90	95,97	99,13	102,40	105,78	109,28	112,88	116,61	120,45	124,43
		Среднесуточное, м3/сут	246,39	254,52	262,92	271,60	280,56	289,82	299,38	309,26	319,47	330,01	340,90
		Максимальное суточное, м3/сут	285,81	295,25	304,99	315,05	325,45	336,19	347,29	358,75	370,58	382,81	395,45
		В час максимального потребления, м3/ч	11,91	12,30	12,71	13,13	13,56	14,01	14,47	14,95	15,44	15,95	16,48
	Население	Годовой объем, тыс. м3	58,46	60,39	62,38	64,44	66,56	68,76	71,03	73,37	75,80	78,30	80,88
		Среднесуточное, м3/сут	160,16	165,44	170,90	176,54	182,37	188,39	194,60	201,02	207,66	214,51	221,59
		Максимальное суточное, м3/сут	185,78	191,91	198,25	204,79	211,55	218,53	225,74	233,19	240,88	248,83	257,04
		В час максимального потребления, м3/ч	7,74	8,00	8,26	8,53	8,81	9,11	9,41	9,72	10,04	10,37	10,71
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,49	13,94	14,40	14,87	15,36	15,87	16,39	16,93	17,49	18,07	18,67
		Среднесуточное, м3/сут	36,96	38,18	39,44	40,74	42,09	43,48	44,91	46,39	47,92	49,51	51,14
		Максимальное суточное, м3/сут	42,88	44,29	45,75	47,26	48,82	50,43	52,10	53,82	55,59	57,43	59,32

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	ии	В час максимального потребления, м3/ч	1,79	1,85	1,91	1,97	2,03	2,10	2,17	2,24	2,32	2,39	2,47
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	17,98	18,58	19,19	19,82	20,48	21,15	21,85	22,57	23,32	24,09	24,88
		Среднесуточное, м3/сут	49,27	50,90	52,58	54,31	56,11	57,96	59,87	61,85	63,89	65,99	68,17
		Максимальное суточное, м3/сут	57,16	59,04	60,99	63,00	65,08	67,23	69,45	71,74	74,11	76,55	79,08
		В час максимального потребления, м3/ч	2,38	2,46	2,54	2,63	2,71	2,80	2,89	2,99	3,09	3,19	3,30
2	ОС с.Конобеево СБО	Годовой объем, тыс. м3	352,78	357,36	362,01	366,72	371,48	376,31	381,20	386,16	391,18	396,26	401,42
		Среднесуточное, м3/сут	966,51	979,08	991,81	1004,70	1017,76	1030,99	1044,39	1057,97	1071,72	1085,66	1099,77
		Максимальное суточное, м3/сут	1121,16	1135,73	1150,49	1165,45	1180,60	1195,95	1211,50	1227,25	1243,20	1259,36	1275,73
		В час максимального потребления, м3/ч	46,71	47,32	47,94	48,56	49,19	49,83	50,48	51,14	51,80	52,47	53,16
	Население	Годовой объем, тыс. м3	229,30	232,28	235,30	238,36	241,46	244,60	247,78	251,00	254,26	257,57	260,92
		Среднесуточное, м3/сут	628,23	636,39	644,67	653,05	661,54	670,14	678,85	687,67	696,61	705,67	714,84
		Максимальное суточное, м3/сут	728,74	738,22	747,81	757,53	767,38	777,36	787,46	797,70	808,07	818,58	829,22
		В час максимального потребления, м3/ч	30,36	30,76	31,16	31,56	31,97	32,39	32,81	33,24	33,67	34,11	34,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	52,92	53,61	54,30	55,01	55,73	56,45	57,18	57,93	58,68	59,44	60,22
		Среднесуточное, м3/сут	144,98	146,87	148,78	150,71	152,67	154,66	156,67	158,70	160,77	162,86	164,97
		Максимальное суточное, м3/сут	168,18	170,37	172,58	174,83	177,10	179,40	181,73	184,10	186,49	188,91	191,37
		В час максимального потребления, м3/ч	7,01	7,10	7,19	7,28	7,38	7,48	7,57	7,67	7,77	7,87	7,97
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	70,56	71,47	72,40	73,34	74,30	75,26	76,24	77,23	78,24	79,25	80,28
		Среднесуточное, м3/сут	193,30	195,82	198,36	200,94	203,55	206,20	208,88	211,59	214,34	217,13	219,95
		Максимальное суточное, м3/сут	224,23	227,15	230,10	233,09	236,12	239,19	242,30	245,45	248,64	251,87	255,15
		В час максимального потребления, м3/ч	9,34	9,46	9,59	9,71	9,84	9,97	10,10	10,23	10,36	10,49	10,63
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Годовой объем, тыс. м3	146,17	148,07	149,99	151,94	153,92	155,92	157,94	160,00	162,08	164,18	166,32
		Среднесуточное, м3/сут	400,45	405,66	410,93	416,28	421,69	427,17	432,72	438,35	444,05	449,82	455,67
		Максимальное суточное, м3/сут	464,53	470,57	476,68	482,88	489,16	495,52	501,96	508,48	515,09	521,79	528,57
		В час максимального потребления, м3/ч	19,36	19,61	19,86	20,12	20,38	20,65	20,91	21,19	21,46	21,74	22,02
	Население	Годовой объем, тыс. м3	95,01	96,24	97,50	98,76	100,05	101,35	102,67	104,00	105,35	106,72	108,11
		Среднесуточное, м3/сут	260,30	263,68	267,11	270,58	274,10	277,66	281,27	284,93	288,63	292,39	296,19
		Максимальное суточное, м3/сут	301,95	305,87	309,85	313,88	317,96	322,09	326,28	330,52	334,82	339,17	343,58
		В час максимального	12,58	12,74	12,91	13,08	13,25	13,42	13,59	13,77	13,95	14,13	14,32

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	21,92	22,21	22,49	22,79	23,08	23,38	23,69	24,00	24,31	24,62	24,94
		Среднесуточное, м3/сут	60,06	60,84	61,63	62,43	63,24	64,07	64,90	65,74	66,60	67,46	68,34
		Максимальное суточное, м3/сут	69,67	70,57	71,49	72,42	73,36	74,32	75,28	76,26	77,25	78,26	79,27
		В час максимального потребления, м3/ч	2,90	2,94	2,98	3,02	3,06	3,10	3,14	3,18	3,22	3,26	3,30
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	29,24	29,62	30,00	30,39	30,79	31,19	31,59	32,00	32,42	32,84	33,27
		Среднесуточное, м3/сут	80,10	81,14	82,19	83,26	84,34	85,44	86,55	87,68	88,82	89,97	91,14
		Максимальное суточное, м3/сут	92,91	94,12	95,34	96,58	97,84	99,11	100,40	101,70	103,03	104,37	105,72
		В час максимального потребления, м3/ч	3,87	3,92	3,97	4,02	4,08	4,13	4,18	4,24	4,29	4,35	4,41
4	ОС д.Степанчино СБО	Годовой объем, тыс. м3	24,20	24,52	24,83	25,16	25,48	25,82	26,15	26,49	26,83	27,18	27,54
		Среднесуточное, м3/сут	66,30	67,16	68,04	68,92	69,82	70,73	71,65	72,58	73,52	74,48	75,44
		Максимальное суточное, м3/сут	76,91	77,91	78,92	79,95	80,99	82,04	83,11	84,19	85,28	86,39	87,52
		В час максимального потребления, м3/ч	3,20	3,25	3,29	3,33	3,37	3,42	3,46	3,51	3,55	3,60	3,65
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12,82	12,99	13,16	13,33	13,50	13,68	13,86	14,04	14,22	14,41	14,59
		Среднесуточное, м3/сут	35,14	35,59	36,06	36,52	37,00	37,48	37,97	38,46	38,96	39,47	39,98
		Максимальное суточное, м3/сут	40,76	41,29	41,82	42,37	42,92	43,48	44,04	44,61	45,19	45,78	46,38
		В час максимального потребления, м3/ч	1,70	1,72	1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	8,95	9,07	9,19	9,31	9,43	9,55	9,68	9,80	9,93	10,06	10,19
		Среднесуточное, м3/сут	24,53	24,85	25,18	25,50	25,83	26,17	26,51	26,86	27,20	27,56	27,92
		Максимальное суточное, м3/сут	28,46	28,83	29,20	29,58	29,97	30,36	30,75	31,15	31,56	31,97	32,38
		В час максимального потребления, м3/ч	1,19	1,20	1,22	1,23	1,25	1,26	1,28	1,30	1,31	1,33	1,35
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	2,42	2,45	2,48	2,52	2,55	2,58	2,62	2,65	2,68	2,72	2,75
		Среднесуточное, м3/сут	6,63	6,72	6,81	6,90	6,98	7,08	7,17	7,26	7,36	7,45	7,55
		Максимальное суточное, м3/сут	7,69	7,79	7,90	8,00	8,10	8,21	8,31	8,42	8,53	8,64	8,76
		В час максимального потребления, м3/ч	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36
5	ОС с.Невское СБО	Годовой объем, тыс. м3	15,41	15,61	15,81	16,02	16,22	16,44	16,65	16,87	17,08	17,31	17,53
		Среднесуточное, м3/сут	42,21	42,76	43,32	43,88	44,45	45,03	45,61	46,21	46,81	47,42	48,03
		Максимальное суточное, м3/сут	48,97	49,60	50,25	50,90	51,56	52,23	52,91	53,60	54,30	55,00	55,72
		В час максимального потребления, м3/ч	2,04	2,07	2,09	2,12	2,15	2,18	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Население	Годовой объем, тыс. м3	8,16	8,27	8,38	8,49	8,60	8,71	8,82	8,94	9,05	9,17	9,29
		Среднесуточное, м3/сут	22,37	22,66	22,95	23,25	23,56	23,86	24,17	24,49	24,80	25,13	25,45
		Максимальное суточное, м3/сут	25,95	26,29	26,63	26,97	27,32	27,68	28,04	28,40	28,77	29,15	29,53
		В час максимального потребления, м3/ч	1,08	1,10	1,11	1,12	1,14	1,15	1,17	1,18	1,20	1,21	1,23
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	5,70	5,78	5,85	5,93	6,01	6,08	6,16	6,24	6,32	6,41	6,49
		Среднесуточное, м3/сут	15,63	15,83	16,03	16,24	16,45	16,67	16,88	17,10	17,33	17,55	17,78
		Максимальное суточное, м3/сут	18,13	18,36	18,60	18,84	19,09	19,33	19,59	19,84	20,10	20,36	20,62
		В час максимального потребления, м3/ч	0,76	0,77	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,69	1,71	1,73	1,75
		Среднесуточное, м3/сут	4,22	4,27	4,33	4,39	4,44	4,50	4,56	4,62	4,68	4,74	4,80
		Максимальное суточное, м3/сут	4,89	4,96	5,02	5,09	5,15	5,22	5,29	5,36	5,43	5,50	5,57
		В час максимального потребления, м3/ч	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23
6	ОС д.Косяково СБО	Годовой объем, тыс. м3	33,73	34,17	34,62	35,07	35,52	35,98	36,45	36,92	37,40	37,89	38,38
		Среднесуточное, м3/сут	92,42	93,62	94,84	96,07	97,32	98,58	99,87	101,16	102,48	103,81	105,16
		Максимальное суточное, м3/сут	107,21	108,60	110,01	111,44	112,89	114,36	115,84	117,35	118,88	120,42	121,99
		В час максимального потребления, м3/ч	4,47	4,52	4,58	4,64	4,70	4,76	4,83	4,89	4,95	5,02	5,08
	Население	Годовой объем, тыс. м3	17,88	18,11	18,35	18,59	18,83	19,07	19,32	19,57	19,83	20,08	20,34
		Среднесуточное, м3/сут	48,98	49,62	50,27	50,92	51,58	52,25	52,93	53,62	54,32	55,02	55,74
		Максимальное суточное, м3/сут	56,82	57,56	58,31	59,07	59,84	60,61	61,40	62,20	63,01	63,83	64,66
		В час максимального потребления, м3/ч	2,37	2,40	2,43	2,46	2,49	2,53	2,56	2,59	2,63	2,66	2,69
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,48	12,64	12,81	12,97	13,14	13,31	13,49	13,66	13,84	14,02	14,20
		Среднесуточное, м3/сут	34,19	34,64	35,09	35,54	36,01	36,47	36,95	37,43	37,91	38,41	38,91
		Максимальное суточное, м3/сут	39,66	40,18	40,70	41,23	41,77	42,31	42,86	43,42	43,98	44,55	45,13
		В час максимального потребления, м3/ч	1,65	1,67	1,70	1,72	1,74	1,76	1,79	1,81	1,83	1,86	1,88
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3,37	3,42	3,46	3,51	3,55	3,60	3,65	3,69	3,74	3,79	3,84
		Среднесуточное, м3/сут	9,24	9,36	9,48	9,61	9,73	9,86	9,99	10,12	10,25	10,38	10,52
		Максимальное суточное, м3/сут	10,72	10,86	11,00	11,14	11,29	11,44	11,58	11,74	11,89	12,04	12,20
		В час максимального потребления, м3/ч	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51
7	ОС д.	Годовой объем, тыс. м3	75,84	76,83	77,83	78,84	79,86	80,90	81,95	83,02	84,10	85,19	86,30

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Чемодурово	Среднесуточное, м3/сут	207,79	210,49	213,23	216,00	218,81	221,65	224,53	227,45	230,41	233,40	236,44
		Максимальное суточное, м3/сут	241,04	244,17	247,34	250,56	253,82	257,12	260,46	263,84	267,27	270,75	274,27
		В час максимального потребления, м3/ч	10,04	10,17	10,31	10,44	10,58	10,71	10,85	10,99	11,14	11,28	11,43
	Население	Годовой объем, тыс. м3	40,20	40,72	41,25	41,78	42,33	42,88	43,43	44,00	44,57	45,15	45,74
		Среднесуточное, м3/сут	110,13	111,56	113,01	114,48	115,96	117,47	119,00	120,55	122,11	123,70	125,31
		Максимальное суточное, м3/сут	127,75	129,41	131,09	132,79	134,52	136,27	138,04	139,83	141,65	143,49	145,36
		В час максимального потребления, м3/ч	5,32	5,39	5,46	5,53	5,60	5,68	5,75	5,83	5,90	5,98	6,06
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	28,06	28,42	28,79	29,17	29,55	29,93	30,32	30,72	31,11	31,52	31,93
		Среднесуточное, м3/сут	76,88	77,88	78,89	79,91	80,95	82,01	83,07	84,15	85,25	86,35	87,48
		Максимальное суточное, м3/сут	89,18	90,34	91,51	92,70	93,91	95,13	96,36	97,62	98,88	100,17	101,47
		В час максимального потребления, м3/ч	3,72	3,76	3,81	3,86	3,91	3,96	4,02	4,07	4,12	4,17	4,23
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,59	7,69	7,79	7,89	7,99	8,09	8,20	8,31	8,41	8,52	8,63
		Среднесуточное, м3/сут	20,79	21,06	21,33	21,61	21,89	22,17	22,46	22,75	23,05	23,35	23,65
		Максимальное суточное, м3/сут	24,11	24,43	24,74	25,07	25,39	25,72	26,06	26,40	26,74	27,09	27,44
		В час максимального потребления, м3/ч	1,00	1,02	1,03	1,04	1,06	1,07	1,09	1,10	1,11	1,13	1,14
8	ОС п. Белоозерский	Годовой объем, тыс. м3	1275,53	1292,11	1308,91	1325,92	1343,16	1360,62	1378,31	1396,23	1414,38	1432,77	1451,39
		Среднесуточное, м3/сут	3494,60	3540,03	3586,05	3632,67	3679,89	3727,73	3776,19	3825,28	3875,01	3925,39	3976,42
		Максимальное суточное, м3/сут	4053,74	4106,43	4159,82	4213,90	4268,68	4324,17	4380,38	4437,33	4495,01	4553,45	4612,64
		В час максимального потребления, м3/ч	168,91	171,10	173,33	175,58	177,86	180,17	182,52	184,89	187,29	189,73	192,19
	Население	Годовой объем, тыс. м3	676,03	684,81	693,72	702,73	711,87	721,12	730,50	740,00	749,62	759,36	769,23
		Среднесуточное, м3/сут	1852,12	1876,20	1900,59	1925,30	1950,33	1975,68	2001,37	2027,39	2053,74	2080,44	2107,49
		Максимальное суточное, м3/сут	2148,46	2176,39	2204,69	2233,35	2262,38	2291,79	2321,59	2351,77	2382,34	2413,31	2444,68
		В час максимального потребления, м3/ч	89,52	90,68	91,86	93,06	94,27	95,49	96,73	97,99	99,26	100,55	101,86
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	471,95	478,08	484,30	490,59	496,97	503,43	509,98	516,61	523,32	530,12	537,02
		Среднесуточное, м3/сут	1293,00	1309,81	1326,84	1344,09	1361,56	1379,26	1397,19	1415,36	1433,76	1452,40	1471,28
		Максимальное суточное, м3/сут	1499,88	1519,38	1539,14	1559,14	1579,41	1599,95	1620,74	1641,81	1663,16	1684,78	1706,68
		В час максимального потребления, м3/ч	62,50	63,31	64,13	64,96	65,81	66,66	67,53	68,41	69,30	70,20	71,11
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	127,56	129,22	130,89	132,60	134,32	136,07	137,84	139,63	141,44	143,28	145,14
		Среднесуточное, м3/сут	349,47	354,01	358,62	363,28	368,00	372,79	377,63	382,54	387,51	392,55	397,65

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	ли	Максимальное суточное, м3/сут	405,39	410,66	416,00	421,40	426,88	432,43	438,05	443,75	449,52	455,36	461,28
		В час максимального потребления, м3/ч	16,89	17,11	17,33	17,56	17,79	18,02	18,25	18,49	18,73	18,97	19,22
	ЗАО «Аквасток»												
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Годовой объем, тыс. м3	1374,52	1392,39	1410,49	1428,83	1447,40	1466,22	1485,28	1504,59	1524,15	1543,96	1564,03
		Среднесуточное, м3/сут	3765,81	3814,76	3864,35	3914,59	3965,48	4017,03	4069,25	4122,15	4175,74	4230,03	4285,02
		Максимальное суточное, м3/сут	4368,34	4425,12	4482,65	4540,93	4599,96	4659,76	4720,33	4781,70	4843,86	4906,83	4970,62
		В час максимального потребления, м3/ч	182,01	184,38	186,78	189,21	191,66	194,16	196,68	199,24	201,83	204,45	207,11
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1030,89	1044,29	1057,87	1071,62	1085,55	1099,66	1113,96	1128,44	1143,11	1157,97	1173,02
		Среднесуточное, м3/сут	2824,36	2861,07	2898,27	2935,94	2974,11	3012,77	3051,94	3091,61	3131,81	3172,52	3213,76
		Максимальное суточное, м3/сут	3276,25	3318,84	3361,99	3405,69	3449,97	3494,82	3540,25	3586,27	3632,89	3680,12	3727,96
		В час максимального потребления, м3/ч	136,51	138,29	140,08	141,90	143,75	145,62	147,51	149,43	151,37	153,34	155,33
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	206,18	208,86	211,57	214,32	217,11	219,93	222,79	225,69	228,62	231,59	234,60
		Среднесуточное, м3/сут	564,87	572,21	579,65	587,18	594,82	602,55	610,38	618,32	626,36	634,50	642,75
		Максимальное суточное, м3/сут	655,24	663,76	672,39	681,13	689,99	698,96	708,04	717,25	726,57	736,02	745,59
		В час максимального потребления, м3/ч	27,30	27,66	28,02	28,38	28,75	29,12	29,50	29,89	30,27	30,67	31,07
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	137,45	139,24	141,05	142,88	144,74	146,62	148,53	150,46	152,42	154,40	156,41
		Среднесуточное, м3/сут	376,59	381,48	386,44	391,46	396,55	401,71	406,93	412,22	417,58	423,01	428,51
		Максимальное суточное, м3/сут	436,84	442,52	448,27	454,10	460,00	465,98	472,04	478,18	484,39	490,69	497,07
		В час максимального потребления, м3/ч	18,20	18,44	18,68	18,92	19,17	19,42	19,67	19,92	20,18	20,45	20,71
	АО «Минудобрения»												
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Годовой объем, тыс. м3	6570,93	6656,35	6742,88	6830,54	6919,33	7009,29	7100,41	7192,71	7286,22	7380,94	7476,89
		Среднесуточное, м3/сут	18002,54	18236,57	18473,64	18713,80	18957,08	19203,52	19453,17	19706,06	19962,24	20221,75	20484,63
		Максимальное суточное, м3/сут	20882,94	21154,42	21429,43	21708,01	21990,21	22276,09	22565,68	22859,03	23156,20	23457,23	23762,17
		В час максимального потребления, м3/ч	870,12	881,43	892,89	904,50	916,26	928,17	940,24	952,46	964,84	977,38	990,09
	Население	Годовой объем, тыс. м3	4233,19	4288,22	4343,96	4400,43	4457,64	4515,59	4574,29	4633,76	4694,00	4755,02	4816,83
		Среднесуточное, м3/сут	11597,77	11748,54	11901,27	12055,99	12212,71	12371,48	12532,31	12695,23	12860,27	13027,45	13196,81
		Максимальное суточное, м3/сут	13453,4	13628,3	13805,4	13984,9	14166,7	14350,9	14537,4	14726,4	14917,9	15111,8	15308,30

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			1	0	7	4	5	2	8	6	1	4	
		В час максимального потребления, м3/ч	560,56	567,85	575,23	582,71	590,28	597,95	605,73	613,60	621,58	629,66	637,85
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	1453,19	1472,08	1491,22	1510,60	1530,24	1550,13	1570,29	1590,70	1611,38	1632,33	1653,55
		Среднесуточное, м3/сут	3981,34	4033,10	4085,53	4138,64	4192,44	4246,94	4302,15	4358,08	4414,74	4472,13	4530,27
		Максимальное суточное, м3/сут	4618,35	4678,39	4739,21	4800,82	4863,23	4926,45	4990,50	5055,37	5121,09	5187,67	5255,11
		В час максимального потребления, м3/ч	192,43	194,93	197,47	200,03	202,63	205,27	207,94	210,64	213,38	216,15	218,96
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	884,55	896,05	907,70	919,50	931,45	943,56	955,83	968,25	980,84	993,59	1006,51
		Среднесуточное, м3/сут	2423,43	2454,93	2486,85	2519,18	2551,93	2585,10	2618,71	2652,75	2687,24	2722,17	2757,56
		Максимальное суточное, м3/сут	2811,18	2847,72	2884,74	2922,25	2960,23	2998,72	3037,70	3077,19	3117,19	3157,72	3198,77
		В час максимального потребления, м3/ч	117,13	118,66	120,20	121,76	123,34	124,95	126,57	128,22	129,88	131,57	133,28
	Итог по г.о. Воскресенс	Годовой объем, тыс. м3	9957,29	10086,74	10217,87	10350,70	10485,26	10621,57	10759,65	10899,52	11041,22	11184,75	11330,15
		Среднесуточное, м3/сут	27280,26	27634,90	27994,15	28358,08	28726,73	29100,18	29478,48	29861,70	30249,90	30643,15	31041,51
		Максимальное суточное, м3/сут	31645,10	32056,48	32473,22	32895,37	33323,01	33756,21	34195,04	34639,58	35089,89	35546,06	36008,16
		В час максимального потребления, м3/ч	1318,55	1335,69	1353,05	1370,64	1388,46	1406,51	1424,79	1443,32	1462,08	1481,09	1500,34
	Население	Годовой объем, тыс. м3	6400,80	6484,01	6568,31	6653,69	6740,19	6827,81	6916,58	7006,49	7097,58	7189,84	7283,31
		Среднесуточное, м3/сут	17536,45	17764,42	17995,36	18229,30	18466,28	18706,34	18949,52	19195,86	19445,41	19698,20	19954,28
		Максимальное суточное, м3/сут	20342,28	20606,73	20874,61	21145,98	21420,88	21699,35	21981,44	22267,20	22556,68	22849,91	23146,96
		В час максимального потребления, м3/ч	847,59	858,61	869,78	881,08	892,54	904,14	915,89	927,80	939,86	952,08	964,46
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2274,58	2304,15	2334,10	2364,45	2395,18	2426,32	2457,86	2489,82	2522,18	2554,97	2588,19
		Среднесуточное, м3/сут	6231,73	6312,74	6394,80	6477,94	6562,15	6647,46	6733,87	6821,42	6910,09	6999,92	7090,92
		Максимальное суточное, м3/сут	7228,80	7322,78	7417,97	7514,41	7612,09	7711,05	7811,29	7912,84	8015,71	8119,91	8225,47
		В час максимального потребления, м3/ч	301,20	305,12	309,08	313,10	317,17	321,29	325,47	329,70	333,99	338,33	342,73
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1281,91	1298,58	1315,46	1332,56	1349,88	1367,43	1385,21	1403,21	1421,46	1439,93	1458,65
		Среднесуточное, м3/сут	3512,08	3557,74	3603,99	3650,84	3698,31	3746,38	3795,09	3844,42	3894,40	3945,03	3996,31
		Максимальное суточное, м3/сут	4074,02	4126,98	4180,63	4234,98	4290,03	4345,80	4402,30	4459,53	4517,50	4576,23	4635,72

№	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		В час максимального потребления, м3/ч	169,75	171,96	174,19	176,46	178,75	181,08	183,43	185,81	188,23	190,68	193,16

Таблица 2.1.17. - Перспективный баланс развития системы электроснабжения.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
1	Электроснабжение			
1.1.	расчётная нагрузка на шинах 10 кВ ЦП	МВт	7,27	18,14

Таблица 2.1.18. - Перспективный баланс развития системы газоснабжения.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
1	Газоснабжение			
1.1.	Потребление газа (прирост)	м ³ /час	50 570	61 160
1.2.	Потребление газа (прирост)	тыс.м ³ /год	143 789	164 125

Таблица 2.1.19. - Перспективный баланс развития системы сбора и утилизации ТКО.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
1. Охрана окружающей среды				
1.1	Объём твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м в год	176,76	247,77

Раздел 3. Характеристика существующего состояния и проблем коммунальной инфраструктуры.

3.1. Характеристика состояния и проблем в системе теплоснабжения городского округа Воскресенск.

3.1.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

На территории городского округа Воскресенск задачи производства и транспортировки тепловой энергии с целью теплоснабжения потребителей осуществляются рядом теплоснабжающих и теплосетевых организаций, перечень которых приведен в таблице 3.1.1.1.

Таблица 3.1.1.1 – Теплоснабжающие организации осуществляющие деятельность на территории г.о. Воскресенск.

№ п/п	Теплоснабжающая организация	Адрес теплоснабжающей организации
1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Московская область, г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, д. 1А
2	ФКП "ГкНИПАС"	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский
3	АО "ВТС"	Московская область, г.Воскресенск, ул.Пионерская 4Б.
4	АО «ВМУ»	Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1.
5	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 10, пом. 204
6	ООО «Экстех»	Московская область, г. Воскресенск , пер. Юбилейный, д.8, оф.16
7	ОАО "Воскресенск-Техноткань»	Московская область, г.о. Воскресенск, п. Хорлово, пл. Ленина д.1
8	ОАО "Фетр"	Московская область , г. Воскресенск, Быковского, 1
9	ОАО «РЖД»	Московская область, г. о. Воскресенск, п. станции Берендино

Принадлежность объектов систем теплоснабжения г.о. Воскресенск представлена в таблице 3.1.1.2.

Таблица 3.1.1.2. – Балансовая принадлежность объектов систем теплоснабжения г.о. Воскресенск .

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Наименование собственника источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Наименование собственника тепловых сетей	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
18	Котельная д.Степанцино	д. Степанцино стр. 51/1	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Наименование собственника источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Наименование собственника тепловых сетей	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	ФКП "ГкНИПАС"	ФКП "ГкНИПАС"	ФКП "ГкНИПАС"
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	Муниципалитет	АО "ВТС"	Муниципалитет	АО "ВТС"
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	АО «ВМУ»	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район,	АО "Теплоэнергетическое"	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	АО "Теплоэнергетическое"	АО "Теплоэнергетическое предприятие"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Наименование собственника источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Наименование собственника тепловых сетей	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
		п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	предприятие"		предприятие"	
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	ООО «Экстех»	Наружные тепловые сети отсутствуют.	
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	Муниципалитет	ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	ОАО "Фетр"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"

В г.о. Воскресенск отношения по поставке и потреблению тепла между организациями, занятыми в сфере теплоснабжения и потребителями тепловой энергии регулируются публичными договорами теплоснабжения.

В соответствии с частью 3 статьи 13 федерального Закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» «...Потребители, подключенные к системе теплоснабжения, не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или ценам определенным соглашением сторон договора...».

В соответствии с частью 1 статьи 16 федерального Закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» «...Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости...».

В соответствии с частью 9 статьи 10 федерального Закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» «...Поставки тепловой энергии (мощности), теплоносителя в целях обеспечения потребления тепловой энергии объектами, введенными в эксплуатацию после 01 января 2010 года, могут осуществляться на основании долгосрочных (на срок более чем один год) договоров теплоснабжения, заключенных в установленном Правительством Российской Федерации порядке между потребителем тепловой энергии и теплоснабжающими организациями по ценам, определенным соглашением сторон...».

В соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие тепловой энергии (мощности), теплоносителя по договору теплоснабжения, заключают с теплоснабжающими организациями договоры на оказание услуг по поддержанию резервной мощности.

Обоснования расчетов ценовых (тарифных) последствий для потребителей (в ценовых зонах теплоснабжения - обоснованная расчетами ценовых (тарифных)

последствий для потребителей, если реализацию товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии планируется осуществлять по регулируемым ценам (тарифам), и (или) обоснованная анализом индикаторов развития системы теплоснабжения городского округа, если реализация товаров в сфере теплоснабжения с использованием такого источника тепловой энергии будет осуществляться по ценам, определяемым по соглашению сторон договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя) и радиуса эффективного теплоснабжения.

Существует три типа договоров, которые заключают в сфере теплоснабжения. Первый тип включает договора теплоснабжающих и теплосетевых организаций с поставщиками ресурсов (коммунальные, трудовые, материальные и т. п.), необходимых для производства, транспорта и распределения тепловой энергии и горячей воды. Второй тип включает договора с потребителями. Третий тип договоров заключается производителями тепловой энергии с теплосетевой организацией на передачу и распределение тепловой энергии и горячей воды.

Финансовые взаимоотношения устроены сообразно договорным. В случае договоров первой и третьей группы поставщик тепловой энергии и горячей воды осуществляет финансовые расходы. Наоборот, в случае договоров второй группы – получает доходы, так как уже сам осуществляет поставку услуги.

3.1.2. Анализ существующего технического состояния системы теплоснабжения.

3.1.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

По своему назначению котельные делятся на следующие группы:

- отопительные, предназначенные для теплоснабжения систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых, общественных и других зданий;
- производственные, обеспечивающие паром и горячей водой технологические процессы промышленных предприятий;
- производственно-отопительные, обеспечивающие паром и горячей водой различных потребителей.

В зависимости от вида вырабатываемого теплоносителя котельные делятся на:

- водогрейные;
- паровые;
- пароводогрейные.

Сводные данные по источникам тепловой энергии, включая технические параметры основного оборудования, сроки ввода в эксплуатацию и капитальных ремонтов, ограничения использования мощности, данные по системе водоподготовки для каждой теплоснабжающей организации, характеристика насосного оборудования в соответствии с эксплуатационной принадлежностью представлены в таблицах 3.1.2.1.1 -3.1.2.1.4.

Таблица 3.1.2.1.1.– Установленная мощность источников тепловой энергии.

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	111,000
				ДКВР 10/13	Паровой	
				ДКВР 10/13	Паровой	
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	9,000
				ТГ-3/95	Водогрейный	
				ТГ-3/95	Водогрейный	
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	12,000
				ТГ-3/95	Водогрейный	
				ТГ-3/95	Водогрейный	
				ТГ-3/95	Водогрейный	
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	9,000
				ТГ-3/95	Водогрейный	
				ТГ-3/95	Водогрейный	
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-1,25	Водогрейный	6,0
				ТГ-3/95	Водогрейный	
				ТГ-3/95	Водогрейный	
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	60,000
				ПТВМ-30М	Водогрейный	
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3-95	Водогрейный	12,000
				ТГ-3-95	Водогрейный	
				ТГ-3-95	Водогрейный	
				ТГ-3-95	Водогрейный	
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3-95	Водогрейный	12,000
				ТГ-3-95	Водогрейный	
				ТГ-3-95	Водогрейный	
				ТГ-3-95	Водогрейный	
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	28,010
				ДКВР 10/13	Паровой	
				ДКВР 10/13	Паровой	
				ДКВР 10/13	Паровой	
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	7,220
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	33,480
				ДКВР 6,5/13	Паровой	
				ДКВР 6,5/13	Паровой	
				ДЕ 16/9	Паровой	
				ДЕ 16/14	Паровой	
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	25,200
				ДКВР 6,5/13	Паровой	
				ДКВР 6,5/13	Паровой	
				ДКВР 6,5/13	Паровой	
				ДКВР 10/13	Паровой	
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТВГ-4р	Водогрейный	12,000
				КВГМ-4,65	Водогрейный	
				КВГМ-4,65	Водогрейный	
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 2,5/13	Паровой	4,500
				ДКВР 2,5/13	Паровой	
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	12,000
				ТГ 3/95	Водогрейный	
				ТГ 3/95	Водогрейный	
				ТГ 3/95	Водогрейный	
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ММЗ - 08	Водогрейный	1,600
				ММЗ - 08	Водогрейный	
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	7,51
				ТГ 3/95	Водогрейный	
				ТГ 3/95	Водогрейный	
18	Котельная д.Степанцино	д. Степанцино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	4,520
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
				ЗИО-60	Водогрейный	
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ- 2,5/95	Водогрейный	4,300
				КВГМ- 2,5/95	Водогрейный	
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	0,860
				КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	0,700
				ЗИО-35	Водогрейный	
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	14,000
				ДКВР 10/13	Паровой	
				ДКВР 10/13	Паровой	
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 4/14	Паровой	6,300
				ДЕ 6,5/14	Паровой	
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Vitoplex 100	Водогрейный	1,570
				Vitoplex 100	Водогрейный	
				Vitoplex 100	Водогрейный	
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВр-0,3	Водогрейный	0,560
				Универсал	Водогрейный	
				Универсал	Водогрейный	
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВа-0,25	Водогрейный	0,400
				КВа-0,25	Водогрейный	
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГ-7,56	Водогрейный	13,000
				КВГ-7,56	Водогрейный	
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	0,690
				КВр-0,4К	Водогрейный	
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 6,5/14	Паровой	7,800
				ДЕ 6,5/14	Паровой	
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	1,050
				ЗИО-35	Водогрейный	
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Универсал-6	Водогрейный	0,600
				Универсал-6	Водогрейный	
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	0,59
				КВр-0,4	Водогрейный	
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	60,010
				ПТВМ-30М	Водогрейный	
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ-10-150	Водогрейный	20,000
				КВГМ-10-150	Водогрейный	
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1,810
				ЗИО-60	Водогрейный	
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1,2
				ЗИО-60	Водогрейный	
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	1,890
				Vitomax 100-LW	Водогрейный	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
				M148		
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	АО "ВТС"	«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный	7,830
				«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный	
				Vitomax-200 LW 3500кВт	Водогрейный	
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	ДКВР-10/13	Паровой	86,000
				ДКВР-10/13	Паровой	
				ДКВР-10/13	Паровой	
				ДКВР-10/13	Паровой	
				ПТВМ-30	Водогрейный	
				ПТВМ-30	Водогрейный	
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	ВА-3000	Водогрейный	9,460
				ВА-3000	Водогрейный	
				ВА-3000	Водогрейный	
				ВА-2000	Водогрейный	
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	Duomax 700	Водогрейный	0,6
				Duomax 700	Водогрейный	0,6
				Duomax 700	Водогрейный	0,6
				Duomax 700	Водогрейный	0,6
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск- Техноткань»	ДКВР-4/13	Паровой	7,030
				ДКВР-4/13	Паровой	
				ДКВР-4/13	Паровой	
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	ДКВР 10/13 №2	Паровой	19,500
				ДКВР 10/13 №3	Паровой	
				ДКВР 10/13 №4	Паровой	
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	ДКВР 2,5/13	Паровой	3,200
				ДКВР 2,5/13	Паровой	
Итого						639,79

Таблица 3.1.2.1.2. - Структура и технические характеристики основного оборудования.

[illegible]

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	Природный газ	мазут
				ДКВР 6,5/13	Паровой		-
				ДКВР 6,5/13	Паровой		-
				ДЕ 16/9	Паровой		-
				ДЕ 16/14	Паровой		-
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	Природный газ	мазут
				ДКВР 6,5/13	Паровой		-
				ДКВР 6,5/13	Паровой		-
				ДКВР 6,5/13	Паровой		-
				ДКВР 10/13	Паровой		-
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТВГ-4р	Водогрейный	Природный газ	-
				КВГМ-4,65	Водогрейный		-
				КВГМ-4,65	Водогрейный		-
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 2,5/13	Паровой	Природный газ	-
				ДКВР 2,5/13	Паровой		-
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	Природный газ	-
				ТГ 3/95	Водогрейный		-
				ТГ 3/95	Водогрейный		-
				ТГ 3/95	Водогрейный		-
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ММЗ - 08	Водогрейный	Природный газ	-
				ММЗ - 08	Водогрейный		-
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	Природный газ	-
				ТГ 3/95	Водогрейный		-
				ТГ 3/95	Водогрейный		-
18	Котельная д.Степанцино	д. Степанцино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	Природный газ	-
				ЗИО-60	Водогрейный		-
				ЗИО-60	Водогрейный		-
				ЗИО-60	Водогрейный		-
				ЗИО-60	Водогрейный		-
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ- 2,5/95	Водогрейный	Природный газ	-
				КВГМ- 2,5/95	Водогрейный		-
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	Дизельное	-
				КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный		-
21	Котельная ДРП	д. Степанцино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	Дизельное	-
				ЗИО-35	Водогрейный		-
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	Природный газ	-
				ДКВР 10/13	Паровой		-
				ДКВР 10/13	Паровой		мазут
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 4/14	Паровой	Природный газ	-
				ДЕ 6,5/14	Паровой		-
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Vitoplex 100	Водогрейный	Природный газ	-
				Vitoplex 100	Водогрейный		-
				Vitoplex 100	Водогрейный		-

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВр-0,3	Водогрейный	Уголь	-
				Универсал	Водогрейный		-
				Универсал	Водогрейный		-
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВа-0,25	Водогрейный	Дизельное	-
				КВа-0,25	Водогрейный		-
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГ-7,56	Водогрейный	Природный газ	-
				КВГ-7,56	Водогрейный		-
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	Уголь	-
				КВр-0,4К	Водогрейный		-
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 6,5/14	Паровой	Мазут	-
				ДЕ 6,5/14	Паровой		-
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	Дизельное	-
				ЗИО-35	Водогрейный		-
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Универсал-6	Водогрейный	Уголь	-
				Универсал-6	Водогрейный		-
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	Уголь	-
				КВр-0,4	Водогрейный		-
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	Природный газ	Легкое нефтяное
				ПТВМ-30М	Водогрейный		
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ-10-150	Водогрейный	Природный газ	Мазут
				КВГМ-10-150	Водогрейный		
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	Природный газ	-
				ЗИО-60	Водогрейный		
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	Природный газ	-
				ЗИО-60	Водогрейный		
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	Природный газ	Дизельное
				Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	Природный газ	
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	АО "ВТС"	«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный	Природный газ	-
				«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный		
				Vitomax-200 LW 3500кВт	Водогрейный		
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	ДКВР-10/13	Паровой	Природный газ	Мазут
				ДКВР-10/13	Паровой		
				ДКВР-10/13	Паровой		
				ДКВР-10/13	Паровой		
				ПТВМ-30	Водогрейный		
				ПТВМ-30	Водогрейный		
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская,	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	ВА-3000	Водогрейный	Природный газ	легкое нефтяное
				ВА-3000	Водогрейный		
				ВА-3000	Водогрейный		

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
		д.35		ВА-2000	Водогрейный		
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	Duomax 700	Водогрейный	Природный газ	-
				Duomax 700	Водогрейный	Природный газ	-
				Duomax 700	Водогрейный	Природный газ	-
				Duomax 700	Водогрейный	Природный газ	-
42	Котельная ОАО «Воскресенск-Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск-Техноткань»	ДКВР-4/13	Паровой	Природный газ	-
				ДКВР-4/13	Паровой		
				ДКВР-4/13	Паровой		
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	ДКВР 10/13 №2	Паровой	Природный газ	-
				ДКВР 10/13 №3	Паровой		
				ДКВР 10/13 №4	Паровой		
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	ДКВР 2,5/13	Паровой	Природный газ	-
				ДКВР 2,5/13	Паровой		

Таблица 3.1.2.1.3. – Сведения по основным эксплуатационным характеристикам.

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Год ввода в эксплуатацию	Год последнего освидетельствования	Срок службы на 2019 г., лет
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	1970	2018	49
				ДКВР 10/13	Паровой	1970	2018	49
				ДКВР 10/13	Паровой	1974	2018	45
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	1978	2018	41
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	1978	2018	41
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	1990	2018	29
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	2004	2018	15
				ТГ-3/95	Водогрейный	2004	2018	15
				ТГ-3/95	Водогрейный	2010	2018	9
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	2006	2018	13
				ТГ-3/95	Водогрейный	2006	2018	13
				ТГ-3/95	Водогрейный	2008	2018	11
				ТГ-3/95	Водогрейный	2010	2018	9
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	2001	2018	18
				ТГ-3/95	Водогрейный	2001	2018	18
				ТГ-3/95	Водогрейный	2001	2018	18
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-1,25	Водогрейный	1994	2018	25
				ТГ-3/95	Водогрейный	1994	2018	25
				ТГ-3/95	Водогрейный	1994	2018	25
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	1987	2018	32
				ПТВМ-30М	Водогрейный	1987	2018	32
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3-95	Водогрейный	2005	2018	14
				ТГ-3-95	Водогрейный	2005	2018	14
				ТГ-3-95	Водогрейный	1991	2018	28
				ТГ-3-95	Водогрейный	2015	2018	4
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3-95	Водогрейный	1999	2018	20
				ТГ-3-95	Водогрейный	2004	2018	15
				ТГ-3-95	Водогрейный	2004	2018	15
				ТГ-3-95	Водогрейный	2004	2018	15
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	2016	2018	3
				ДКВР 10/13	Паровой	1999	2018	20
				ДКВР 10/13	Паровой	2010	2018	9
				ДКВР 10/13	Паровой	1977	2018	42
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1988	2018	31
				ЗИО-60	Водогрейный	2003	2018	16
				ЗИО-60	Водогрейный	1990	2018	29
				ЗИО-60	Водогрейный	1986	2018	33
				ЗИО-60	Водогрейный	1996	2018	23
				ЗИО-60	Водогрейный	1988	2018	31
				ЗИО-60	Водогрейный	1988	2018	31
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	1961	2018	58
				ДКВР 6,5/13	Паровой	1961	2018	58
				ДКВР 6,5/13	Паровой	1964	2018	55
				ДЕ 16/9	Паровой	1987	2018	32
				ДЕ 16/14	Паровой	1987	2018	32

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Год ввода в эксплуатацию	Год последнего освидетельствования	Срок службы на 2019 г., лет
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 6,5/13	Паровой	1968	2018	51
				ДКВР 6,5/13	Паровой	2017	2018	2
				ДКВР 6,5/13	Паровой	1968	2018	51
				ДКВР 6,5/13	Паровой	2009	2018	10
				ДКВР 10/13	Паровой	1979	2018	40
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТВГ-4р	Водогрейный	1985	2018	34
				КВГМ-4,65	Водогрейный	2017	2018	2
				КВГМ-4,65	Водогрейный	2017	2018	2
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 2,5/13	Паровой	1976	2018	43
				ДКВР 2,5/13	Паровой	1976	2018	43
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	1988	2018	31
				ТГ 3/95	Водогрейный	1988	2018	31
				ТГ 3/95	Водогрейный	1988	2018	31
				ТГ 3/95	Водогрейный	1997	2018	22
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ММЗ - 08	Водогрейный	1967	2018	52
				ММЗ - 08	Водогрейный	1967	2018	52
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ 3/95	Водогрейный	1981	2018	38
				ТГ 3/95	Водогрейный	1981	2018	38
				ТГ 3/95	Водогрейный	1981	2018	38
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1983	2018	36
				ЗИО-60	Водогрейный	1983	2018	36
				ЗИО-60	Водогрейный	1983	2018	36
				ЗИО-60	Водогрейный	2012	2018	7
				ЗИО-60	Водогрейный	1998	2018	21
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ- 2,5/95	Водогрейный	2012	2018	7
				КВГМ- 2,5/95	Водогрейный	2000	2018	19
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	2012	2018	7
				КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	2016	2018	3
21	Котельная ДРП	д. Степанчино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	1953	2018	66
				ЗИО-35	Водогрейный	1953	2018	66
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	1980	2018	39
				ДКВР 10/13	Паровой	1980	2018	39
				ДКВР 10/13	Паровой	1980	2018	39
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 4/14	Паровой	1993	2018	26
				ДЕ 6,5/14	Паровой	1991	2018	28
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Vitoplex 100	Водогрейный	2007	2018	12
				Vitoplex 100	Водогрейный	2007	2018	12
				Vitoplex 100	Водогрейный	2007	2018	12
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВр-0,3	Водогрейный	2008	2018	11
				Универсал	Водогрейный	1973	2018	46
				Универсал	Водогрейный	1973	2018	46
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВа-0,25	Водогрейный	2007	2018	12
				КВа-0,25	Водогрейный	2007	2018	12
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГ-7,56	Водогрейный	2002	2018	17
				КВГ-7,56	Водогрейный	2002	2018	17
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	1968	2018	51
				КВр-0,4К	Водогрейный	2006	2018	13
29	Котельня д. Золотово	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДЕ 6,5/14	Паровой	1991	2018	28

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Год ввода в эксплуатацию	Год последнего освидетельствования	Срок службы на 2019 г., лет
	(фабрика)			ДЕ 6,5/14	Паровой	1991	2018	28
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	1976	2018	43
				ЗИО-35	Водогрейный	1976	2018	43
				Универсал-6	Водогрейный	1961	2018	58
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Универсал-6	Водогрейный	1961	2018	58
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-35	Водогрейный	2016	2018	3
				КВр-0,4	Водогрейный	2013	2018	6
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	1973	2018	46
				ПТВМ-30М	Водогрейный	1974	2018	45
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВГМ-10-150	Водогрейный	1977	2018	42
				КВГМ-10-150	Водогрейный	1980	2018	39
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1997	2018	22
				ЗИО-60	Водогрейный	1997	2018	22
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ЗИО-60	Водогрейный	1997	2018	22
				ЗИО-60	Водогрейный	1997	2018	22
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГКНИПАС"	Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	2015	Освидетельствование не требуется	4
				Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	2015		4
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"	«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный	2017	2018	2
				«Vitomax-200 LW 2800кВт	Водогрейный	2017	2018	2
				Vitomax-200 LW 3500кВт	Водогрейный	2017	2018	2
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	ДКВР-10/13	Паровой	1978	2018	41
				ДКВР-10/13	Паровой	1978	2018	41
				ДКВР-10/13	Паровой	1978	2018	41
				ДКВР-10/13	Паровой	1978	2018	41
				ПТВМ-30	Водогрейный	1978	2018	41
				ПТВМ-30	Водогрейный	1978	2018	41
40	КТС 019 п. им. Циорупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Циорупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	ВА-3000	Водогрейный	2005	2018	14
				ВА-3000	Водогрейный	2005	2018	14
				ВА-3000	Водогрейный	2005	2018	14
				ВА-2000	Водогрейный	2005	2018	14
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	Duomax 700	Водогрейный	2008	2018	11
				Duomax 700	Водогрейный	2008	2018	11
				Duomax 700	Водогрейный	2008	2018	11
				Duomax 700	Водогрейный	2008	2018	11
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск- Техноткань»	ДКВР-4/13	Паровой	1976	2018	43
				ДКВР-4/13	Паровой	1976	2018	43
				ДКВР-4/13	Паровой	1976	2018	43
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	ДКВР 10/13 №2	Паровой	1976	2018	43
				ДКВР 10/13 №3	Паровой	1980	2018	39
				ДКВР 10/13 №4	Паровой	1980	2018	39
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	ДКВР 2,5/13	Паровой	1990	2018	29
				ДКВР 2,5/13	Паровой	1990	2018	29

Таблица 3.1.2.1.4 . Температурные графики отпуска тепловой энергии в сети

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Проектный температурный график, °С	Фактический температурный график, °С
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
6	Котельная Рабочая ул.	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
9	Котельная Мичурина ул.	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
21	Котельная ДРП	д. Степанчино, ДРП-5	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП ЖКХ "Белоозерское"	110/70	110/70
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП ЖКХ "Белоозерское"	95/70	95/70

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Проектный температурный график, °С	Фактический температурный график, °С
36	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	п. Фаустово, ул. Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	95/70	95/70
37	Котельная №3А	Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозерский	ФКП "ГКНИПАС"	95/70	95/70
38	Котельная д. Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	АО "ВТС"	95/70	95/70
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	110/70	110/70
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им. Цюрупы, ул. Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	95/70	95/70
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	95/70	95/70
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл. Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск- Техноткань»	95/70	95/70
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского, 1	ОАО "Фетр"	95/70	95/70
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	95/70	95/70

На котельных, не оборудованных тепловычислителями, учет тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети осуществляется расчетным способом по средним значениям температур наружного воздуха, расчетных нагрузок потребителей и фактического расхода топлива. Рекомендуется оснастить источники теплоснабжения приборами учета отпущенной в сеть тепловой энергией.

3.1.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Характеристики тепловых сетей от котельных г.о. Воскресенск представлены в таблице 3.1.2.2.1.

Таблица 3.1.2.2.1. – Характеристики тепловых сетей от источников теплоснабжения городского округа Воскресенск.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Теплоснабжающая организация	Структура тепловых сетей
1	Котельная Новлянский квартал	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
2	Котельная 3 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
3	Котельная 4 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.
4	Котельная Больничного квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.
6	Котельная ул. Рабочая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ИТП сеть 2-хтрубная. От ИТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
7	Котельная «Московская»	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
8	Котельная №3 ул. Фурманова	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
9	Котельная ул. Мичурина	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
10	Котельная «Белинского»	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
11	Котельная №1 п. Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
12	Котельная №3 Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, открытая: отопление и ГВС.
13	Котельная ул. Интернатская	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
14	Котельная Советская	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
15	Котельная ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
16	Котельная "Баня"	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
17	Котельная д.Ратчино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
18	Котельная д.Степанчино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
19	Котельная с.Косяково	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
20	Котельная с.Невское	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
21	Котельная ДРП	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
22	Котельная с.Конобеево	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
23	Котельная с.Барановское	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
24	Котельная с. Усадище	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
25	Котельная д.Леоново	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
26	Котельная д.Щербово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
27	Котельная с. Ашитково	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС
28	Котельная п. Виноградово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
30	Котельная д. Золотово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
31	Котельная д.Губино (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
32	Котельная д.Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2-хтрубная, закрытая: отопление.
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.
35	Котельная №3 д. Цибино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС

№ п/п	Источник тепловой энергии	Теплоснабжающая организация	Структура тепловых сетей
36	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС
37	Котельная №3А	ФКП "ГКНИПАС"	2-х трубная, закрытая: отопление.
38	Котельная д. Чемодурово	АО "ВТС"	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	АО «ВМУ»	От котельной до ЦТП сеть 2-х трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-х трубная: отопление и ГВС. Часть потребителей имеют ГВС, осуществленную с открытым водоразбором.
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	2-х трубная, закрытая: отопление и ГВС
41	Крышная котельная	ООО «Экстех»	Наружные тепловые сети отсутствуют.
42	Котельная ОАО «Воскресенск-Техноткань»	ОАО «Воскресенск-Техноткань»	2-х трубная, закрытая: отопление.
43	Котельная ОАО "Фетр"	ОАО "Фетр"	От котельной до ЦТП сеть 2-х трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-х трубная: отопление и ГВС.
44	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	2-х трубная, закрытая: отопление.

Таблица 3.1.2.2.2. – Параметры тепловых сетей.

№ п/п	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)	Год ввода в эксплуатацию	Тип изоляции	Тип компенсирующих устройств	Тип прокладки	Краткая характеристика грунта	Материальная характеристика, кв.м	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
										Общая	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час
1	Котельная Новлянский квартал	МУП "Белоозерское ЖКХ"	26221,01	1979-2011	Минвата, ППУ, линотерм	П-образные	Подземная бесканальная, надземная, канальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	20493,40	61,440	74,360
2	Котельная 3 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2413,14	1972-2013	Минвата, ППУ, линотерм, труба ПП	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	1227,2	5,120	6,140
3	Котельная 4 квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6225	1962-1965	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	1837	11,130	12,860
4	Котельная Больничного квартала	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3268,16	1973-2002	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2312	4,110	6,880
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1908,19	1968	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	990,9	0,690	1,520
6	Котельная ул. Рабочая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	15660,47	1986	Минвата, ППУ, битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	4917	30,440	34,700
7	Котельная «Московская»	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6339,74	1973-1991	Минвата, битумоперлит	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	3067	6,870	8,970
8	Котельная №3 ул. Фурманова	МУП "Белоозерское ЖКХ"	5855,31	1974-1977	Битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2277,2	7,090	9,400
9	Котельная ул. Мичурина	МУП "Белоозерское ЖКХ"	16101,35	1976-1990	Минвата, битумоперлит	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	7555	25,450	31,280
10	Котельная «Белинского»	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2052,84	1974	Битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	825	2,280	2,930
11	Котельная №1 п. Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6182,45	1979-2011	ППУ, минвата, линотерм	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	3479	6,500	9,000

№ п/п	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)	Год ввода в эксплуатацию	Тип изоляции	Тип компенсирующих устройств	Тип прокладки	Краткая характеристика грунта	Материальная характеристика, кв.м	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
										Общая	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час
12	Котельная №3 Лопатинский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	10505,55	1976-2000	ППУ, минвата, линотерм	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	4945,8	23,550	26,680
13	Котельная ул. Интернатская	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4773,13	1986-2004	Минвата, ППУ	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	12700,2	5,950	7,220
14	Котельная Советская	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1281,21	1974-2012	Минвата, ППУ, линотерм	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	555,2	1,190	1,590
15	Котельная ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	8035,32	1964-2012	Минвата, ППУ, линотерм	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2450,2	7,700	9,450
16	Котельная "Баня"	МУП "Белоозерское ЖКХ"	537,25	1984	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	122,7	0,500	0,600
17	Котельная д.Ратчино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4179,97	1984-2008	Минвата, ППУ, асбест	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	871,3	2,610	3,130
18	Котельная д.Степанщино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1836,38	1970-1984	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	335	1,030	1,380
19	Котельная с.Косяково	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2092,4	1987-1997	ППУ	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	409	1,620	2,060
20	Котельная с.Невское	МУП "Белоозерское ЖКХ"	585,02	2004	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	118,6	0,670	0,720
21	Котельная ДРП	МУП "Белоозерское ЖКХ"	192,22	1987	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	43,2	0,120	0,210
22	Котельная с.Конобеево	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6726,58	1989-2012	Минвата, ППУ, асбест	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2461,2	3,920	4,950
23	Котельная с.Барановское	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6374,67	1981-2007	Минвата, ППУ, асбест	П-образные	Подземная бесканальная,	суглинки, дерново-	1806,9	3,510	4,430

№ п/п	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)	Год ввода в эксплуатацию	Тип изоляции	Тип компенсирующих устройств	Тип прокладки	Краткая характеристика грунта	Материальная характеристика, кв.м	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
										Общая	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час
							надземная	подзолистые почвы			
24	Котельная с. Усадище	МУП "Белоозерское ЖКХ"	952,2	1988	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	192,9	0,750	0,940
25	Котельная д.Леоново	МУП "Белоозерское ЖКХ"	164,62	1973	Минвата	естественные направления трубопроводов	Надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	166	0,120	0,200
26	Котельная д.Щербово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	391	2004	ППУ	естественные направления трубопроводов	Канальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	70	0,230	0,253
27	Котельная с. Ашитково	МУП "Белоозерское ЖКХ"	11170,94	1968-2003	Минвата, ППУ, битумоперлит	П-образные	Подземная, канальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	5179	7,610	9,600
28	Котельная п. Виноградово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	11,2	1961	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2,6	0,250	0,250
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1447,6	1961-2004	Минвата, битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	282,4	1,120	1,320
30	Котельная д. Золотово (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	470,13	1976-2000	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная, канальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	136	0,360	0,430
31	Котельная д.Губино (школа)	МУП "Белоозерское ЖКХ"	118,54	1961	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	41	0,130	0,150
32	Котельная д.Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	196,84	1987	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	98,7	0,170	0,210
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	18718,73	1968-2003	Минвата, ППУ, битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная, канальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2489,2	30,210	34,950
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	МУП "Белоозерское ЖКХ"	7072,85	1958-2004	Минвата, битумоперлит	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	830,2	6,120	7,490

№ п/п	Тепловой источник	Теплоснабжающая организация	Протяженность тепловой сети, м (в двухтрубном исчислении)	Год ввода в эксплуатацию	Тип изоляции	Тип компенсирующих устройств	Тип прокладки	Краткая характеристика грунта	Материальная характеристика, кв.м	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	
										Общая	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час
35	Котельная №3 д. Цибино	МУП "Белоозерское ЖКХ"	145,28	1981-2007	Минвата, ППУ, асбест	естественные направления трубопроводов	Подземная, канальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	9,5	0,260	0,300
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	158,06	1981-2007	Минвата, ППУ, асбест	естественные направления трубопроводов	Подземная, канальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	9,11	0,550	0,570
37	Котельная №3А	ФКП "ГкНИПАС"	2108,7	1980-2017	Минвата, ППУ	П-образные	Канальная, надземная, бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	293,744	0,8846	1,093
38	Котельная д.Чемодурово	АО "ВТС"	2638,05	1977-2005	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2618,6	4,020	5,450
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	АО «ВМУ»	21429,58	1961-2004	Минвата, битумоперлит	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2348,7	56,570*	9,570
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	6078,911	1976	ППУ	П-образные	Бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	1091,73	6,724	7,552
41	Крышная котельная	ООО «Экстех»	наружные сети отсутствуют							2,238	2,238
42	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	ОАО "Воскресенск-Техноткань"	3738,97	1974-2012	Минвата, ППУ, линотерм, труба ПП	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	496,1	1,464*	0,342
43	Котельная ОАО "Фетр"	ОАО "Фетр"	5805,44	1989-2012	Минвата, линотерм	П-образные	Подземная канальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	2281	7,020	8,640
44	Котельная ОАО "РЖД"	ОАО "РЖД"	750	1992	ППУ	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	335	0,800	0,864
94771,484 285,671 352,872											

По категории отключений потребителей, инциденты на тепловых сетях классифицируются на:

- отказы (инциденты, которые не считаются авариями);
- аварии.

В соответствии с п. 2.10.Методических рекомендаций по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса МДК 4-01.2001: «2.10 Авариями в тепловых сетях считаются: 2.10. 1, Разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов».

Незначительные инциденты бывают только во время запуска системы в начале отопительного сезона и устраняются в кратчайшие сроки. Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям законодательства.

Исходя из этого аварийные отключения в период 2016-2019 гг. отсутствовали.

На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя. В случае отсутствия достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей используются данные указанные в таблице 3.1.2.2.2.

Таблица 3.1.2.2.3. – Среднее время восстановления относительно диаметра участка трубопровода.

Диаметр труб d, м	80	100	125	150	175	200	250	300	350	400	500	600	700	800	10000
Среднее время восстановления зр, ч	9,5	10,0	10,8	11,3	11,9	12,5	13,8	15,0	16,3	17,5	20,0	22,0	25,0	28,3	35,0

Существующая статистика учета отказов теплосетевыми организациями не позволяет проанализировать поток (частоту) и время восстановления

теплоснабжения потребителей после отключений, т. к. в базах данных не указывается начало и окончание аварийно-восстановительных работ. Согласно сведениям теплоснабжающих организаций. фактическое время восстановления работоспособности тепловых сетей в целом, соответствует нормативам, представленным выше.

P_o – показатель уровня надежности, определяемый суммарным приведенным объемом недоотпуска тепла в результате нарушений в подаче тепловой энергии в отопительный период, исчисляется по формуле:

$$P_o = \sum_{j=1}^{M_{по}} Q_j / L$$

где: Q_j —объем недоотпущенной / недопоставленной тепловой энергии при j -м нарушении в подаче тепловой энергии за отопительный сезон расчетного периода регулирования (в Гкал) определяется на основании данных, подготовленных регулируемой организацией по формуле:

$$Q_j = \sum_{i=1}^N Q_{ij},$$

где: N – число договоров с потребителями товаров и услуг данной регулируемой организации;

Q_{ij} – объем недоотпущенной или недопоставленной тепловой энергии при j -ом нарушении в подаче тепловой энергии по i -ому договору с потребителями товаров и услуг, зафиксированный надлежаще оформленным Актом или рассчитанный на основе показаний приборов учета тепловой энергии за аналогичный период (без нарушений в ее подаче) с корректировкой на изменения температуры наружного воздуха. При отсутствии приборов учета тепловой энергии или непредставлении их показаний потребителем товаров и услуг регулируемая организация применяет расчетный способ в соответствии с законодательством или договором с потребителями товаров и услуг, но без применения повышающих коэффициентов к нормативу потребления коммунальных услуг.

В случае отсутствия достаточной информации для применения формулы в качестве Q_j берется значение объема неотпуска, зафиксированное надлежаще

оформленным Актом для технологического нарушения, повлекшего за собой j -ое прекращение подачи тепловой энергии.

Начиная с 2013 года вычисляется дополнительный показатель $P_{ом}$.

$P_{ом}$ – показатель уровня надежности, определяемый объемом неотпуска тепловой энергии в межотопительный период. Для его расчета рассматриваются лишь соответствующие нарушения в расчетном периоде регулирования, и суммарный объем неотпуска по ним относится к величине L , как и в формуле.

Технологические потери при передаче тепловой энергии складываются из технически обоснованных значений нормативных энергетических характеристик по следующим показателям работы оборудования тепловых сетей и систем теплоснабжения:

- потери и затраты теплоносителя;
- потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции, а также с потерями и затратами теплоносителей;
- удельный среднечасовой расход сетевой воды на единицу расчетной присоединенной тепловой нагрузки потребителей и единицу отпущенной потребителям тепловой энергии.
- разность температур сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах (или температура сетевой воды в обратных трубопроводах при заданных температурах сетевой воды в подающих трубопроводах);
- расход электроэнергии на передачу тепловой энергии.

Нормативные энергетические характеристики тепловых сетей и нормативы технологических потерь, при передаче тепловой энергии, применяются при проведении объективного анализа работы теплосетевого оборудования, в том числе, при выполнении энергетических обследований тепловых сетей и систем теплоснабжения, планировании и определении тарифов на отпускаемую потребителям тепловую энергию и платы за услуги по ее передаче, а также обосновании в договорах теплоснабжения (на пользование тепловой энергией), на оказание услуг по передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, показателей качества тепловой энергии и режимов теплопотребления, при коммерческом учете тепловой энергии.

Нормативы технологических затрат и потерь энергоресурсов при передаче тепловой энергии, устанавливаемые на период регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность) и платы за услуги по передаче тепловой энергии (мощности), разрабатываются для каждой тепловой сети независимо от величины присоединенной к ней расчетной тепловой нагрузки.

Нормативы технологических затрат и потерь энергоресурсов, устанавливаемые на предстоящий период регулирования тарифа на тепловую энергию (мощности) и платы за услуги по передаче тепловой энергии (мощности), (далее - нормативы технологических затрат при передаче тепловой энергии) разрабатываются по следующим показателям:

- потери тепловой энергии в водяных и паровых тепловых сетях через теплоизоляционные конструкции и с потерями и затратами теплоносителя;
- потери и затраты теплоносителя;
- затраты электроэнергии при передаче тепловой энергии.

Расчет и обоснование нормативов технологических потерь теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях теплоснабжающих организаций выполняется в соответствии с требованиями приказа Минэнерго РФ от 30. 12.2008 № 325 «Об организации в Министерстве энергетики РФ работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Данные о нормативных потерях тепловой энергии в тепловых сетях представлены в таблице 3.1.2.2.4.

Таблица 3.1.2.2.4. – Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Нормативные потери теплоносителя, м3/год	Нормативные потери тепловой энергии, Гкал/год
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	58659,4	32511
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1649	2431
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3410	4136
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	5339,2	3874
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1297,2	2188

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Нормативные потери теплоносителя, м3/год	Нормативные потери тепловой энергии, Гкал/год
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	9864,9	10206
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6513,9	5037
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3177,6	5526
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	17430,5	13979
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	888,4	1558
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	8968,9	6241
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12588,6	7742
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3568,8	3120
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	973,4	981
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП "Белоозерское ЖКХ"	5002,7	4309
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"	104,7	258
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1185,3	1246
18	Котельная д.Степанщино	д. Степанщино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	413,2	828
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	440,8	1046
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	157,9	122
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	37,8	210
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2570,7	2476
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1468,9	2196
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	199	449
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	121,4	190
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	41,8	54
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4169,1	4752
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-	-
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	282,4	493
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	111,8	163
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	17	56
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	51,2	90
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	19 476,10	18 060,80
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"		
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"		
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-	-

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Нормативные потери теплоносителя, м3/год	Нормативные потери тепловой энергии, Гкал/год
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	476	549,7
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	АО "ВТС"	5406,3	3411
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	-	5902,42
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	-	3807,15
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	Наружные тепловые сети отсутствуют.	
42	Котельная ОАО "Воскресенск- Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1	ОАО "Воскресенск- Техноткань"	662,1	815
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	3688,6	3983
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	122,3	187
Итого				180536,900	155184,070

Оценка тепловых потерь при отсутствии приборов учета тепловой энергии проводится теплоснабжающими организациями расчетным способом, согласно фактическим среднемесячным и среднегодовым температурам теплоносителя, среднемесячным и среднегодовым температурам окружающей среды, а именно: наружного воздуха (при надземной прокладке) и температуре грунта (при подземной прокладке), величины, которых получены по данным местных метеорологических станций.

Данные по фактическим потерям тепловой энергии в тепловых сетях за последние 3 года представлены в таблице 3.1.2.2.5.

Таблица 3.1.2.2.5. – Фактические потери тепловой энергии в тепловых сетях.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Фактические потери тепловой энергии в сетях, Гкал		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Котельная Новлянскй квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	32666	32679,34	32666
	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2468	2532,65	2468
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4162	4022,73	4162
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3904	3904	3904
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2216	2216	2216
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	10279	10279	10279,04
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	5092	5092	5092
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	5563	5563	5563
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	14074	14074	14074
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1575	1575	1575
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6274	6274	6274
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	7839	7839	7839
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3140	3322,1	3322,1
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	987	804,9	804,9
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4349	4349	4349
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	262	262	262
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1257	1257	1257
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	835	835	835
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1057	1057	1057
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	124	124	124
21	Котельная ДРП	д. Степанчино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	211	211	211
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2492	2492	2492
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2215	2214,92	2215
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	452	452	452
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	194	194	194

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Фактические потери тепловой энергии в сетях, Гкал		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	55	55	55
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4791	4791,4	4791
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0	0	0
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	498	498	498
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	165	165	165
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	57	57	57
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	91	91	91
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	17455,7	18069,4	18303,8
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"			
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"			
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-	-	-
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГКНИПАС"	451,67	439,92	368,4
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"	3460	3460	3460
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	5821,454	6993,04	5902,42
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	2078,47	2078,47	2078,47
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	Наружные тепловые сети отсутствуют.		
42	Котельная ОАО "Воскресенск- Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1	ОАО "Воскресенск- Техноткань"	1063,25	1002,91	463,55
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	1527,18	3837,33	1799,35
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	187	187	187
Итого				151388,724	155351,110	151907,030

3.1.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

Перечень источников тепловой энергии, с указанием адресов, в разрезе по теплоснабжающим организациям представлен в таблице 3.1.2.3.1.

Таблица 3.1.2.3.1.– Перечень источников тепловой энергии с указанием адресов.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3	МУП "Белоозерское ЖКХ"
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"
21	Котельная ДРП	д. Степанчино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодоро-рожная	п. Фаустово, ул.Железнодоро-рожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»
42	Котельная ОАО «Воскресенск-Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск-Техноткань»
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"

Таблица 3.1.2.3.2.– Значения радиусов эффективного теплоснабжения.

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Значение радиуса эффективного теплоснабжения, м
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	1950
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	350
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	470
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	530
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	450
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	1600
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	700
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	700
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	1150
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	450
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	2000
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	1250
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	600
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	700
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	950
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	300
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	500
18	Котельная д.Степанщино	д. Степанщино стр. 51/1	370
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	500
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	300
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	150
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	1100
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	800
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	250
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	100
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	200
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	1900
28	Котельная п. Виноградово	п. Виноградово, ул.	25

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Значение радиуса эффективного теплоснабжения, м
	(школа)	Коммунистическая, д. 9	
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	400
30	Котельня д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	400
31	Котельня д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	100
32	Котельня д.Ратмирово	д. Ратмирово	250
33	Котельня № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	1000
34	Котельня № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	1200
35	Котельня №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	200
36	Котельня Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	33
37	Котельня №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	500
38	Котельня д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	420
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	2000
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	650
41	Крышная котельня	ул. Зелинского дом 4	-
42	Котельня ОАО "Воскресенск- Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1	1000
43	Котельня ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	1000
44	Котельня ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	520

Зоны деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций представлены на рисунке 3.1.2.3.1.

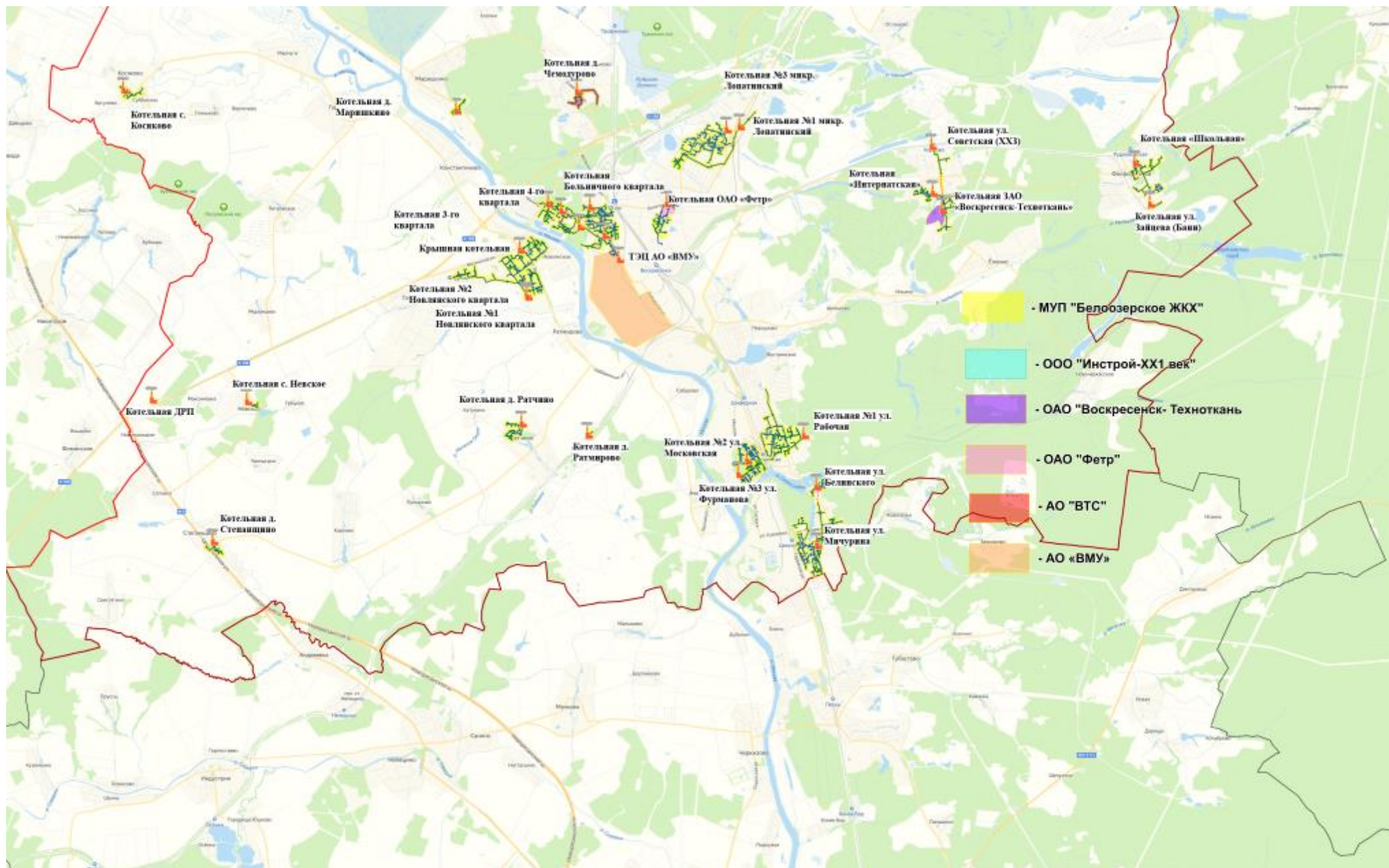


Рисунок 3.1.2.3.1.– Зоны деятельности теплоснабжающих организаций

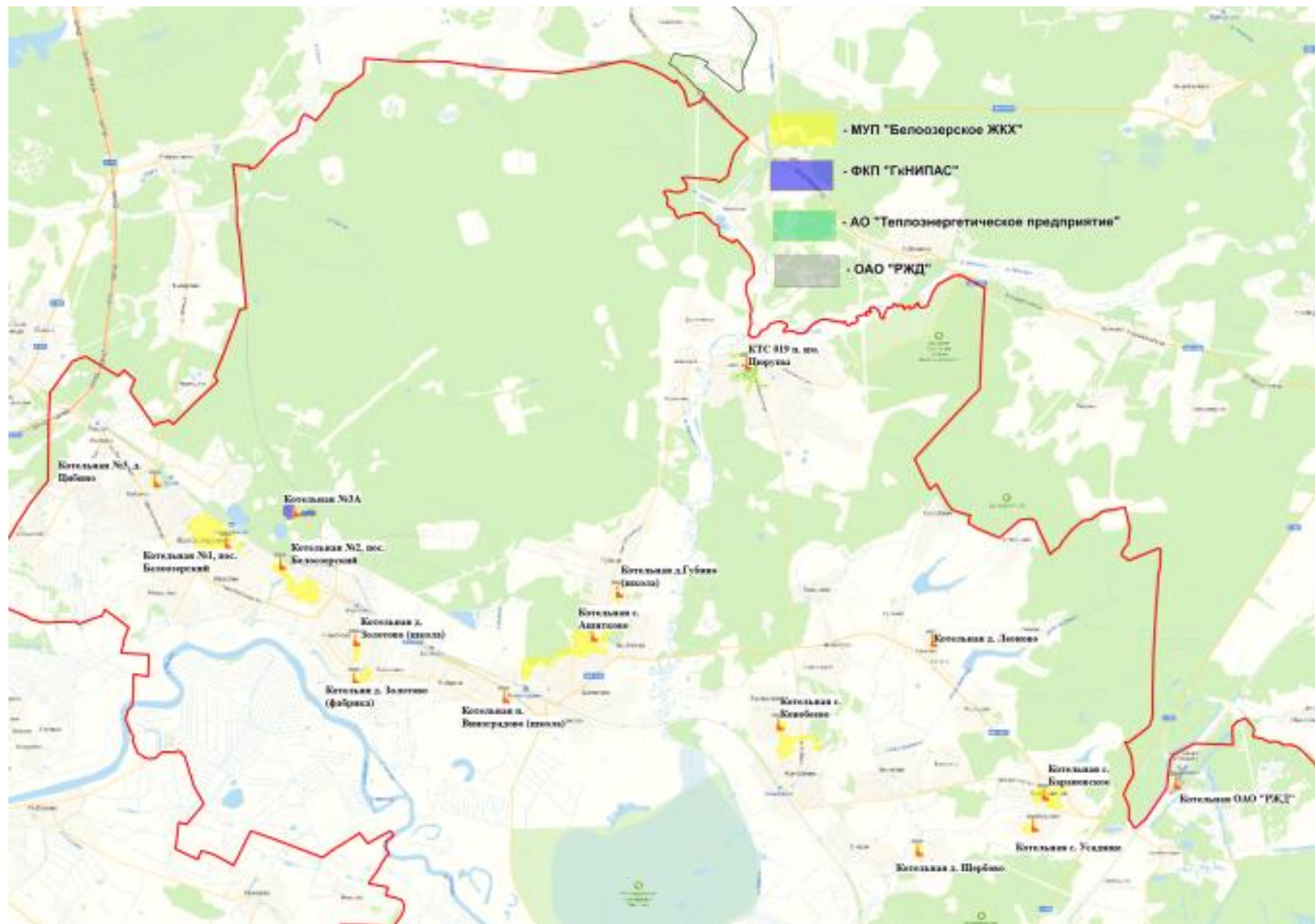


Рисунок 3.1.2.3.2 – Зоны деятельности теплоснабжающих организаций

Ситуационная схема зон действия источников централизованного теплоснабжения городского округа.

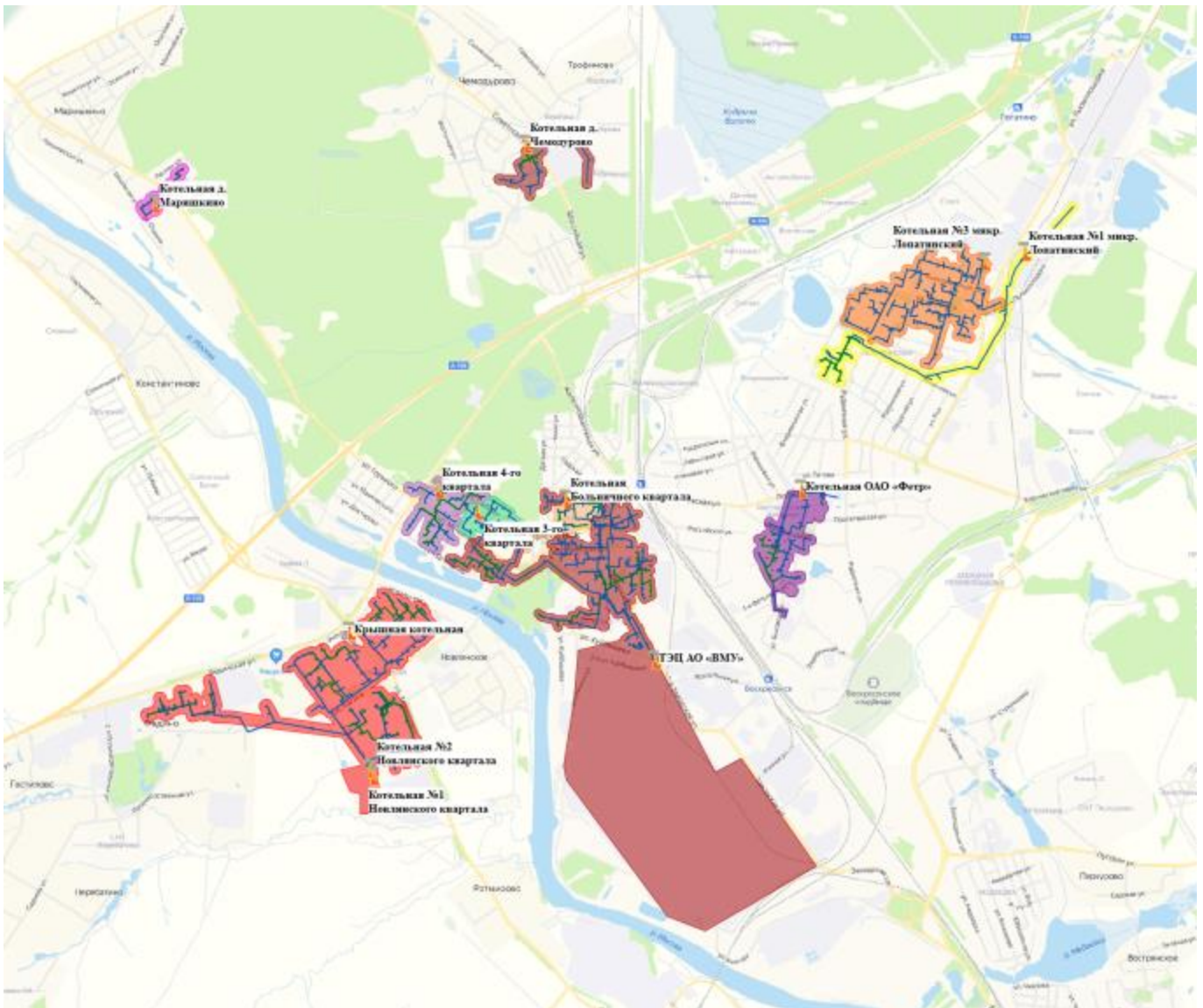


Рисунок 3.1.2.3.3 – Зоны действия источников теплоснабжения котельной Новлянский квартал, котельной 3 квартала, котельной 4 квартала, котельной Больничного квартала, котельной «Маришкино» (Москворечье), котельной №1 п. Лопатинский, котельной №3 Лопатинский, котельной д.Чемодурово, ТЭЦ АО «ВМУ», крышной котельной, котельной ОАО "Фетр"

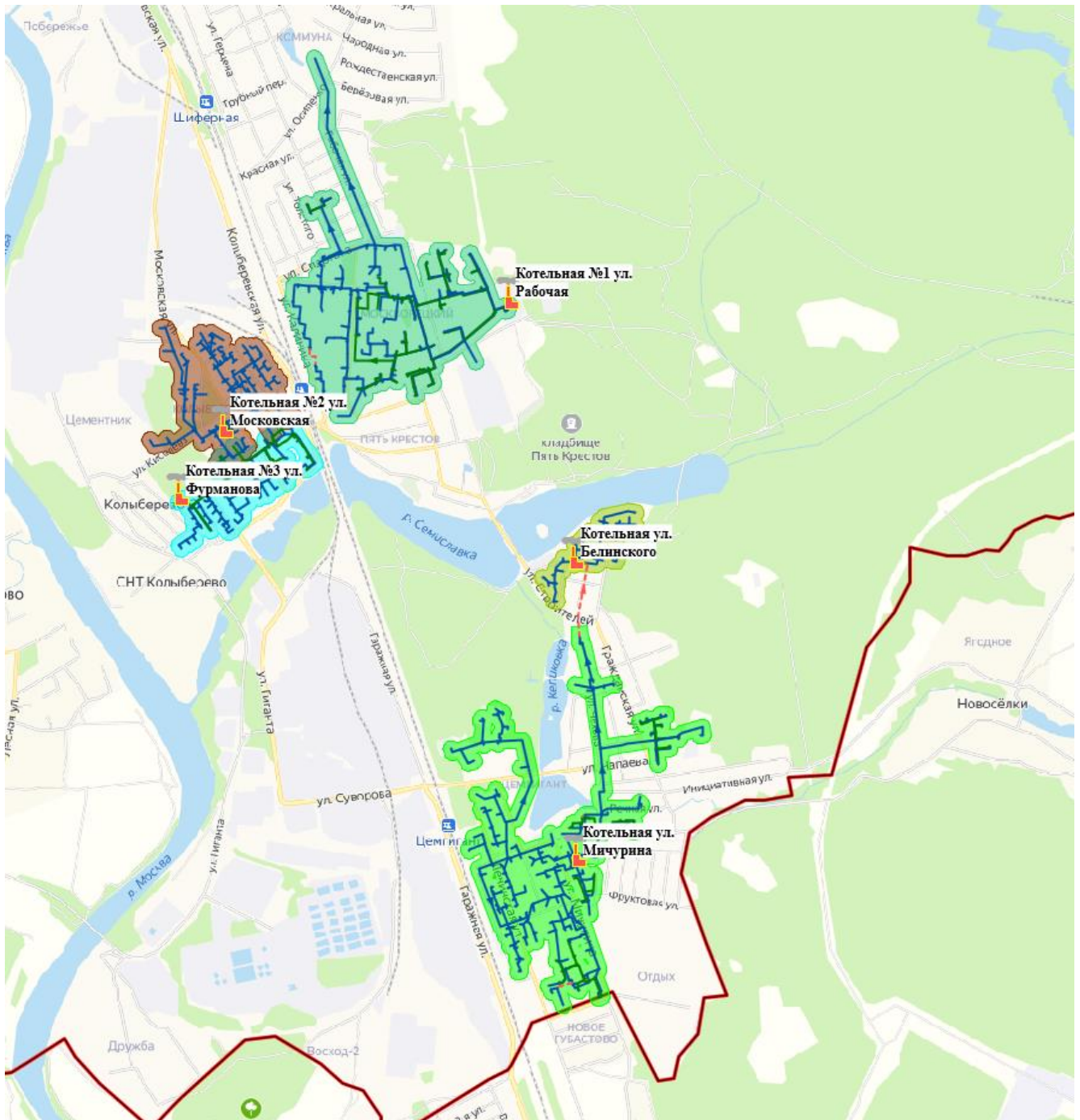


Рисунок 3.1.2.3.4. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной ул. Рабочая, котельной «Московская», котельной №3 ул. Фурманова, котельной ул. Мичурина, котельной «Белинского»

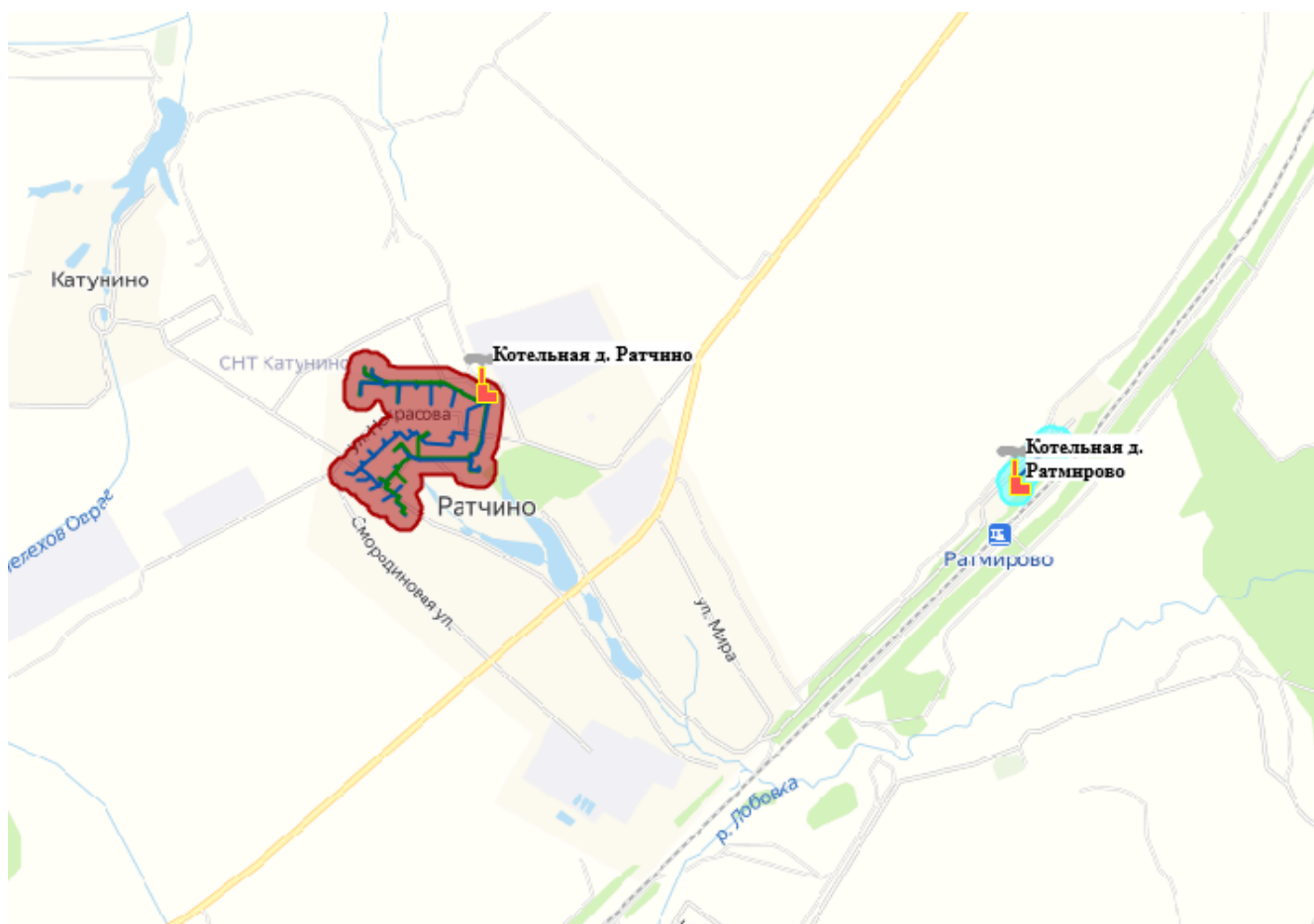


Рисунок 3.1.2.3.5. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Ратчино, котельной д. Ратмирово



Рисунок 3.1.2.3.6. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной с. Ашитково, котельной п. Виноградово (школа), котельной д.Губино (школа)

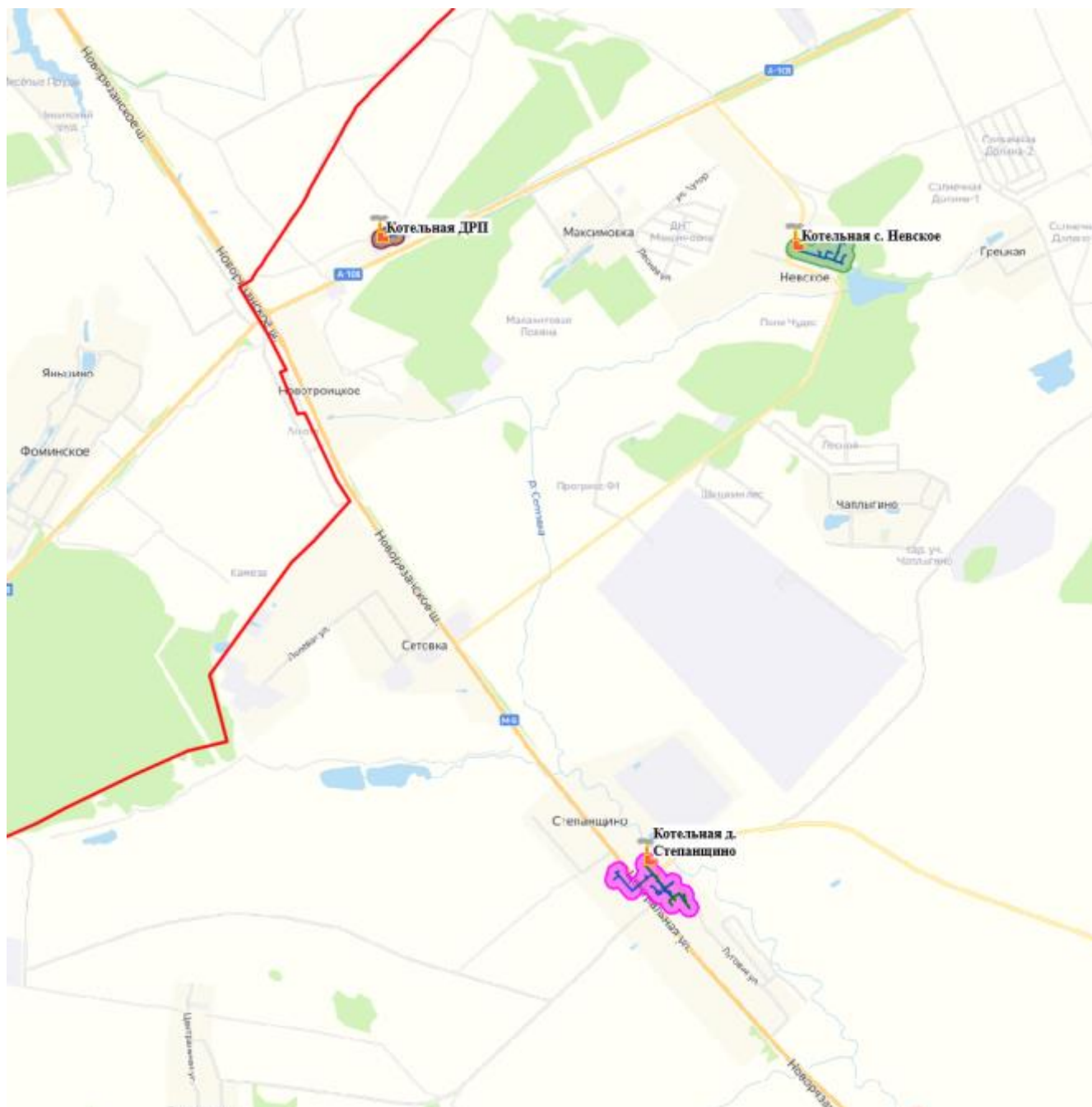


Рисунок 3.1.2.3.7. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Степанщино, котельной с. Невское, котельной ДРП

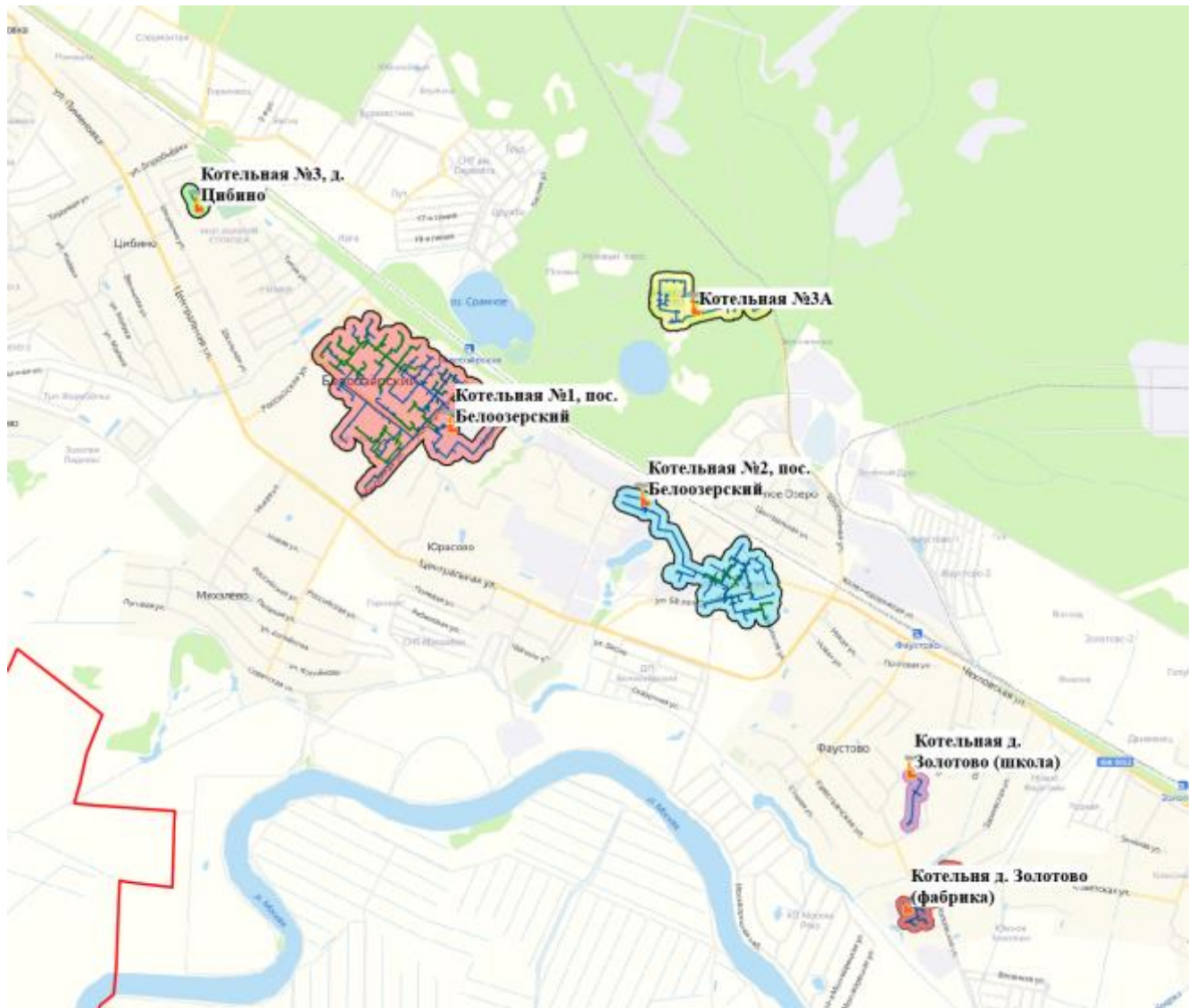


Рисунок 3.1.2.3.8. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Золотово (школа), котельной д. Золотово (фабрика), котельной № 1 г.Белоозерский, котельной № 2 г.Белоозерский, котельной №3 д. Цибино, котельной №3А

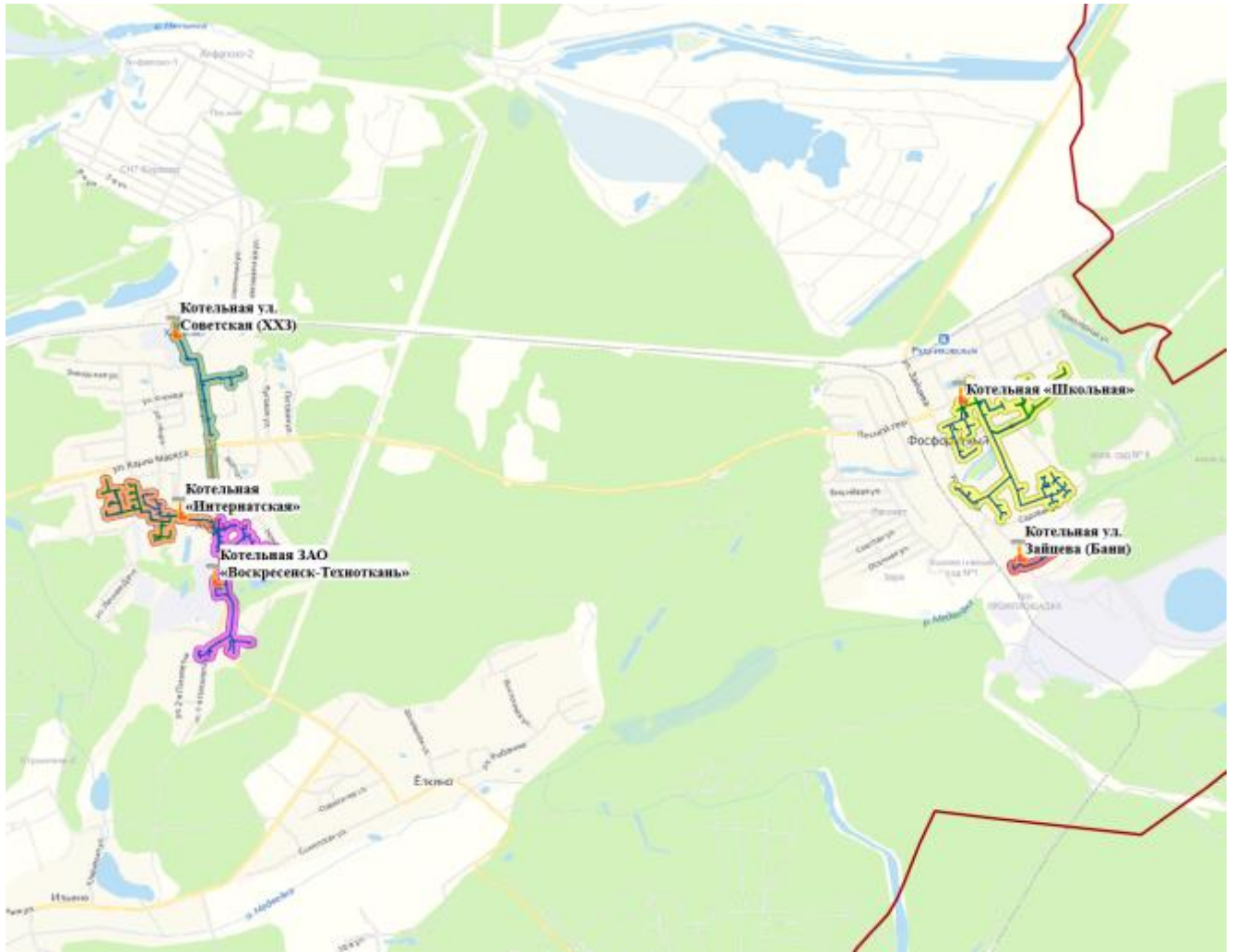


Рисунок 3.1.2.3.9. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной ул. Интернатская, котельной Советская, котельной ул. Школьная, котельной "Баня", котельной ОАО "Воскресенск- Техноткань"

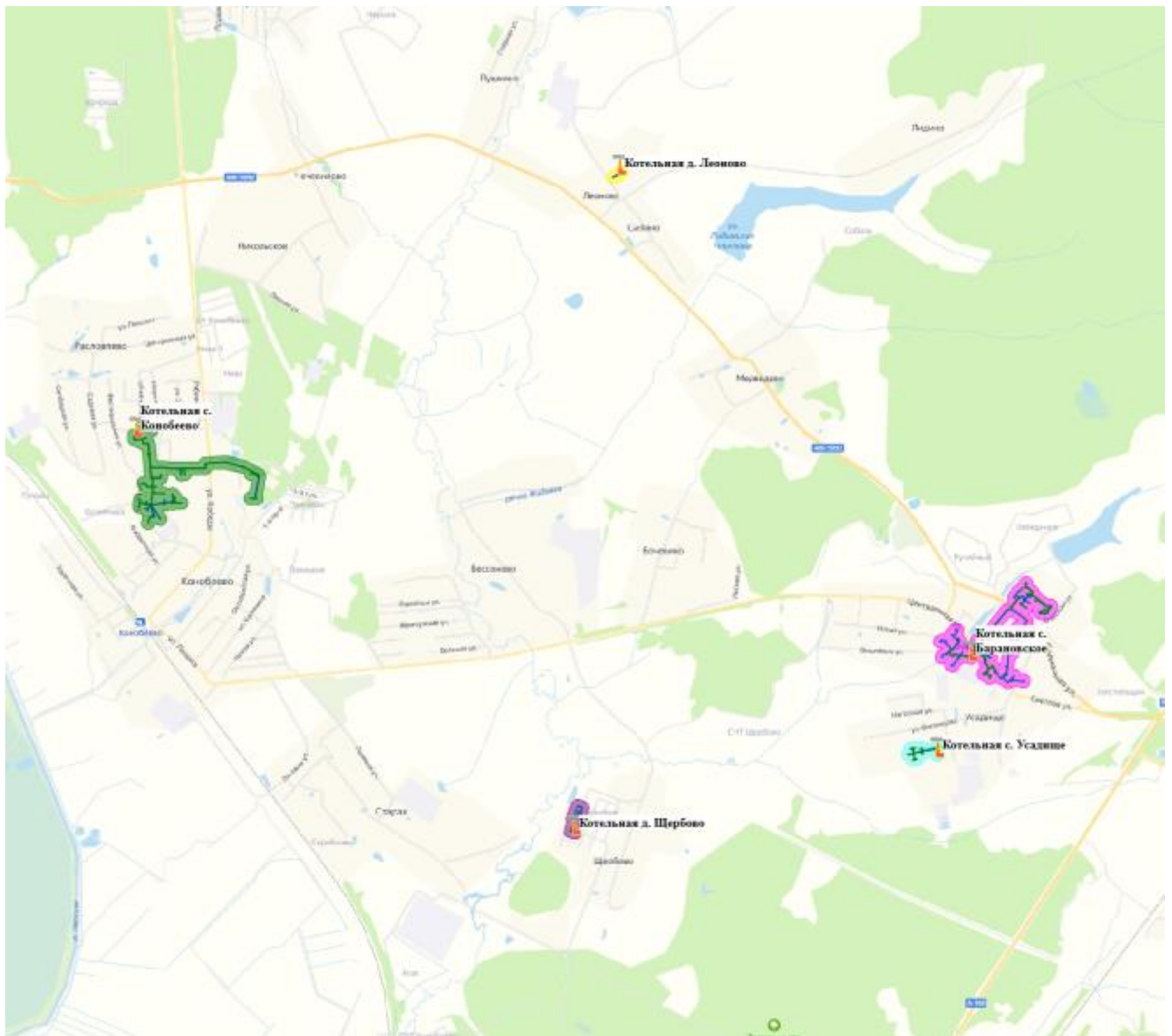


Рисунок 3.1.2.3.10 – Зоны действия источников теплоснабжения котельной с.Конобеево, котельной с. Барановское, котельной с. Усадище, котельной д.Леоново, котельной д.Щербово

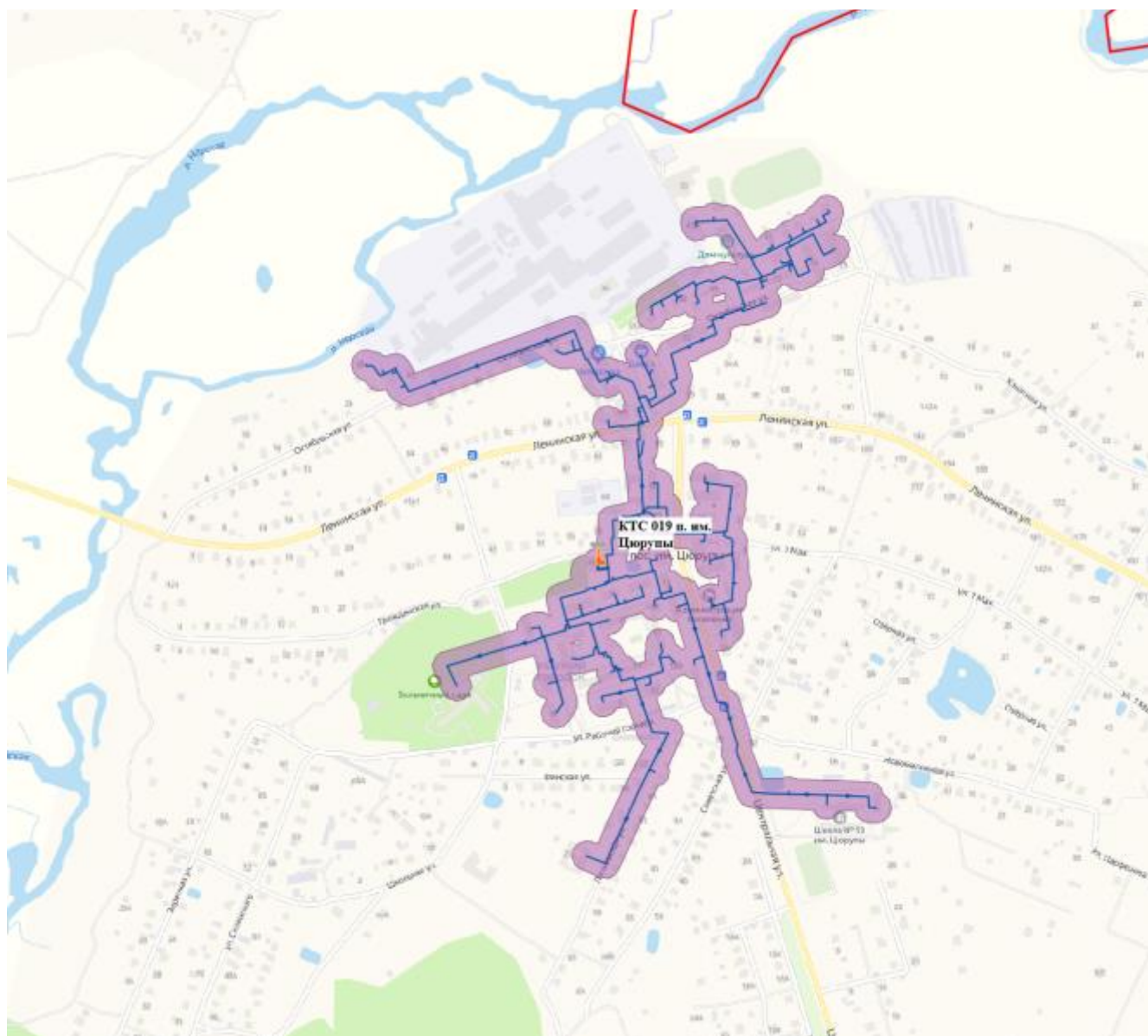


Рисунок 3.1.2.3.11— Зона действия источников теплоснабжения КТС 019 п. им.
Цюрупы



Рисунок 3.1.2.3.12 – Зона действия источника теплоснабжения ОАО «РЖД»

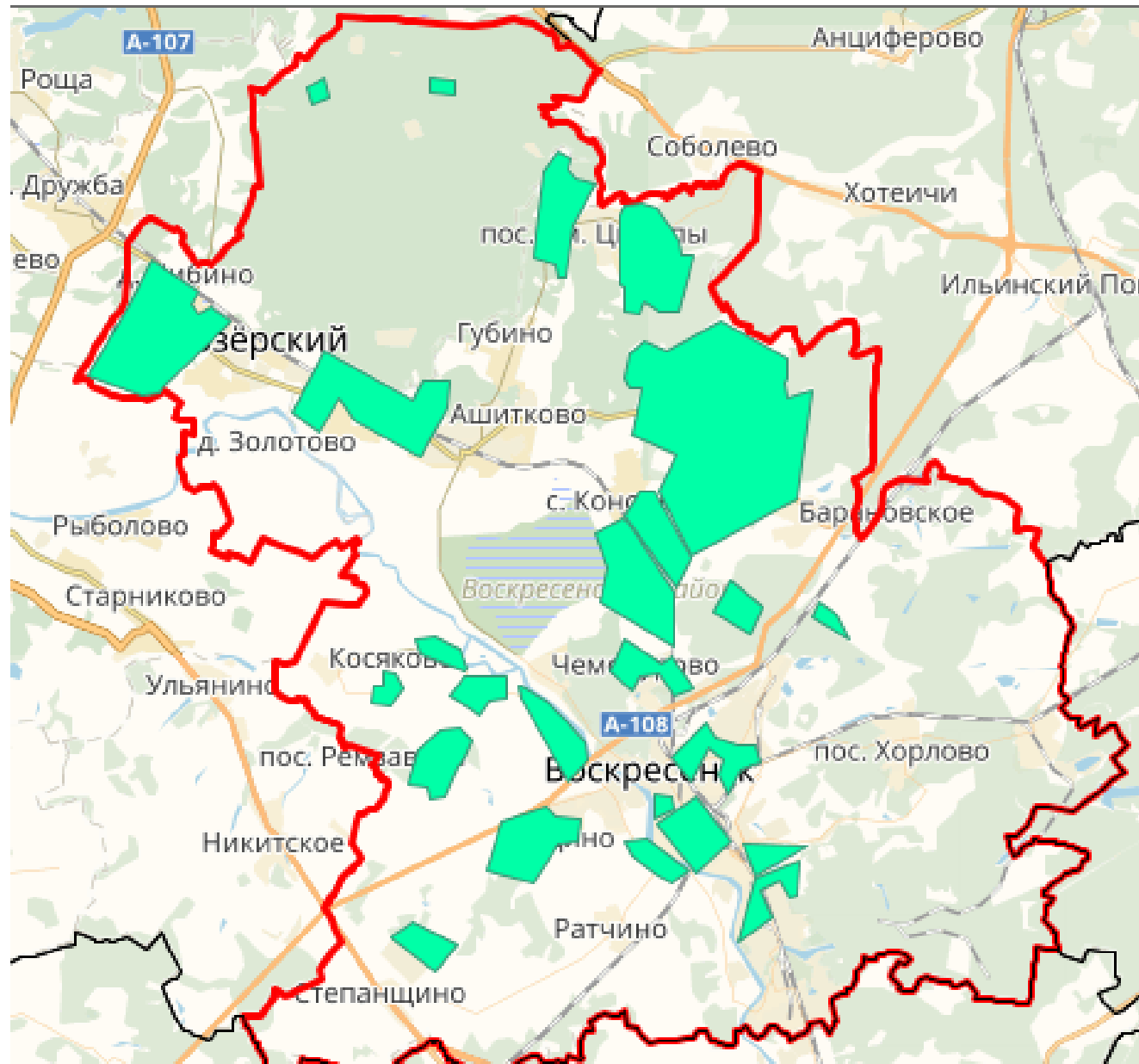


Рисунок 3.1.2.3.13. – Зона действия индивидуального теплоснабжения

3.1.2.4. Анализ резервов и дефицитов мощности в системе теплоснабжения.

Величины резерва или дефицита тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии представлены в таблице 3.1.2.4.1.

Таблица 3.1.2.4.1. – Резервы - дефициты тепловой мощности.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	35,360
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,780
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-1,110
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3,11
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,4
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	24,390
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,820
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,400
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-4,110
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,190
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	23,980
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	-2,070
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,650
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,870
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,450
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,970
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,29
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3,060
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	2,210
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,130
21	Котельная ДРП	д. Степанчино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,480
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	8,820
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1,680
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,591
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,340
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,141
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	3,150
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,410
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6,390
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,580
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,430
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,36
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	24,210
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,330
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1,503
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,629
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГКНИПАС"	0,757
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"	2,170
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	0,000
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	1,827
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	0,000
42	Котельная ОАО «Воскресенск-Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск-Техноткань»	2,851
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	10,796
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	2,314

Как видно из таблицы, на некоторых источниках присутствует дефицит тепловой мощности. К основной причине дефицитов тепловой мощности следует отнести изношенность основного оборудования теплоисточников. Так же следует отметить, что тепловые нагрузки потребителей в расчетном режиме не могут быть покрыты ввиду изначальной нехватки теплопроизводительности источников. В качестве рекомендаций могут быть рассмотрены варианты с увеличением теплопроизводительности существующих источников, либо строительство новых источников с переключением на них части потребителей.

Таблица 3.1.2.4.2.– Перспективные резервы/дефицит тепловой мощности,

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
			Гкал/час											
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			Собственные нужды, Гкал/час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39
7	Котельная «Московска я»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
			Собственные нужды, Гкал/час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,293	0,293	0,293	0,293
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,707	11,707	11,707	11,707
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,396	1,396	1,396	1,396
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	13,96	13,96	13,96	13,96
			Резерв/дефицит тепловой	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	-3,649	-3,649	-3,649	-3,649

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
	котельной №2 г. Белозерский	Воскресенск, г. Белозерский.	мощность, Гкал/час											
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	БМК на Котельной №1 п. Лопатински й	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,136	0,136	0,136	0,136
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,014	7,014	7,014	7,014
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,414	0,414	0,414	0,414
55	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатински й	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,65	0,65	0,65
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,65	0,65	0,65
			Собственные нужды,	-	-	-	-	-	-	-	0,011	0,011	0,011	0,011

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041- 2045
			нагрузка, Гкал/час											
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	БМК г. Воскресенск , ул. Лермонтова	г. Воскресенск, ул. Лермонтова	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	БМК г. Воскресенск , ул. Больничный проезд	г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Новая котельная п. Федино	г.о. Воскресенск, п. Федино	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
			Ограничение тепловой	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3.1.2.5. Анализ показателей готовности системы теплоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В большинстве котельные имеют значительный срок эксплуатации и требуют модернизации устаревшего теплового оборудования, приводящего к понижению эффективности. Разрегулированность системы теплоснабжения с неудовлетворительным состоянием изоляционного покрытия сетей, превышением фактических значений потерь над нормативными тепловыми потерями через изоляцию трубопроводов тепловых сетей, температурой теплоносителя, поступающего к потребителям, не соответствует нормативным требованиям.

Для достижения нормативных значений рекомендуется провести следующие мероприятия:

1. Провести комплексное обследование теплотрасс от котельных к объектам теплоснабжения и выявить основные каналы появления в них тепловых потерь.
2. Провести гидравлическую наладку теплотрасс с шайбированием потребителей по фактически потребляемой ими тепловой нагрузке.
3. Восстановить или усилить теплоизоляцию теплотрассы или при экономической целесообразности заменить существующие трубопроводы предварительно изолированными трубопроводами.
4. Для систем ГВС обеспечить циркуляционную схему включения. По возможности оборудовать теплопункты потребителей тепла пластинчатыми теплообменниками для нужд ГВС.
5. Заменить низкоэффективные отечественные сетевые насосы на современные импортные с более высоким КПД. При экономической целесообразности (большой мощности электродвигателей насосов) использовать устройства частотного регулирования скорости вращения асинхронных двигателей.
6. Произвести замену запорной арматуры на трассе с использованием современных надежных поворотных заслонок, что значительно снизит тепловые потери в нештатных и аварийных ситуациях, а также исключит варианты появления утечек теплоносителя через сальники задвижек.

Функционирование систем централизованного теплоснабжения в целом можно оценить, как удовлетворительное. Система теплоснабжения выполняет

функции системы жизнеобеспечения, но не в полной мере отвечает соответствующим техническим требованиям. Необходимы инвестиции для проведения реновации (восстановления) основных фондов системы теплоснабжения. Для улучшения качества и эффективности работы необходима реализация инвестиционных проектов, а именно: прокладка трубопроводов, замена трубопроводов, реконструкция трубопроводов, строительство котельных, замена котлоагрегатов, реконструкция котельных.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 расчет надежности теплоснабжения должен производиться для каждого потребителя, при этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать (пункт «6.28») для:

- источника теплоты $R_{ит} = 0,97$;
- тепловых сетей $R_{тс} = 0,9$;
- потребителя теплоты $R_{пт} = 0,99$;
- СЦТ в целом $R_{сцт} = 0,9 * 0,97 * 0,99 = 0,86$.

Расчет вероятности безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю осуществляется по следующему алгоритму:

1. Определяется путь передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.
2. На первом этапе расчета устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь.
3. Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность.

Аварийных отключений по данным от ресурсоснабжающих организаций за период 2016-2019 г.г. не зафиксировано.

Анализ аварийных отключений потребителей

Авариями в коммунальных отопительных котельных считаются разрушения (повреждения) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы и воспламенения газа в топках и газоходах котлов, вызвавшие их разрушение, а также разрушения газопроводов и газового оборудования, взрывы в топках котлов, работающих на твердом и жидком топливе,

вызвавшие остановку их на ремонт.

Авариями в тепловых сетях считаются разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха, восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов.

Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.

Под ремонтпригодностью понимается способность к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния участков тепловых сетей путем обеспечения их ремонта с последующим вводом в эксплуатацию после ремонта. В качестве основного параметра, характеризующего ремонтпригодность теплопровода, принимается время необходимое для ликвидации повреждения.

Этот параметр зависит от конструкции теплопровода и типа его прокладки (надземный или подземный), от диаметра теплопровода, расстояния между секционирующими задвижками, определяющими объем сетевой воды, которую нужно дренировать до начала ремонта, а затем восполнить после его завершения.

3.1.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.

Реализация проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения систем теплоснабжения г.о. Воскресенск повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются

после завершения строительных работ и не окажет существенного влияния на окружающую среду.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

При сравнительной оценке энергетической безопасности функционирования централизованных и децентрализованных систем необходимо учитывать следующие факторы:

- крупные тепловые источники (котельные, ТЭЦ) могут работать на различных видах топлива, могут переводиться на сжигание резервного топлива при сокращении подачи сетевого газа.

- малые автономные источники (крышные котельные, квартирные теплогенераторы) рассчитаны на сжигание только одного вида топлива - сетевого природного газа, что уменьшает надежность теплоснабжения.

- установка квартирных теплогенераторов в многоквартирных домах при нарушении их нормальной работы создает непосредственную угрозу здоровью и жизни людей.

- в закольцованных тепловых сетях централизованного теплоснабжения выход из строя одного из теплоисточников позволяет переключить подачу теплоносителя на другой источник без отключения отопления и горячего водоснабжения зданий.

Каждый источник энергии оказывает отрицательные воздействия на окружающую среду.

В настоящее время вырабатываемое в России тепло и электричество являются очень «углеродоёмким» в связи с тем, что доля возобновляемой энергетики в общем

объёме энергоресурсов слишком мала.

- Оптимизация системы теплоснабжения Москвы в 2019 году позволила сократить выбросы парниковых газов на 1 миллион тонн, а окисей азота - на 867 тонн.

- Совместная программа предприятий предусматривает перевод получения основных объемов теплоэнергии с котельных на ТЭЦ, работающие в комбинированном режиме выработки электроэнергии и тепла и оснащенных более эффективным оборудованием.

- Глобальное потепление и изменение климата на Земле происходит из-за быстрого увеличения в атмосфере парниковых газов.

- Парниковые газы - это группа газообразных соединений, которые входят в состав атмосферы Земли. Они практически не пропускают через себя тепловое излучение, исходящее от планеты. Слой парниковых газов сильно воздействует на климат, нагревая атмосферу Земли. Этот процесс называется «парниковым эффектом».

- Список парниковых газов включает шесть веществ: диоксид углерода (CO_2); метан (CH_4); закись азота (N_2O); перфторуглероды (ПФУ); гидрофторуглероды (ГФУ) и гексафторид серы (SF_6). Диоксид углерода - основной продукт сгорания органического топлива. Четыре из шести парниковых газов связаны с электроэнергетикой: диоксид углерода, метан, закись азота и гексафторид серы. Из этих парниковых газов диоксид углерода является важнейшим источником климатических изменений: на его долю приходится около 64% глобального потепления.

- Изменение климата на Земле привело к тому, что мировое сообщество начало поиск наиболее эффективных мер по снижению негативного воздействия от выбросов парниковых газов. В результате были приняты два важнейших документа: Рамочная конвенция ООН по изменению климата и Киотский протокол к ней.

Для снижения выбросов парниковых газов наиболее экономически целесообразным способом Киотский протокол в дополнение к национальным мерам установил три механизма взаимодействия между странами, а именно:

- торговля выбросами между развитыми странами (переуступка излишков

государственных обязательств);

- совместное осуществление проектов - вложение средств в проекты в тех странах, где снижение выбросов может быть достигнуто существенно меньшими затратами, чем в собственных;

- механизм чистого развития - развитые страны могут вкладывать средства в проекты, осуществляемые в развивающихся странах, в обмен на сниженные выбросы по проектам.

Кроме того, Киотским протоколом предусмотрено следующее: создание системы учета и отчетности, ведение национального кадастра выбросов, регистра сделок и реестра изменения квот, организация открытой отчетности, создание национальных институтов для выполнения вышеперечисленных обязательств.

Для того чтобы оценить потенциал снижения выбросов парниковых газов, был создан национальный Регистр сделок и Реестр, ведущий учет наличия и движения квот, а также национальная система мониторинга выбросов.

В электроэнергетике потребляется примерно треть органического топлива, используемого в стране. Выбросы CO₂ тепловых электростанций составляют примерно ту же долю, а в балансе всех парниковых газов она оценивается как четвертая часть.

В 2014 году в электроэнергетике была сделана перспективная оценка выбросов парниковых газов в соответствии с Энергетической стратегией до 2040 года. Для мира в целом пик выбросов парниковых газов от сжигания ископаемого топлива до 2040 года не будет достигнут. Годовой объем выбросов возрастет в 1,3 раза. В то же время темпы прироста годовых выбросов сократятся. Так, если с 2011 по 2020 годы ожидается их рост на 12,9%, то с 2021 по 2030 год - только на 8,1%, а с 2031 по 2040 год - на 5,4%.

До конца 2030-х гг. в России будет наблюдаться медленный рост выбросов парниковых газов от сжигания ископаемого топлива.

Выбросы парниковых газов от источников производства тепловой энергии городского округа Воскресенск в 2020 году составили 389,1 тыс. тн CO_{2-экв}. Объемы выбросов напрямую зависят от объемов сжигаемого топлива. Практически вся часть эмиссии приходится на двуокись углерода от сжигания природного газа.

Таблица 3.1.2.6.1. - Сведения об оценке воздействия на окружающую среду (оценка выбросов парниковых газов).

Показатель	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2034	2035-2040
Выбросы парниковых газов	тыс. тн CO ₂ -экв.	389,1	400,7	370,7	368,1	341,8	332,6	325,7	317,9

3.1.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.1.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере теплоснабжения в г.о. Воскресенск.

Тарифы на тепловую энергию для потребителей г.о. Воскресенск устанавливаются Комитетом по ценам и тарифам Московской области в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении, Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Тарифы на коммунальные услуги, утвержденные для потребителей, с учетом последних лет представлены в таблице 3.1.3.1.1.

Таблица 3.1.3.1.1 - Тарифы на тепловую энергию для потребителей.

Теплоснабжающая организация	тариф за 2017 г. , руб./Гкал		тариф за 2018 г. , руб./Гкал		тариф за 2019 г., руб./Гкал	
	с 01.01- 01.07	с 01.07.-31.12.	с 01.01- 01.07	с 01.07.-31.12.	с 01.01- 01.07	с 01.07.-31.12.
МУП "Белоозерское ЖКХ", г.о. Воскресенск	2038,86	2120,89	2120,89	2203,34	2203,34	2215,7
МУП "Белоозерское ЖКХ", г. Белоозерский	1811,87	1878,85	1878,85	1945,73	1945,73	2005,6
ФКП "ГкНИПАС"	2016,69	2083,67	2084,28	2155,76	2155,76	2214,7
АО "ВТС"	2038,86	2120,89	2120,89	2203,34	2203,34	2215,7
АО «ВМУ»	1137	1187,78	1187,78	1233,11	1274,36	1313,0
АО "Теплоэнергетическое предприятие"	1782,3	1821,8	1821,8	1867,23	1867,23	1929,29
ООО «Экстех»	- *	-*	-*	-*	-*	-*
ОАО "Воскресенск- Техноткань"	1692,15	1751,55	1751,55	1853,03	1853,03	1916,5
ОАО "Фетр"	1456,68	1456,68	1513,45	1513,45	1566,3	1566,3
ОАО «РЖД»	1586,0	1586,0	1457,8	1457,8	1562,8	1562,8

*- тариф не установлен

Плата за подключение.

В соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области №317-Р от 20.12.2017 г. плата за подключение (технологическое присоединение) осуществляется для объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых больше 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, либо превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

Действующие тарифы на тепловую энергию полностью не покрывают расходы ресурсоснабжающих организаций на ремонт и строительство новых объектов инженерной инфраструктуры.

Определение платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности регламентируется Постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается органом регулирования для каждой регулируемой организации равной ставке за мощность установленного для такой организации тарифа или, если для такой организации установлен одноставочный тариф, равной ставке за мощность двухставочного тарифа, рассчитанного для такой организации в соответствии с методическими указаниями.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности единой теплоснабжающей организации устанавливается равной ставке за мощность единого тарифа на тепловую энергию (мощность) в зоне ее деятельности или, если в зоне ее деятельности установлен одноставочный единый тариф на тепловую энергию (мощность), равной ставке за мощность двухставочного единого тарифа на тепловую энергию (мощность), рассчитанного для такой организации в соответствии с методическими указаниями.

К социально значимым потребителям, для которых устанавливается плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, относятся следующие категории (группы) потребителей:

а) физические лица, приобретающие тепловую энергию в целях потребления в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях;

б) исполнители коммунальных услуг, приобретающие тепловую энергию в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах или жилых домах коммунальной услуги теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в объемах их фактического потребления и объемах тепловой энергии, израсходованной на места общего пользования;

в) теплоснабжающие организации, приобретающие тепловую энергию в целях дальнейшей продажи физическим лицам и (или) исполнителям коммунальной услуги теплоснабжения, в объемах фактического потребления физических лиц и объемах тепловой энергии, израсходованной на места общего пользования;

г) религиозные организации;

д) бюджетные и казенные учреждения, осуществляющие, в том числе деятельность в сфере науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта;

е) воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы охраны Российской Федерации;

ж) исправительно-трудовые учреждения, следственные изоляторы, тюрьмы.

Действующие тарифы на тепловую энергию полностью не покрывают расходы ресурсоснабжающих организаций на ремонт и строительство новых объектов инженерной инфраструктуры.

Определение платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности регламентируется Постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель не потребляет тепловую энергию, но не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается органом регулирования для каждой регулируемой организации равной ставке за мощность установленного для такой организации тарифа или, если для такой организации установлен одноставочный тариф, равной ставке за мощность двухставочного тарифа, рассчитанного для такой организации в соответствии с методическими указаниями.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности единой теплоснабжающей организации устанавливается равной ставке за мощность единого тарифа на тепловую энергию (мощность) в зоне ее деятельности или, если в зоне ее деятельности установлен одноставочный единый тариф на тепловую энергию (мощность), равной ставке за мощность двухставочного единого тарифа на тепловую энергию (мощность), рассчитанного для такой организации в соответствии с методическими указаниями.

К социально значимым потребителям, для которых устанавливается плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, относятся следующие категории (группы) потребителей:

а) физические лица, приобретающие тепловую энергию в целях потребления в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях;

б) исполнители коммунальных услуг, приобретающие тепловую энергию в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений в

многоквартирных домах или жилых домах коммунальной услуги теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в объемах их фактического потребления и объемах тепловой энергии, израсходованной на места общего пользования;

в) теплоснабжающие организации, приобретающие тепловую энергию в целях дальнейшей продажи физическим лицам и (или) исполнителям коммунальной услуги теплоснабжения, в объемах фактического потребления физических лиц и объемах тепловой энергии, израсходованной на места общего пользования;

г) религиозные организации;

д) бюджетные и казенные учреждения, осуществляющие, в том числе деятельность в сфере науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта;

е) воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы охраны Российской Федерации;

ж) исправительно-трудовые учреждения, следственные изоляторы, тюрьмы.

3.1.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.

Структура себестоимости тепловой энергии

Таблица 3.1.3.2.1. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности МУП "Белоозерское ЖКХ".

12 мес. 2019 года

Показатели	ед.изм.	ПЛАН 2019 год Принято Москомоблцен		факт
		с 01.01.2019	с 01.07.2019	2019
1. Выработано тепловой энергии	Гкал	718249,9	718249,9	710978,0
в т.ч. работающих на:	Гкал			
- на газовом топливе	Гкал	709596,8	709596,8	702405,00
- на дизельном топливе	Гкал	3270,80	3270,80	3242,0
- на мазуте	Гкал	3340,10	3340,10	3284,0
- на угле	Гкал	2042,2	2042,2	2045,00
1.1. Собственные нужды котельной	Гкал	18386,50	18386,50	18439,32
1.2. Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	134718,5	134718,5	111537,71
в том числе	Гкал			
ОАО "ВМУ"	Гкал	112253,0	112253,0	91410,00
АО "Фетр"	Гкал	18524,00	18524,00	16186,00
ЗАО Т/Ткань	Гкал	3941,50	3941,50	3941,71
Подано в сеть	Гкал	834581,90	834581,90	804076,35
Потери тепловой энергии	Гкал	152434,00	152434,00	130969,37
Отпущено тепловой энергии всего:	Гкал	682147,90	682147,90	673106,98
Реализовано тепловой энергии		681005,2	681005,2	671867,78
в т.ч.: жилищным организациям	Гкал	559808,9	559808,9	556626,38
бюджетным организациям		77560,0	77560,0	76999,38
прочим потребителям	Гкал	43636,3	43636,3	38242,03
собственное производство	Гкал	1142,7	1142,7	1239,20
Расходы				
Операционные расходы	тыс.руб.	402305,6	406147,9	381106,0
Материалы на химводоочистку	тыс.руб.	14188,8	14841,4	6562,69
- соль	тыс.руб.	11620,0	12154,5	5821,5
	тыс.тн.	2,8	2,8	1,3
- спирт	тыс.руб.	83,60	87,40	53,6
	л	333,0	333,0	195,1
- прочие	тыс.руб.	2485,2	2599,5	687,6
Текущий ремонт и капитальный ремонт	тыс.руб.	41968,6	43899,1	27993,3
Оплата труда всего	тыс.руб.	318528,5	318528,5	308386,8
Численность- всего	чел.	1110,0	1110,0	775,0
средний размер зарплаты	руб.	23913,6	23913,6	33159,9
Цеховые расходы	тыс.руб.	17121,5	17909,0	22099,77
Общексплуатационные расходы	тыс.руб.	10498,2	10969,9	16063,40
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	140911,0	141187,4	143133,1
- отвод сточных вод	тыс.руб.	6140,4	6416,8	4362,4
	тыс.м3	262,3	262,3	180,9
Налоги	тыс.руб.	1006,5	1006,5	821,0
в том числе:				
- налог на землю	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0
- налог на имущество	тыс.руб.	687,4	687,4	508,4
- транспортный налог	тыс.руб.	116,8	116,8	141,96
- плата за предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ	тыс.руб.	202,3	202,3	170,6
Отчисления от оплаты труда	тыс.руб.	96195,6	96195,6	91410,8
Амортизация осн. произв. фондов	тыс.руб.	8042,4	8042,4	8131,5
Арендная плата	тыс.руб.	15073,4	15073,4	21524,4
Внереализационные расходы	тыс.руб.	14452,7	14452,7	16883,0
услуги банка	тыс.руб.	1089,7	1089,7	985,0
проценты по кредитам банков	тыс.руб.	13363,0	13363,0	15898,0
создание запасов топлива	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0
расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	31588,0	30500,0	0,0

Недополученный доход	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0
Избыток средств,полученный в предыдущем пери	тыс.руб.			
Расходы на энергоресурсы	тыс.руб.	934502,0	961631,8	888762,9
Вода на собственные нужды котельной,	тыс.руб.	21245,7	22201,7	19467,7
наполнение системы и подпитку	тыс.м3	1125,3	1125,3	980,0
Топливо на технологические цели - всего	тыс.руб.	608703,4	618893,0	591282,98
в том числе по видам топлива:				
газ	тыс.руб.	576614,4	586136,9	544313,5
	тыс.м3	101076,7	101076,7	94392,5
мазут	тыс.руб.	10377,5	10574,7	19031,4
	тыс.тн.	495,1	495,1	1052,8
дизельное топливо	тыс.руб.	19318,4	19685,4	23683,5
	тн.	416,5	416,5	547,8
уголь	тыс.руб.	2393,1	2496,0	4254,5
	тн.	508,8	508,8	834,6
Электроэнергия -	тыс.руб.	126256,5	136357,0	127792,0
по одноставочному тарифу	тыс.руб.	126256,5	136357,0	127792,0
	тыс.кВт.ч	27635,7	27635,7	27714,1
Покупная продукция	тыс.руб.	178296,4	184180,1	150220,3
в том числе:				
ОАО "ВМУ"	тыс.руб.	143050,80	147612,00	118013,1
АО "Фетр"	тыс.руб.	27941,80	29014,0	24809,1
ЗАО Т/Ткань	тыс.руб.	7303,8	7554,10	7398,0
Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвест. программы	тыс.руб.	-23827,6	-45594,70	
Итого расходы на производство и передачу тепловой энергии (20-1)	тыс.руб.	1 439 438,30	1 448 919,70	1 396 119,0
себестоимость	руб./Гкал	2110,2	2124,1	2074,14
Итого расходы до налогообложения	тыс.руб.	1485479,0	1493872,4	1413002,0
Необходимая валовая выручка (НВВ)	тыс.руб.	1503003,90	1511445,8	1484321,28
Тариф на тепловую энергию	руб/Гкал	2203,34	2215,70	2209,25

Таблица 3.1.3.2.2. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ФКП "ГкНИПАС".

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		
Дата и номер версии шаблона	30.04.2022/55	
Код системы	Теллскабина_НМТАС	
Средства обработки наименований организации по Уставу	ФСК ТХ НМТАС	
ИИН	5005020218	
Отрасль КОД	Теллскабина	
Метод регулирования	Метод долгосрочной индексации	
Год регулирования (таблица)	2021	
Период долгосрочной индексации	2021	1-2022
Адрес оказания услуг (адреса)	Беларуский	
Идентификатор для учета	Всесторонний	
Режим налогообложения НДС	НДС облагается	
Получает услуги в другом регулируемом объекте по тарифам	Нет	
Поставляет услуги	Да	
Платит за услуги телекоммуникаций провайдер	Нет	

Текущая дата	10.06.2016/2442/10
Счетчик: "Тех. надзор"	ФАП «ГН ННПАС»_SC05020318_«Техоснабжение_Воскресенск_2 714,7
Курсы:	Курсов Вадим Алексеевич
Финансирование:	Реконструкция водопровода



Секретарь: В.А. Подручнов

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФЫ

[illegible]

Таблица 3.1.3.2.3. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО "ВТС".

Показатели	Ед. измерения	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	12121,23
<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	12121,23
<i>В виде пара</i>	Гкал	-
Собственные нужды котельной	Гкал	512,45
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
Потери тепловой энергии	Гкал	3460
Отпущено тепловой энергии	Гкал	11661,03
Потребление топлива	тыс. куб.м	1543
Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	2203,34
Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	2215,7

Таблица 3.1.3.2.4. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО «ВМУ».

Показатели	Ед. измерения	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	70720,8
<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	70720,8
<i>В виде пара</i>	Гкал	-
Собственные нужды котельной	Гкал	415,7
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
Потери тепловой энергии	Гкал	1902,42
Отпущено тепловой энергии	Гкал	70305,1
Потребление топлива	тыс. куб.м	9857,4
Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1232,06
Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1275,86

Таблица 3.1.3.2.5. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО "Теплоэнергетическое предприятие".

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Доля в себестоимости, %
Материалы на технологические цели	тыс. руб.	64115	3,4
Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1008456	54,4
Электроэнергия	тыс. руб.	137783	7,6
Оплата труда (в т.ч. ЕСН)	тыс. руб.	408589	22,0
Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	101739	5,5
Текущий и капитальный ремонты	тыс. руб.	60367	3,2
Арендная плата	тыс. руб.	55516	2,9
Цеховые расходы	тыс. руб.	1018	0,1
Общексплуатационные расходы	тыс. руб.	6289	0,3
Налоги и сборы	тыс. руб.	10344	0,6
Итого	тыс. руб.	1854216	100,0

Таблица 3.1.3.2.6. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ООО «Экстех».

Показатели	Ед. измерения	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	5351
<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	5351
<i>В виде пара</i>	Гкал	-
Собственные нужды котельной	Гкал	0
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
Потери тепловой энергии	Гкал	0
Отпущено тепловой энергии	Гкал	5351
Потребление топлива	тыс. куб.м	668,928
Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	-
Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	-

Таблица 3.1.3.2.7. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Воскресенск-Техноткань".

Анализ экономической обоснованности расходов, объемов полезного отпуска, величин прибыли и оценка предложений об установлении тарифов на тепловую энергию, произведенную на коллекторах источника к эксперименту заключено
ОАО "Воскресенск-Техноткань" (ИНН 5005000518)
на территории: городское поселение Хорлово Воскресенский муниципальный район

Показатели	Ед. изм.	Факт 2017	Целевые Мосбюджетом с 01.01.2018	Целевые Мосбюджетом с 01.07.2018	Предельное Организациям с 01.01.2019	Предельное Организациям с 01.07.2019	Приток Мосбюджетом с 01.01.2019	Приток Мосбюджетом с 01.07.2019	Примечание
Выработка тепловой энергии:	Гкал	9 754,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	100,0%
<i>в виде горячей воды</i>	Гкал	9 754,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	
<i>в виде пара</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<i>на прочие виды топлива</i>	Гкал	9 754,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	
<i>на мазут</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<i>на дизельное топливо</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<i>на твердое топливо</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<i>на электричество</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
<i>на прочие виды топлива</i>	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Собственные нужды котельной	Гкал	225,0	251,0	251,0	251,0	251,0	251,0	251,0	2,3%
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Потери тепловой энергии	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Отпущено тепловой энергии:	Гкал	9 529,0	10 569,0	10 569,0	10 569,0	10 569,0	10 569,0	10 569,0	
организациям-адресатам тепловой энергии	Гкал	4 132,6	3 941,7	3 941,7	3 941,7	3 941,7	3 941,7	3 941,7	
бюджетным организациям	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
жилищным организациям	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
прочие потребители	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
собственное производство	Гкал	5 396,4	6 627,3	6 627,3	6 627,3	6 627,3	6 627,3	6 627,3	
Расходы	к	х	х	х	х	х	х	х	
Операционные расходы	тыс.руб.	7 043,1	6 896,4	7 100,6	8 191,3	8 408,9	7 337,4	7 693,3	
Материалы на химлабораторию	тыс.руб.	60,8	112,4	115,8	115,8	120,4	115,8	121,1	с учетом факт. цены
соль	тыс.руб.	58,2	112,4	115,8	115,8	120,4	115,8	121,1	с учетом факт. цены
и	тыс.руб.	15,000	27,0	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	в соответствии с расчетом
смет	тыс.руб.	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
и	тыс.руб.	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
прочие	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Текущий и капитальный ремонт	тыс.руб.	611,5	1 168,0	1 202,6	1 233,1	1 252,4	639,6	669,1	в пределах индекса
Оплата труда	тыс.руб.	4 336,7	4 819,0	4 961,7	4 752,5	4 942,6	4 782,5	4 971,1	в соотв. со штат. распис.
численность	чел.	20	20	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	
средний размер зарплаты	руб.	18 069,6	20 079,3	20 673,7	19 802,1	20 594,2	19 802,1	20 712,9	
Половые расходы	тыс.руб.	626,7	564,9	581,7	682,7	686,3	656,1	685,7	в пределах индекса
Общеситуационные расходы	тыс.руб.	1 407,4	232,1	238,9	1 407,2	1 407,2	1 193,4	1 248,3	в пределах индекса
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	1 679,1	1 821,9	1 872,9	1 823,1	1 889,0	1 794,3	1 870,1	
Отток сточных вод	тыс.руб.	214,3	218,0	226,2	234,3	243,2	227,5	237,8	с учетом факт. цены
и	тыс.м3	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	
Плати	тыс.руб.	78,4	77,4	77,4	77,6	77,6	76,0	76,0	
налог на землю	тыс.руб.	65,6	64,5	64,5	65,6	65,6	65,6	65,6	
налог на имущество	тыс.руб.	11,3	11,3	11,3	10,5	10,5	8,8	8,8	
транспортный налог	тыс.руб.	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	

Показатели	Единиц.	Факт 2017	Прогноз Мособлкомпета с 01.01.2018	Прогноз Мособлкомпета с 01.07.2018	Предполагаемое Организация с 01.01.2019	Предполагаемое Организация с 01.07.2019	Прогноз Мособлкомпета с 01.01.2019	Прогноз Мособлкомпета с 01.07.2019	Примечания
Затраты на НИОИ энергетических мощностей	тыс.руб.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Отчисления от фонда оплаты труда	тыс.руб.	1 301,0	1 445,7	1 488,5	1 425,8	1 482,8	1 425,8	1 491,3	
Амортизация основных производственных фондов	тыс.руб.	70,4	65,8	65,8	70,4	70,4	50,0	50,0	
первоначальная стоимость ОПФ	тыс.руб.	2 446,3	2 498,9	2 498,9	2 446,3	2 446,3	2 446,3	2 446,3	
затраты ОПФ	тыс.руб.	1 969,2	1 985,9	1 985,9	1 969,2	1 969,2	2 044,3	2 044,3	
остаточная стоимость ОПФ	тыс.руб.	476,1	513,0	513,0	476,1	476,1	402,0	402,0	
Арендные платежи	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Внебюджетные расходы	тыс.руб.	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
услуги банка	тыс.руб.	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	
проценты по кредитам банков	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
содержание зданий и сооружений	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
расходы по социальным долгам	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Расчеты предпринимательской прибыли	тыс.руб.		520,0	520,0			460,0	460,0	
Великодушный доход	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Выборы средств, полученных в предыдущем периоде	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Расходы на энергоресурсы	тыс.руб.	9 545,2	9 227,5	10 042,2	9 947,9	10 308,7	9 913,0	10 167,1	
Плати на автоматизацию системы и информатизацию	тыс.руб.	983,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Топливо на технологические цели	тыс.руб.	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
газ	тыс.руб.	7 361,7	8 072,7	8 818,1	8 567,5	8 833,1	8 533,2	8 676,9	с учетом факт. цены
электроэнергия	тыс.руб.	1 200,0	1 154,8	1 224,1	1 380,3	1 475,6	1 379,8	1 490,2	распределение МинСКХ
Потребление тепловой энергии	тыс.руб.	352,2	346,2	346,2	346,2	346,2	346,2	346,2	в соответствии с расчетом
Экономия операционных расходов	тыс.руб.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Экономия от снижения потребления топлива	тыс.руб.						0,0	0,0	
Экономия от снижения потребления прочих ресурсов	тыс.руб.						0,0	0,0	
Корректировка с целью учета отклонения фактически значений нормативов расчета тарифов от заданных, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.							0,0	
Корректировка потребности тепловой энергии с учетом сезонных изменений регулируемой организацией обязательств по содержанию и (или) рассредоточения объема потребления газа или по реализации инвестиционной программы в случае недопоставки регулирующей организацией плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения	тыс.руб.							0,0	
Корректировка НВБ в связи с отклонением (переклассификацией) инвестиционной программы	тыс.руб.							0,0	
Корректировка, введенная на учет в НВБ в соответствии с фактическим показателем энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей в соответствии с сроками реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы	тыс.руб.							0,0	

Показатели	Единиц.	Факт 2017	Прогноз Мособлкомпета с 01.01.2018	Прогноз Мособлкомпета с 01.07.2018	Предполагаемое Организация с 01.01.2019	Предполагаемое Организация с 01.07.2019	Прогноз Мособлкомпета с 01.01.2019	Прогноз Мособлкомпета с 01.07.2019	Примечания
Собственность	тыс.руб.	18 252,5	17 930,8	19 000,7	19 947,2	20 591,6	19 049,7	19 717,5	
Итого расходы до налогообложения	руб/млн	1 915,5	1 696,6	1 797,8	1 887,3	1 948,3	1 802,4	1 865,6	
Расходы, относимые на прибыль после налогообложения	тыс.руб.	32,0	37,0	39,2	48,0	49,9	48,0	50,2	в пределах надбавки
налоговые отчисления (налоговые) на производство	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
накладные, предусмотренные налоговыми договорами	тыс.руб.	32,0	37,0	39,2	48,0	49,9	48,0	50,2	
затраты на обслуживание заемных средств, привлеченных на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Налог на прибыль	тыс.руб.	8,0	9,3	9,8	12,0	12,5	12,0	12,6	
Несоблюдение условий возврата	тыс.руб.	18 307,5	18 512,1	19 584,7	20 022,2	20 669,0	19 584,7	20 288,3	
Тариф	руб/млн	1 921,20	1 751,60	1 853,03	1 894,40	1 958,60	1 853,03	1 916,80	
Тариф с учетом НДС	руб/млн	2 267,02	2 066,89	2 186,58	2 235,39	2 307,61	2 223,64	2 299,80	нац 20%
Уровень рентабельности		0,3	3,1	3,0	0,4	0,4	2,7	2,7	
Рост тарифа		х	х	105,8	102,2	105,5	100,0	103,4	
Тариф без учета затрат, связанных с реализацией программы	руб/млн	х	х	х	х	х	х	х	
Рост тарифа без учета затрат, связанных с реализацией программы		х	х	х	х	х	х	х	

Заместитель заведующего отделом

Ю.В. Бурдова

Заведующий отделом регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию

Н.О. Васильева

С проектом расчета тарифов ознакомлен(-а), с заключением согласен(-а),
о дате и месте заседания правления Мособлкомпета извещен(-а).

Генеральный директор



Л.В. Гаджиева

Таблица 3.1.3.2.8. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Фетр".

Показатели	Ед. измерения	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	26062
В виде горячей воды	Гкал	26062
В виде пара	Гкал	-
Собственные нужды котельной	Гкал	193

Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
Потери тепловой энергии	Гкал	140
Отпущено тепловой энергии	Гкал	25869
Потребление топлива	тыс. куб.м	25729
Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1566,3
Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1566,3

Таблица 3.1.3.2.9. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "РЖД".

Показатели	Ед. измерения	Значение
Выработка тепловой энергии	Гкал	3430,11
<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	3430,11
<i>В виде пара</i>	Гкал	-
Собственные нужды котельной	Гкал	188,12
Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
Потери тепловой энергии	Гкал	187
Отпущено тепловой энергии	Гкал	3241,99
Потребление топлива	тыс. куб.м	455,72
Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1562,8
Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1562,8

3.1.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере теплоснабжения.

Анализ платы граждан провести невозможно из-за отсутствия необходимой информации от ресурсоснабжающих организаций.

Данные по отпуску коммунальных ресурсов в соответствии с показаниями приборов учета по всем потребителям содержатся в статистической форме 22-ЖКХ (реформа), которая не была представлена для анализа.

3.2. Характеристика состояния и проблем в системе водоснабжения городского округа Воскресенск.

3.2.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

Система водоснабжения г.о. Воскресенск представляет собой полный комплекс инженерных сооружений, осуществляющий следующие функции:

- подъем и транспортировка природных вод на станции водоподготовки;
- подготовка воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- транспортировка питьевой воды потребителям: населению, бюджетным организациям и на промышленные предприятия.

В настоящее время объекты системы водоснабжения городского округа Воскресенск находятся в хозяйственном ведении, аренде и в частной собственности РСО.

На территории городского округа Воскресенск находятся следующие объекты водоснабжения:

- водозаборные узлы (ВЗУ) – 46 шт.;
- всего артезианских скважин (НС- I подъема) – 123 шт.;
- насосные станции II подъема – 15 шт.;
- ВНС III подъёма – 2 шт.;
- резервуаров чистой воды – 22 шт. (общий объем – 21700 м³);
- общая протяженность сетей водоснабжения ~ 580 км.

Объекты централизованной системы водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией в перечне своих объектов инженерной инфраструктуры.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны заключить с гарантирующей организацией, определенной в отношении такой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договор по водоподготовке, по транспортировке воды и (или) договор по транспортировке сточных вод, по очистке сточных вод, а также иные договоры, необходимые для обеспечения холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Гарантирующая организация обязана оплачивать указанные услуги по тарифам в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны осуществлять забор, водоподготовку и (или) транспортировку воды в объеме, необходимом для осуществления холодного водоснабжения абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к централизованной системе холодного водоснабжения. Организации, осуществляющие транспортировку холодной воды, обязаны приобретать у гарантирующей организации воду для удовлетворения собственных нужд, включая потери в водопроводных сетях таких организаций.

Организации, эксплуатирующие отдельные объекты централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, обязаны по требованию гарантирующей организации, с которой заключены указанные в части 5 настоящей статьи договоры, при наличии технической возможности оборудовать приборами

учета воды точки присоединения к другим водопроводным сетям, входящим в централизованную систему холодного водоснабжения и (или) водоотведения, создать места отбора проб воды и обеспечить доступ представителям указанной гарантирующей организации или по ее указанию представителям иной организации к таким приборам учета и местам отбора проб воды.

В г.о. Воскресенск отношения по подаче и потреблению холодной питьевой воды между организациями, занятыми в сфере водоснабжения, и потребителями регулируются публичными договорами водоснабжения.

3.2.2. Анализ существующего технического состояния системы водоснабжения.

3.2.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

В соответствии с определением, данным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»: технологическая зона водоснабжения - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

В соответствии с определениями, данными Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

Централизованная система водоснабжения эксплуатационной ответственности РСО представляет собой комплекс сооружений и процессов, условно разделенных на три составляющих:

- водоотбор – подъем воды из подземных артезианских скважин водозаборных узлов (ВЗУ);
- подготовка воды в соответствующее качество для употребления;

- транспортировка питьевой воды потребителям городского округа.

Таблица 3.2.2.1.1.- ВЗУ по технологическим зонам и элементам территориального деления г.о. Воскресенск.

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 7б
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3
	5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а
	6.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское
	7.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка,12-а
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское-Усадище
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1
37.	45.	ВЗУ-8 Воршиково	д. Воршиково, ул. Школьная, стр. 24/1
	46.	ВЗУ-9 Воршиково	д. Воршиково, ул. Луговая, стр. 11
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная

Информация по источникам централизованного водоснабжения, осуществляющим забор воды для нужд питьевого водоснабжения, приведена в таблице 3.2.2.1.2.

Таблица 3.2.2.1.2. – Характеристика основного технологического оборудования ВЗУ.

№ п/п	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %	
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин		
	ВЗУ Сабурово	скв.№1/III	1981	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	80	
		скв.№2/III		80	Grundfos	160	110	65	3000		
		скв.№3/III		нерабочая							
		скв.№4/III		60	ЭЦВ 10-160-75	160	75	45	3000		
		скв.№5/III		70	ЭЦВ 10-160-75	150	75	45	3000		
		скв.№1	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№2	1967	нерабочая							
		скв.№3	1977	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№4	1977	75	ЭЦВ 10-120-80	160	80	65	3000		
		скв.№9	1978	75	ЭЦВ 10-65-110	120	110	32	2850		
	ВЗУ Лесной	скв.№3	1958	нерабочая							90
		скв.№6	1965	нерабочая							
		скв.№8	1965	нерабочая							
		скв.№9	1965	нерабочая							
		скв.№10	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№11	1966	нерабочая							
		скв.№11а	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№12	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№13	1972	65	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№13а	1957	75	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№14	1987	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№15	1987	нерабочая							
скв.№18	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850				
	ВЗУ Лопатинский	скв.№1	1974	85	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	70	
		скв.№2	1974	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№3	1974	90	ЭЦВ 10-65-110	40	110	32	2850		
		скв.№4	1974	временно нерабочая							
		скв.№5	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№5а	1967	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№7	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№8	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
	ВЗУ Фетровая фабрика	скв.№1	1953	нерабочая							н/д
		скв.№1а	2007	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
		скв.№2	1974	80	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000		
1.	ВЗУ Старофедотовский	скв.№1	2004	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	н/д	
		скв.№2	2004	80	Grundfos SR-30-7	30	75	11	2850		
	ВЗУ Чемодурово	скв.№1	1977	н.св./52,4	ЭЦВ 8-40-110	40	110	17	3000	80	

№ п/п	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин	
		скв.№2	1988	100/58,3	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
	ВЗУ Москворецкий	скв.№5	1970	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	78
		скв.№6	1970	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№7	1971	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№8	1971	83	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№8а	1970	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№9	2016	не введена в эксплуатацию						
		скв.№11	1957	нерабочая						
	ВЗУ Цементгигант	скв.№7/1	1956	73	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№ 9	1956	70	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№14	1960	95	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№15	1973	82	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
2.	ВЗУ Трофимово	скв.№1	1970	не работает						
		скв.№2	1970							
	ВЗУ Фосфоритный	скв.№1	1962	120	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	н/д
		скв.№2	1962	120	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№5	1982	120	ЭЦВ 6-10-80	10	80	3	3000	
		скв.№93	1970	н/д	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№6	1970	нерабочая						
	ВЗУ Хорлово	скв.№3	1962	130,3/116	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	н/д
		скв.№4	1966	125	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№8	1971	нерабочая						
		скв.№9	1972	115	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
	ВЗУ Ёлкино	скв.№6/н	1954	75	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	н/д
	ВЗУ Перхурово	скв.№6/н	1953	60	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	н/д
	ВЗУ Федино	скв.№1	1969	110/88,9	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№2	1981	125/108	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
	ВЗУ Степанщино	скв.№1010	1975	70	ЭЦВ 6-10-80	10	80	3	3000	80
		скв.№1011		70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
	ВЗУ Ратчино	скв.№197	1953	68	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№6/н	1932	70	ЭЦВ 8-40-90	16	90	17	3000	
	ВЗУ Косяково	скв.№2435	1975	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
	ВЗУ Ачкасово	скв.№1639	1932	70/48,2	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000	80
	ВЗУ Марчуги	скв.№3280	1988	60	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№2436	1974	80	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	
3.	ВЗУ Сетовка	скв.№6/н	1954	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
4.	ВЗУ Сабурово-2	скв.№1	1952	40/32,7	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
	ВЗУ Невское	скв.№1	н/д	н/д/78	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	скв.№ 2РВ	1980	н/д/65,2	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80

№ п/п	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %
					тип	расход м³/ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин	
	ВЗУ Константиново	скв.№232-93	1993	60	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
5.	ВЗУ Новлянское	скв.№3705	1954	50	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
6.	ВЗУ Городище	скв.№2641	1974	70	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
		скв.№3641	1954	нерабочая						
	ВЗУ рп. им. Цюрупы	скв.№174	1974	142,5	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	70
		скв.№1973	1973	140,5	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№6/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	
	ВЗУ Знаменка	скв.№933	1962	85	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70
	ВЗУ Дворниково	скв.№12940	1968	115	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70
	ВЗУ Ашитково	скв.№6/н	1980	50	ЭЦВ 6-16-75	10	75	5,5	3000	80
		скв.№1189	1976	105	ЭЦВ 10-65-110	40	110	32	2850	
		скв.№2922	1981	97	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
7.	ВЗУ Барановское	скв.№296	1955	85	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№П-8358	1963	90	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№1047	1963	105	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№2982	1983	95	ЭЦВ 8-40-90	25	90	11	3000	
	ВЗУ Виноградово	скв.№190-92	1992	90	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№6/н	1954	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№6/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	
		скв.№80	н/д	нерабочая						
	ВЗУ Губино	скв.№934	1962	78	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
		скв.№6/н	1971	н/д	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	3000	
8.	ВЗУ Золотово	скв.№6/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
		скв.№ П-8197	1962	100	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	
		скв.№6/н	н/д	нерабочая						
9.	ВЗУ Конобеево	скв.№1376	1966	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
		скв.№6/н	1973	93	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	
		скв.№3338	1989	78	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№3339	1989	78	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	
		скв.№6/н	1954	нерабочая						
10.	ВЗУ Леоново	скв.№6/н	н/д	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
11.	ВЗУ Фаустово	скв.№2543	1975	80	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
12.	ВЗУ Щельпино	скв.№215	1954	нерабочая						
13.	ВЗУ Щербово	скв.№6/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
14.	ВЗУ Белоозерский	скв.№1	1962	100	ЭЦВ 12-160-110	160	110	63	3000	90
		скв.№2	1962	100	ЭЦВ 12-160-110	160	110	63	3000	
		скв.№1798	1981	100	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
15.	ВЗУ Красный холм	скв.№264	1969	110	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	90
		скв.№2048	1971	120	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	3000	

№ п/п	Наименование ВЗУ	№ скважины	Дата ввода в эксплуатацию	Глубина скв. м.	насосы			электродвигатели		Износ, %
					тип	расход м ³ /ч	напор, м	Мощность кВт	Частота вращения, об./мин	
		скв.№2894	1981	110	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850	
		скв.№2905	1981	нерабочая						
16.	ВЗУ-5 Цибино	скв.№728	1960	80	ЭЦВ 6-6,5-90	6,5	90	3	3000	90
17.	ВЗУ-6 Ивановка	скв.№6/н	2007	80	4 SR 10/20-P	15	130	4	3000	90
18.	ВЗУ-7 Михалево	скв.№133-Д	1981	80	ЭЦВ 6-10-90	10	90	4	3000	90
		скв.№134-Д	1981	нерабочая						
19.	ВЗУ-8 Воршиково	скв.№1015	1963	80	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	3	3000	60
20.	ВЗУ-9 Воршиково	скв.№20	1995	110	ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	3000	60
21.	ВЗУ 10	скв.№П-371	1993	84,5	ЭЦВ 8-25-150	25	150	22	3000	н/д

Таблица 3.2.2.1.3. – Состав технологического оборудования ВЗУ и артезианских скважин.

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
39.	48.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	арт. скв. - 10 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 x 3000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	49.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	арт. скв. - 13 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 2000 м ³ , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	50.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 76	арт. скв. - 8 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 x 2000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	51.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 300 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	52.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	53.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	54.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
40.	55.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	арт. скв. - 2 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 200 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
41.	56.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	арт. скв. - 7 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 x 2000 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	57.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 x 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42.	58.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
43.	59.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	арт. скв. - 5 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 300 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44.	60.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	арт. скв. - 4 шт., насосная станция 2-го подъема (не работает), РЧВ - 1 шт. (не работает)	МУП «Белоозерское ЖКХ»
45.	61.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
46.	62.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47.	63.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	64.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
48.	65.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
49.	66.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
50.	67.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
51.	68.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	арт. скв. - 2 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
52.	69.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
53.	70.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
54.	71.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 х 200 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
55.	72.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
56.	73.	ВЗУ Городище	д. Городище	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
57.	74.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	арт. скв. - 3 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
58.	75.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка, 12-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
59.	76.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
60.	77.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
61.	78.	ВЗУ Барановское	с. Барановское-Усадище	арт. скв. - 4 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
62.	79.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
63.	80.	ВЗУ Губино	д. Губино	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
64.	81.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	арт. скв. - 3 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
65.	82.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	арт. скв. - 5 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
66.	83.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
67.	84.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
68.	85.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
69.	86.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 100 м ³	МУП «Белоозерское ЖКХ»
70.	87.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 х 1000 м ³ , станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
71.	88.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	арт. скв. - 4 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
72.	89.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
73.	90.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
74.	91.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	арт. скв. - 2 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»
75.	92.	ВЗУ-8 Ворщикково	д. Ворщикково, ул. Школьная, стр. 24/1	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	93.	ВЗУ-9 Ворщикково	д. Ворщикково, ул. Луговая, стр. 11	арт. скв. - 1 шт., станция обезжелезивания	МУП «Белоозерское ЖКХ»
76.	94.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	арт. скв. - 1 шт.	ФКП «ГкНИПАС»

Таблица 3.2.2.1.4. - Характеристика технологического оборудования насосных станций II подъема ВЗУ.

Марка насоса	Количество насосов	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Частота вращения двигателя, об/мин
ВЗУ Сабурово					
FINDER	2	630	100	250	1500
1Д 630-90	4	630	90	250	1500
ВЗУ Лесной					
1Д 500-63	3	500	63	160	1500
1Д 500-65	1	500	65	160	1500
25P-1(Z-P300V-1)	2	500	65	190	1500
ВЗУ Лопатинский					
1Д 315-70	2	315	70	100	3000
Д 320-50	2	320	50	100	3000
1Д 500-63	1	500	63	160	1500
ВЗУ Фетровая фабрика					
КМ-100-65-200	1	50	50	15	2900
КМ-100-65-200	1	100	50	30	2900
FHS 50-160/75	1	50	н/д	7,5	3000
ВЗУ Старофедотовский					
СА 200/55	1	12,5	45	3	3000
ВЗУ Чемодурово					
К 45/30	2	45	32	15	2900
ВЗУ Москворецкий					
Д 500-60	3	500	60	132	1500
ВЗУ Цементгигант					
П9-АНС 150-400	3	320	80	50	1500
К 100-8160	1	100	32	37	3000
ВЗУ Фосфоритный					
К 90/35	3	90	35	15	3000
ВЗУ Невское					
КМ 80-65-160	3	50	32	7,5	2900
ВЗУ Ашитково					
К 100-65-200	2	100	50	22	2900
ВЗУ Щербово					
К 20/30	2	20	30	5,5	2900
ВЗУ Белоозерский					
NBG 80-200/200	2	200	50	37	2950
NBG 80-250/220	1	250	60	45	2950
1Д 315-50	1	315	70	75	2940

Таблица 3.2.2.1.5. – Характеристика насосных станций III подъема.

Наименование ВНС	Марка насоса	Мощность эл. двигателя насоса, кВт	Кол-во насосов
ПНС ул. Цеписа, 11а	1 К 20-30-Y31	4	1
	К 80-50-200	15	1
ПНС ул. Железнодорожная, 1а	3М 40-125/2,2	2,2	1
	К 20/30	4	1

Таблица 3.2.2.1.6. – Проектная производительность ВЗУ городского округа Воскресенск.

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ВЗУ	Проектная производительность, м ³ /ч	Проектная производительность, м ³ /сут
1.	1.	ВЗУ Сабурово	1100	26400
	2.	ВЗУ Лесной	500	12000
	3.	ВЗУ Лопатинский	240	5760
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	40	960
	5.	ВЗУ Старофедотовский	10	240
	6.	ВЗУ Федино	80	1920
	7.	ВЗУ Новлянское	10	240
	Итого		1980	47520
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	40	960
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	500	12000
	10.	ВЗУ Цементгигант	130	3120
	Итого		670	16080
4.	11.	ВЗУ Трофимово	нерабоч.	
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	90	2160
6.	13.	ВЗУ Хорлово	170	4080
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	40	960
8.	15.	ВЗУ Перхурово	16	384
9.	16.	ВЗУ Степанцино	50	1200
	17.	ВЗУ Степанцино-2 (ДРП)	10	240
	Итого		60	1440
10.	18.	ВЗУ Ратчино	56	1344
11.	19.	ВЗУ Косяково	16	384
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	40	960
13.	21.	ВЗУ Марчуги	16	384
14.	22.	ВЗУ Сетовка	10	240
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	16	384
16.	24.	ВЗУ Невское	50	1200
17.	25.	ВЗУ Константиново	40	960
18.	26.	ВЗУ Городище	16	384
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	130	3120
20.	28.	ВЗУ Знаменка	10	240
21.	29.	ВЗУ Дворниково	10	240
22.	30.	ВЗУ Ашитково	100	2400
23.	31.	ВЗУ Барановское	145	3480
24.	32.	ВЗУ Виноградово	40	960
25.	33.	ВЗУ Губино	56	1344

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ВЗУ	Проектная производительность, м ³ /ч	Проектная производительность, м ³ /сут
26.	34.	ВЗУ Золотово	32	768
27.	35.	ВЗУ Конобеево	136	3264
28.	36.	ВЗУ Леоново	10	240
29.	37.	ВЗУ Фаустово	16	384
30.	38.	ВЗУ Щельпино	нерабоч.	
31.	39.	ВЗУ Щербово	20	480
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	160	3840
33.	41.	ВЗУ Красный холм	40	960
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	6,5	156
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	15	360
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	10	240
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	6,5	156
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	10	240
	Итого		16,5	396
38.	47.	ВЗУ-10	25	600
ИТОГ			4264	102336

Из анализа таблиц следует, что проектная производительность элементов технологической схемы объектов водоснабжения является достаточной для обеспечения потребителей услугой централизованного питьевого водоснабжения водой необходимого качества в сутки наибольшего потребления.

Питьевая вода, отпускаемая в распределительную сеть городского округа Воскресенск, распределяется между следующими основными группами потребителей:

- население;
- теплоисточники, на которых нагревается питьевая воды с последующим отпуском абонентам на нужды горячего водоснабжения;
- бюджетные организации;
- прочие организации;
- собственные хозяйственно-бытовые нужды.

В таблице 3.2.2.1.7. представлена характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск.

Таблица 3.2.2.1.7. – Характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
1	Котельная Новлянский квартал	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
2	Котельная 3 квартала	2-трубная, закрытая: отопление.	-
3	Котельная 4 квартала	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
4	Котельная Больничного квартала	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
6	Котельная ул. Рабочая	От котельной до ИТП сеть 2-трубная. От ИТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ИТП
7	Котельная «Московская»	2-трубная, закрытая: отопление.	-
8	Котельная №3 ул. Фурманова	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
9	Котельная ул. Мичурина	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
10	Котельная «Белинского»	2-х трубная, закрытая: отопление.	-
11	Котельная №1 п. Лопатинский	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
12	Котельная №3 Лопатинский	2-трубная, открытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
13	Котельная ул. Интернатская	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
14	Котельная Советская	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
15	Котельная ул. Школьная	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
16	Котельная "Баня"	2-х трубная, закрытая: отопление.	-
17	Котельная д.Ратчино	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
18	Котельная д.Степанцино	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
19	Котельная с.Косяково	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
20	Котельная с.Невское	2-х трубная, закрытая: отопление.	-
21	Котельная ДРП	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
22	Котельная с.Конобеево	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
23	Котельная с.Барановское	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
24	Котельная с. Усадище	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
25	Котельная д.Леоново	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
26	Котельная д.Щербово	2-х трубная, закрытая: отопление.	-

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
27	Котельная с. Ашитково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от ЦТП
28	Котельная п. Виноградово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
30	Котельная д. Золотово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
31	Котельная д.Губино (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
32	Котельная д.Ратмирово	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
35	Котельная №3 д. Цибино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
37	Котельная №3А	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
38	Котельная д.Чемодурово	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС. Часть потребителей имеют ГВС, осуществленную с открытым водоразбором.	ГВС осуществляется от ЦТП
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	2-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от подогревателей на вводах в здания
41	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
42	Котельная ОАО "Фетр"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
43	Котельная ОАО "РЖД"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
44	Крышная котельная, ул. Зелинского дом 4	Наружные тепловые сети отсутствуют	

Фактические показатели потребления горячей воды в г. Воскресенск по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ горячей водой в таблице 3.2.2.1.8.

Таблица 3.2.2.1.8.– Фактические показатели потребления горячей воды в г. Воскресенск по группам потребителей в зонах действия каждого ИЦВ горячей водой за 2020 год.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
1.	Котельная Новлянский квартал	Реализация	1541,24	4222,58	5489,36	228,72
		Население	1171,34	3209,16	4171,91	173,83
		Бюджет	138,71	380,03	494,04	20,59
		Прочие	231,19	633,39	823,40	34,31
2.	Котельная 3 квартала	Реализация	31,18	85,43	111,06	4,63
		Население	23,70	64,93	84,40	3,52
		Бюджет	2,81	7,69	10,00	0,42
		Прочие	4,68	12,81	16,66	0,69
3.	Котельная 4 квартала	Реализация	161,85	443,41	576,44	24,02
		Население	123,00	336,99	438,09	18,25
		Бюджет	14,57	39,91	51,88	2,16
		Прочие	24,28	66,51	86,47	3,60
4.	Котельная Больничного квартала	Реализация	148,48	406,80	528,84	22,04
		Население	112,85	309,17	401,92	16,75
		Бюджет	13,36	36,61	47,60	1,98
		Прочие	22,27	61,02	79,33	3,31
5.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реализация	16,33	44,75	58,17	2,42
		Население	12,41	34,01	44,21	1,84
		Бюджет	1,47	4,03	5,24	0,22
		Прочие	2,45	6,71	8,73	0,36
6.	Котельная ул. Рабочая	Реализация	641,44	1757,38	2284,59	95,19
		Население	487,50	1335,61	1736,29	72,35
		Бюджет	57,73	158,16	205,61	8,57
		Прочие	96,22	263,61	342,69	14,28
7.	Котельная «Московская»	Реализация	35,64	97,63	126,92	5,29
		Население	27,08	74,20	96,46	4,02
		Бюджет	3,21	8,79	11,42	0,48
		Прочие	5,35	14,64	19,04	0,79

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	Реализация	102,45	280,69	364,90	15,20
		Население	77,86	213,33	277,32	11,56
		Бюджет	9,22	25,26	32,84	1,37
		Прочие	15,37	42,10	54,73	2,28
9.	Котельная ул. Мичурина	Реализация	593,93	1627,20	2115,36	88,14
		Население	451,39	1236,67	1607,67	66,99
		Бюджет	53,45	146,45	190,38	7,93
		Прочие	89,09	244,08	317,30	13,22
10.	Котельная «Белинского»	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48
		Население	115,10	315,35	409,96	17,08
		Бюджет	13,63	37,34	48,55	2,02
		Прочие	22,72	62,24	80,91	3,37
12.	Котельная №3 Лопатинский	Реализация	484,05	1326,17	1724,02	71,83
		Население	367,88	1007,89	1310,25	54,59
		Бюджет	43,56	119,36	155,16	6,47
		Прочие	72,61	198,93	258,60	10,78
13.	Котельная ул. Интернатская	Реализация	106,91	292,90	380,76	15,87
		Население	81,25	222,60	289,38	12,06
		Бюджет	9,62	26,36	34,27	1,43
		Прочие	16,04	43,93	57,11	2,38
14.	Котельная Советская	Реализация	8,91	24,41	31,73	1,32
		Население	6,77	18,55	24,12	1,00
		Бюджет	0,80	2,20	2,86	0,12
		Прочие	1,34	3,66	4,76	0,20
15.	Котельная ул. Школьная	Реализация	109,88	301,03	391,34	16,31
		Население	83,51	228,78	297,42	12,39
		Бюджет	9,89	27,09	35,22	1,47
		Прочие	16,48	45,15	58,70	2,45

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
16.	Котельная "Баня"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Котельная д. Ратчино	Реализация	49,00	134,24	174,52	7,27
		Население	37,24	102,03	132,63	5,53
		Бюджет	4,41	12,08	15,71	0,65
		Прочие	7,35	20,14	26,18	1,09
18.	Котельная д. Степанщино	Реализация	13,36	36,61	47,60	1,98
		Население	10,16	27,83	36,17	1,51
		Бюджет	1,20	3,30	4,28	0,18
		Прочие	2,00	5,49	7,14	0,30
19.	Котельная с. Косяково	Реализация	28,21	77,29	100,48	4,19
		Население	21,44	58,74	76,36	3,18
		Бюджет	2,54	6,96	9,04	0,38
		Прочие	4,23	11,59	15,07	0,63
20.	Котельная с. Невское	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	Котельная ДРП	Реализация	4,45	12,20	15,87	0,66
		Население	3,39	9,28	12,06	0,50
		Бюджет	0,40	1,10	1,43	0,06
		Прочие	0,67	1,83	2,38	0,10
22.	Котельная с. Конобеево	Реализация	75,73	207,47	269,71	11,24
		Население	57,55	157,68	204,98	8,54
		Бюджет	6,82	18,67	24,27	1,01
		Прочие	11,36	31,12	40,46	1,69
23.	Котельная с. Барановское	Реализация	26,73	73,22	95,19	3,97
		Население	20,31	55,65	72,35	3,01
		Бюджет	2,41	6,59	8,57	0,36
		Прочие	4,01	10,98	14,28	0,59

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
24.	Котельная с. Усадище	Реализация	14,85	40,68	52,88	2,20
		Население	11,28	30,92	40,19	1,67
		Бюджет	1,34	3,66	4,76	0,20
		Прочие	2,23	6,10	7,93	0,33
25.	Котельная д. Леоново	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
26.	Котельная д. Щербово	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Котельная с. Ашитково	Реализация	154,42	423,07	549,99	22,92
		Население	117,36	321,53	418,00	17,42
		Бюджет	13,90	38,08	49,50	2,06
		Прочие	23,16	63,46	82,50	3,44
28.	Котельная п. Виноградово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Котельня д. Золотово (фабрика)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	Котельная д. Золотово (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Котельная д. Губино (школа)	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наимие группы потребителей	Показателиенован			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
32.	Котельная д. Ратмирово	Реализация	2,97	8,14	10,58	0,44
		Население	2,26	6,18	8,04	0,33
		Бюджет	0,27	0,73	0,95	0,04
		Прочие	0,45	1,22	1,59	0,07
33.	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реализация	426,14	1167,52	1517,77	63,24
		Население	323,87	887,31	1153,51	48,06
		Бюджет	38,35	105,08	136,60	5,69
		Прочие	63,92	175,13	227,67	9,49
34.	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реализация	81,67	223,74	290,86	12,12
		Население	62,07	170,04	221,06	9,21
		Бюджет	7,35	20,14	26,18	1,09
		Прочие	12,25	33,56	43,63	1,82
35.	Котельная №3 д. Цибино	Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
		Население	1,13	3,09	4,02	0,17
		Бюджет	0,13	0,37	0,48	0,02
		Прочие	0,22	0,61	0,79	0,03
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	Реализация	206,39	565,45	735,09	30,63
		Население	156,86	429,74	558,67	23,28
		Бюджет	18,58	50,89	66,16	2,76
		Прочие	30,96	84,82	110,26	4,59
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реализация	2430,65	6659,32	8657,11	360,71
		Население	1847,29	5061,08	6579,40	274,14
		Бюджет	218,76	599,34	779,14	32,46
		Прочие	364,60	998,90	1298,57	54,11

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наимие группы потребителей	Показателиенован			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
40.	КТС 019 п. им. Цюрупы	Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
		Население	87,79	240,53	312,69	13,03
		Бюджет	10,40	28,48	37,03	1,54
		Прочие	17,33	47,47	61,72	2,57
41.	Крышная котельная	Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
		Население	114,54	313,81	407,95	17,00
		Бюджет	13,56	37,16	48,31	2,01
		Прочие	22,61	61,94	80,52	3,35
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
		Население	231,33	633,79	823,93	34,33
		Бюджет	27,39	75,05	97,57	4,07
		Прочие	45,66	125,09	162,62	6,78
44.	Котельная ОАО "РЖД"	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
		Население	0,00	0,00	0,00	0,00
		Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		Реализация	8221,89	22525,74	29283,46	1220,14
		Население	6248,64	17119,56	22255,43	927,31
		Бюджет	739,97	2027,32	2635,51	109,81
		Прочие	1233,28	3378,86	4392,52	183,02

Как видно из таблицы, большая часть потребляемой воды на долю населения.

Объем потребляемой абонентами воды осуществляется с помощью индивидуальных и общедомовых приборов учета, установленных у абонентов, а также расчетным способом на основании установленных нормативов потребления. Кроме того, все работающие источники питьевого водоснабжения на территории г.о. Воскресенск оснащены расходомерами, что позволяет учитывать объем воды, поднятой на нужды городского округа.

На сегодняшний день приборами учета оснащены менее 100% абонентов.

В таблице 3.2.2.1.9. представлены сведения об оснащенности приборами учета абонентов по холодному водоснабжению по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Таблица 3.2.2.1.9. – Оснащенность приборами учета абонентов.

№ п/п	Абоненты	Холодное водоснабжение
		Процент оснащенности, %
1	Население, в т.ч.:	72,6
2	Предприятий бюджетной сферы	100
3	Объекты общественно-делового назначения и промышленные предприятия	81,5

Надежность системы водоснабжения характеризуется безотказностью - сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях обеспечения потребителей питьевой водой, ремонтпригодностью - приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов; долговечностью - продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом износа сетей водоснабжения.

Обеспечение надежной работы насосных станций в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны электроснабжающих организаций.

На насосных станциях установлены устройства автоматического включения резерва (АВР), позволяющие предотвращать отключения насосного оборудования в случаях отключений одного из питающих вводов.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на насосных станциях необходимо установить стационарные дизельные электростанции.

На насосных станциях предусмотрено резервирование насосного оборудования.

Оценку надежности системы можно присвоить 3 из 5 так как большая часть сетей требует реконструкции.

В качестве основных технических и технологических проблем в работе системы источников водоснабжения следует выделить следующие:

- оборудование насосных станций имеет значительный срок службы, во многих случаях превышающий нормативный. Несвоевременная замена оборудования чревата перебоями в работе системы, приводит к уменьшению надежности и эффективности работы. Кроме того, оборудование морально устарело и обладает высоким энергопотреблением;

- значительный удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть.

Основными решениями вышеперечисленных проблем являются:

- реконструкция, капитальный ремонт и строительство водопроводных сетей;
- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения;
- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, снижение степени износа основных производственных фондов.

3.2.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Функционирование и эксплуатация водопроводных сетей систем централизованного водоснабжения осуществляется на основании «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Госстроя РФ №168 от 30. 12.1999 г. Для обеспечения качества воды в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водопроводная сеть ХВС представлена трубопроводами различного диаметра, выполненными из чугуна, стали, ПВХ. Диаметры водоводов магистральных уличных водопроводов и внутриквартальных распределительных водопроводов и вводов варьируются от 100 мм до 280 мм.

На сегодняшний день износ водопроводных сетей составляет около 50-70%.

Для профилактики возникновения аварий и утечек на сетях водопровода и для уменьшения объемов потерь проводится своевременная замена запорно-регулирующей арматуры и водопроводных сетей с истекшим эксплуатационным ресурсом.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой в населённых пунктах городского округа Воскресенск, охваченных услугой централизованного водоснабжения, осуществляется через систему сетей водопровода.

В настоящее время объекты системы водоснабжения городского округа Воскресенск находятся в хозяйственном ведении, аренде и в частной собственности РСО.

На территории городского округа Воскресенск находятся следующие объекты водоснабжения:

- водозаборные узлы (ВЗУ) – 46 шт.;
- всего артезианских скважин (НС- I подъема) – 123 шт.;
- насосные станции II подъема – 15 шт.;
- ВНС III подъёма – 2 шт.;

- резервуаров чистой воды – 22 шт. (общий объем – 21700 м³);
- общая протяженность сетей водоснабжения ~ 580 км.

Характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск представлена в таблице 3.2.2.1.5.

Таблица 3.2.2.2.1. - Характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
1	Котельная Новлянский квартал	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
2	Котельная 3 квартала	2-трубная, закрытая: отопление.	-
3	Котельная 4 квартала	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
4	Котельная Больничного квартала	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
6	Котельная ул. Рабочая	От котельной до ИТП сеть 2-трубная. От ИТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ИТП
7	Котельная «Московская»	2-трубная, закрытая: отопление.	-
8	Котельная №3 ул. Фурманова	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
9	Котельная ул. Мичурина	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
10	Котельная «Белинского»	2-трубная, закрытая: отопление.	-
11	Котельная №1 п. Лопатинский	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-трубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
12	Котельная №3 Лопатинский	2-трубная, открытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
13	Котельная ул. Интернатская	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
14	Котельная Советская	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
15	Котельная ул. Школьная	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
16	Котельная "Баня"	2-трубная, закрытая: отопление.	-
17	Котельная д.Ратчино	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
18	Котельная д.Степанцино	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
19	Котельная с.Косяково	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
20	Котельная с.Невское	2-трубная, закрытая: отопление.	-
21	Котельная ДРП	4-х трубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
22	Котельная с.Конобеево	От котельной до ЦТП сеть 2-трубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-	ГВС осуществляется от ЦТП

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
		хтрубная: отопление и ГВС.	
23	Котельная с.Барановское	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
24	Котельная с. Усадище	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
25	Котельная д.Леоново	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
26	Котельная д.Щербово	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
27	Котельная с. Ашитково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от ЦТП
28	Котельная п. Виноградово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
30	Котельная д. Золотово (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
31	Котельная д.Губино (школа)	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
32	Котельная д.Ратмирово	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
35	Котельная №3 д. Цибино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
37	Котельная №3А	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
38	Котельная д.Чемодурово	4-х трубная закрытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от котельной
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС. Часть потребителей имеют ГВС, осуществленную с открытым водоразбором.	ГВС осуществляется от ЦТП
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	2-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от подогревателей на вводах в здания
41	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
42	Котельная ОАО "Фетр"	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
43	Котельная ОАО "РЖД"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
44	Крышная котельная, ул. Зелинского дом 4	Наружные тепловые сети отсутствуют	

В соответствии с определением, данным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»: технологическая зона водоснабжения - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или

холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчетным расходом воды.

В соответствии с определениями, данными Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», централизованная система горячего водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием Центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения).

Централизованная закрытая система горячего водоснабжения предусматривает нагрев холодной воды в котельной, ЦТП или в ИТП, после чего горячая вода подается потребителю отдельно от системы теплоснабжения. Централизованная закрытая система горячего водоснабжения функционально связана с системами централизованного теплоснабжения, поскольку тепловая мощность теплоисточника должна обеспечивать расчетные тепловые нагрузки систем горячего водоснабжения с учетом перспективы развития населенного пункта. Температура горячей воды в местах водоразбора должна быть не ниже 60 °С и не выше 75 °С.

На всех котельных г.о. Воскресенск схема приготовления горячей воды однотипная - закрытая, одноступенчатая, последовательная.

По состоянию на 01.01.2020 централизованное обеспечение горячей водой потребителей г.о. Воскресенск по открытой схеме осуществляет 1 источник тепловой энергии.

Численность населения, получающего горячую воду по открытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах систем централизованного горячего водоснабжения, представлена в таблице 3.2.2.2.2.

№	Наименование источника тепловой энергии	Численность
1.	Котельная №3 Лопатинский	360

Надежность системы водоснабжения характеризуется безотказностью - сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях обеспечения потребителей питьевой водой, ремонтпригодностью - приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов; долговечностью - продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом износа сетей водоснабжения.

На сегодняшний день износ водопроводных сетей составляет около 50-70%, при несвоевременной замене трубопроводов аварийность возрастает с каждым годом, что снижает надежность и эффективность работы системы, а также техническое состояние существующих сетей водоснабжения, ввиду их длительной эксплуатации, снижает уровень качества предоставления коммунальных услуг, требуется ремонт и модернизация.

Основными проблемами систем водоснабжения являются:

- качество артезианской воды отвечает требованиям СанПиН на питьевую воду, за исключением содержания железа, цветности и жесткости;
- высокий износ сетей водоснабжения;
- увеличение гидравлических нагрузок за счёт нового строительства;
- вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов;
- высокая степень физического износа насосного оборудования.

Для решения данных проблем необходимо провести мероприятия по реконструкции, модернизации и строительству объектов систем водоснабжения.

3.2.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

В соответствии с определением, данным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»: эксплуатационная зона - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В постановлении Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» дано определение понятию «технологическая зона водоснабжения» - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение в пределах, которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителям в соответствии с расчётным расходом воды.

Зоны эксплуатационной ответственности МУП «Белоозерское ЖКХ» городского округа Воскресенск представлены в таблице и на рисунках ниже.

Таблица 3.2.2.3.1. - Зоны эксплуатационной ответственности РСО, осуществляющих производство и транспорт питьевой воды в г.о. Воскресенск .

№ п/п	Наименование ВЗУ	Зона эксплуатационной ответственности	Эксплуатирующая организация
1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
6.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
7.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
10.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Наименование ВЗУ	Зона эксплуатационной ответственности	Эксплуатирующая организация
14.	ВЗУ Федино	с. Федино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	ВЗУ Косяково	с. Косяково	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	ВЗУ Невское	с. Невское	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП)	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	ВЗУ Константиново	с. Константиново	МУП «Белоозерское ЖКХ»
25.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	МУП «Белоозерское ЖКХ»
26.	ВЗУ Городище	д. Городище	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	ВЗУ п. им. Цюрупы	п. им. Цюрупы	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка	МУП «Белоозерское ЖКХ»
29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково	МУП «Белоозерское ЖКХ»
30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское-Усадище	МУП «Белоозерское ЖКХ»
32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	ВЗУ Губино	д. Губино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово	МУП «Белоозерское ЖКХ»
40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский	МУП «Белоозерское ЖКХ»
41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский	МУП «Белоозерское ЖКХ»
42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино	МУП «Белоозерское ЖКХ»
43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка	МУП «Белоозерское ЖКХ»
44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево	МУП «Белоозерское ЖКХ»
45.	ВЗУ-8 Ворщикково	д. Ворщикково	МУП «Белоозерское ЖКХ»
46.	ВЗУ-9 Ворщикково	д. Ворщикково	МУП «Белоозерское ЖКХ»
47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	МУП «Белоозерское ЖКХ»

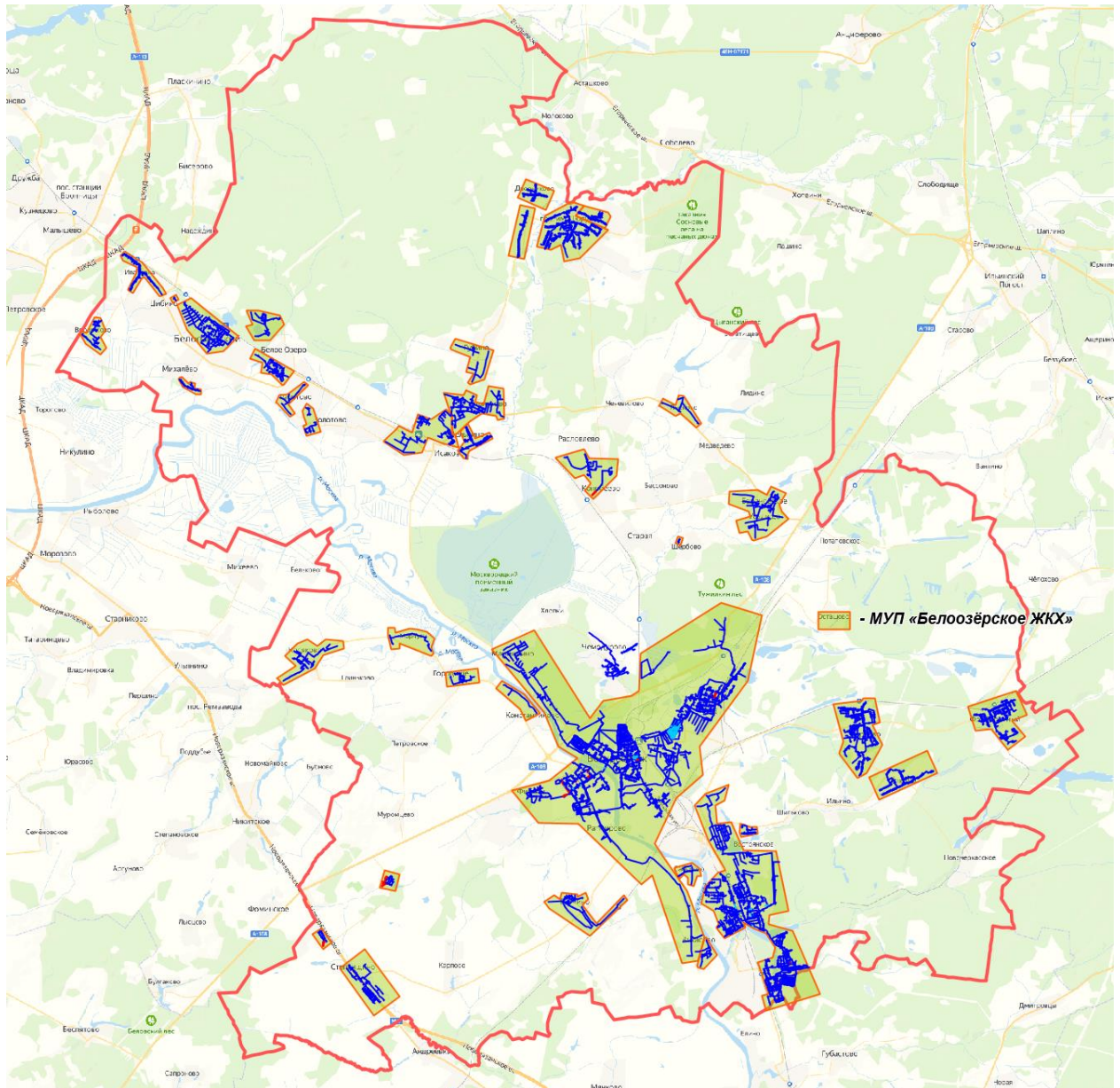


Рисунок 3.2.2.3.1. – Зоны эксплуатационной ответственности РСО

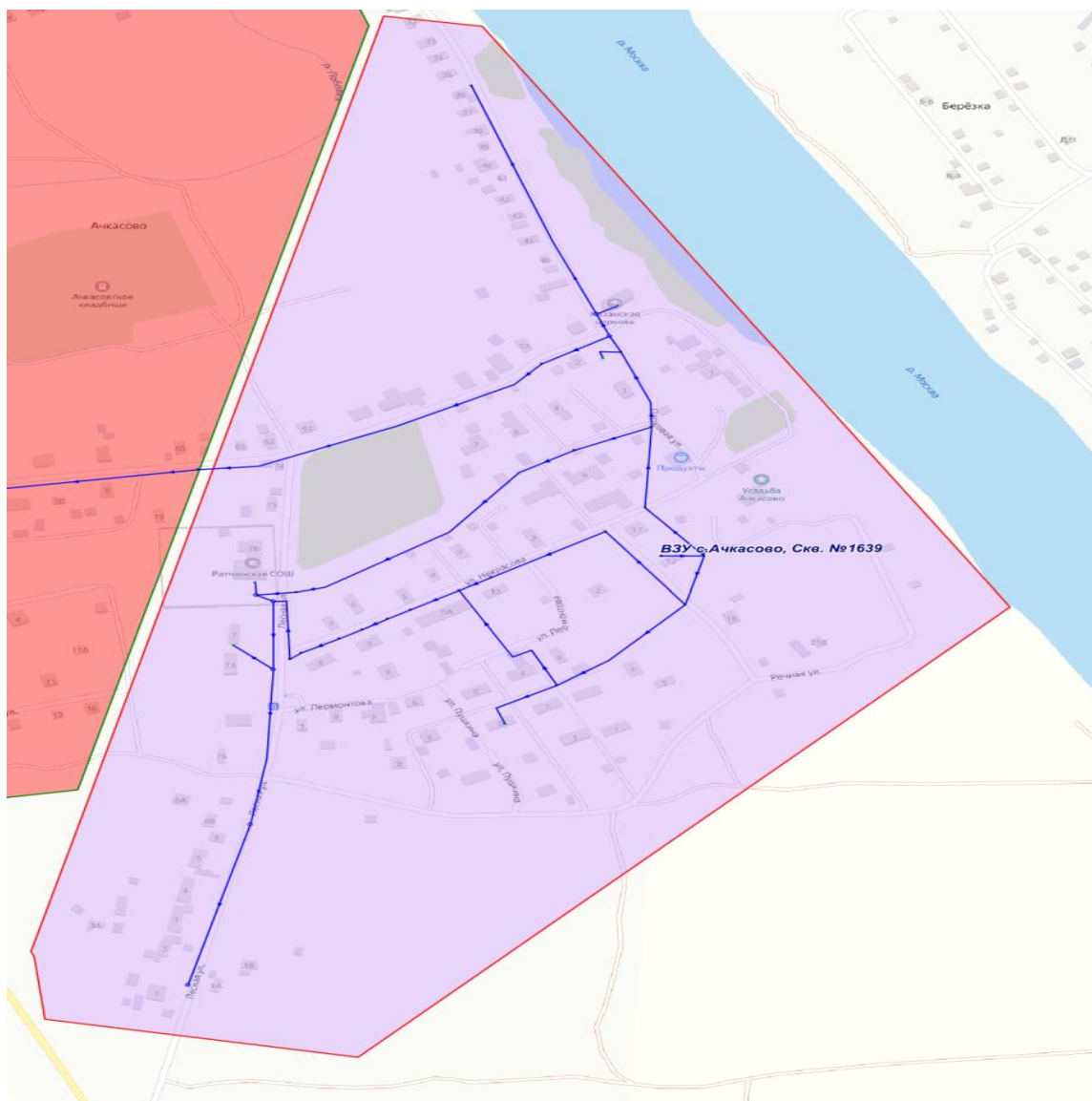


Рисунок 3.2.2.3.2. Ситуационная схема зон действия с. Ачкасово

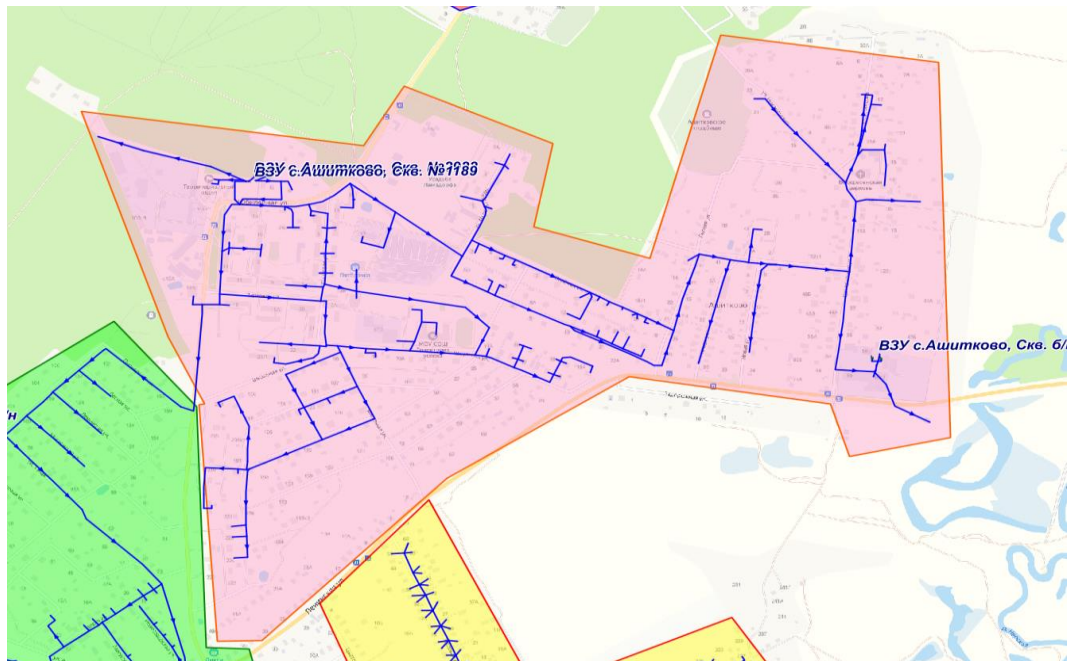


Рисунок 3.2.2.3.3. Ситуационная схема зон действия с. Ашитково

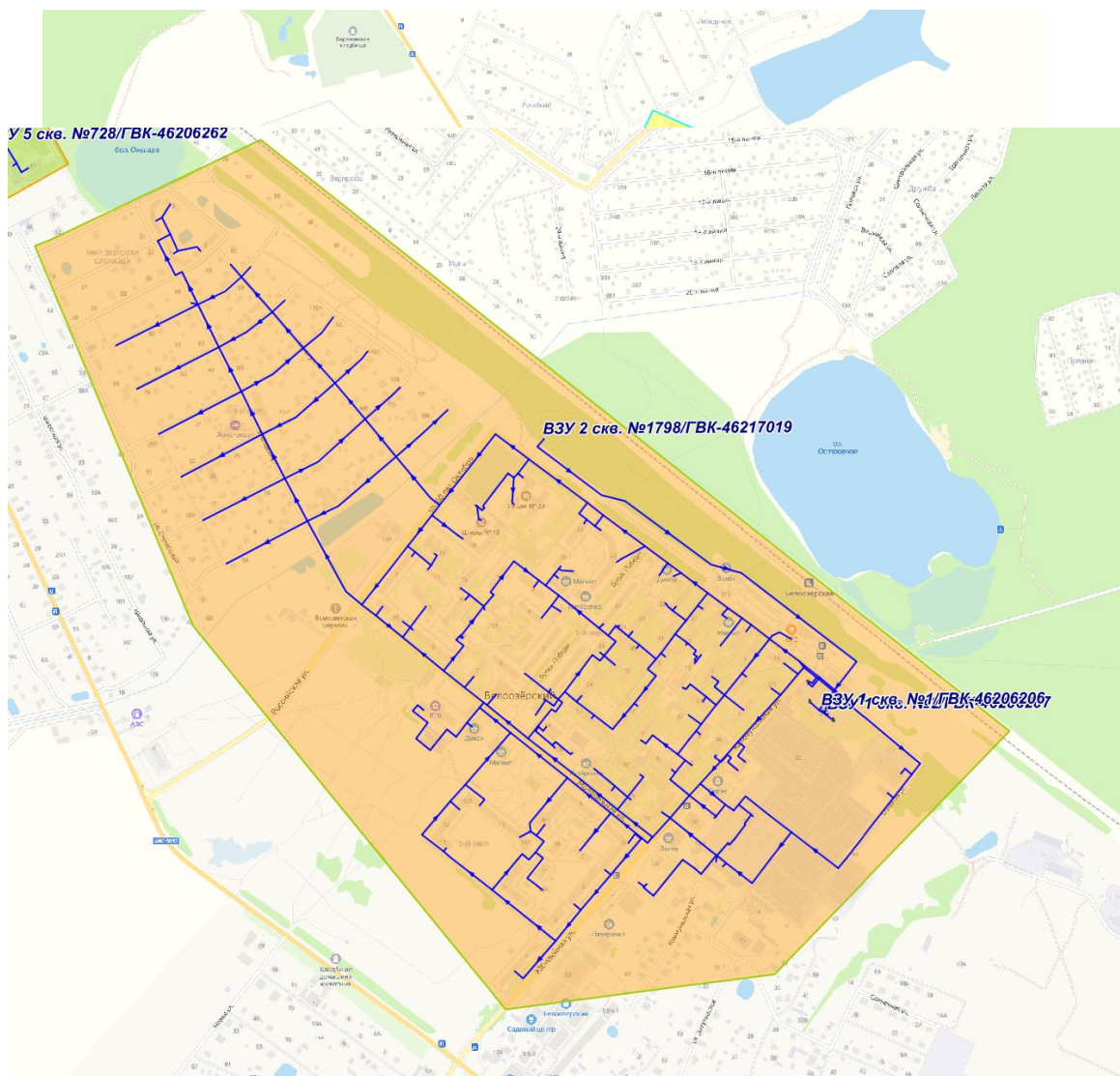


Рисунок 3.2.2.3.4. Ситуационная схема зон действия с. Барановское и с. Усадище



Рисунок 3.2.2.3.5. Ситуационная схема зон действия ВЗУ №1,2 Белозерский



Рисунок 3.2.2.3.6. Ситуационная схема зон действия ВЗУ №5

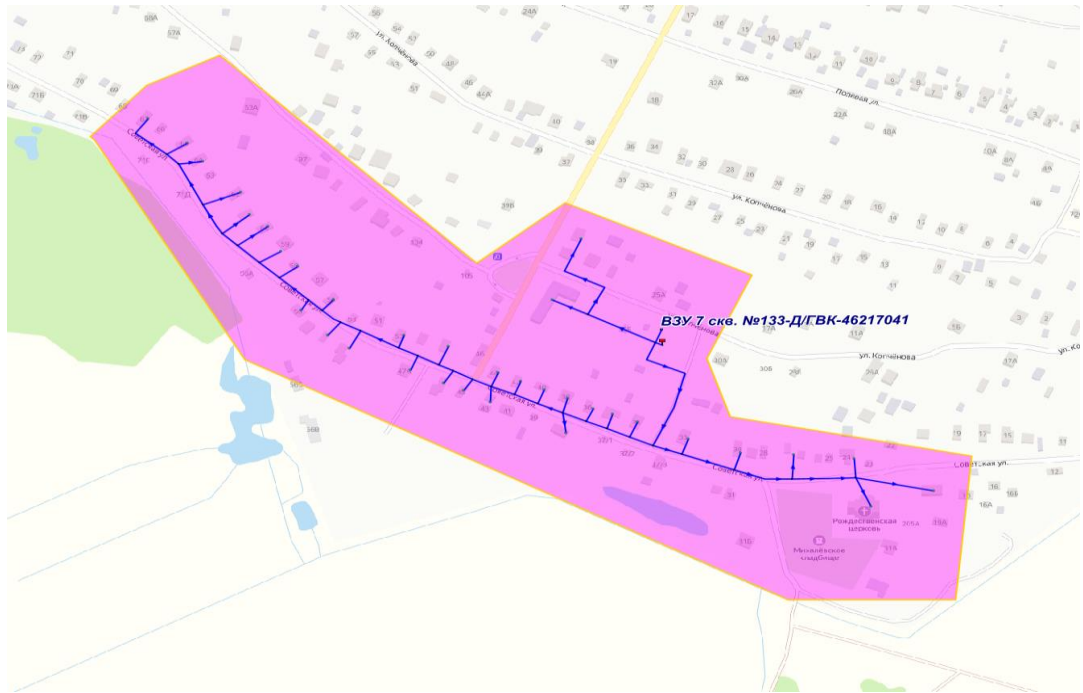


Рисунок 3.2.2.3.7. Ситуационная схема зон действия ВЗУ №6

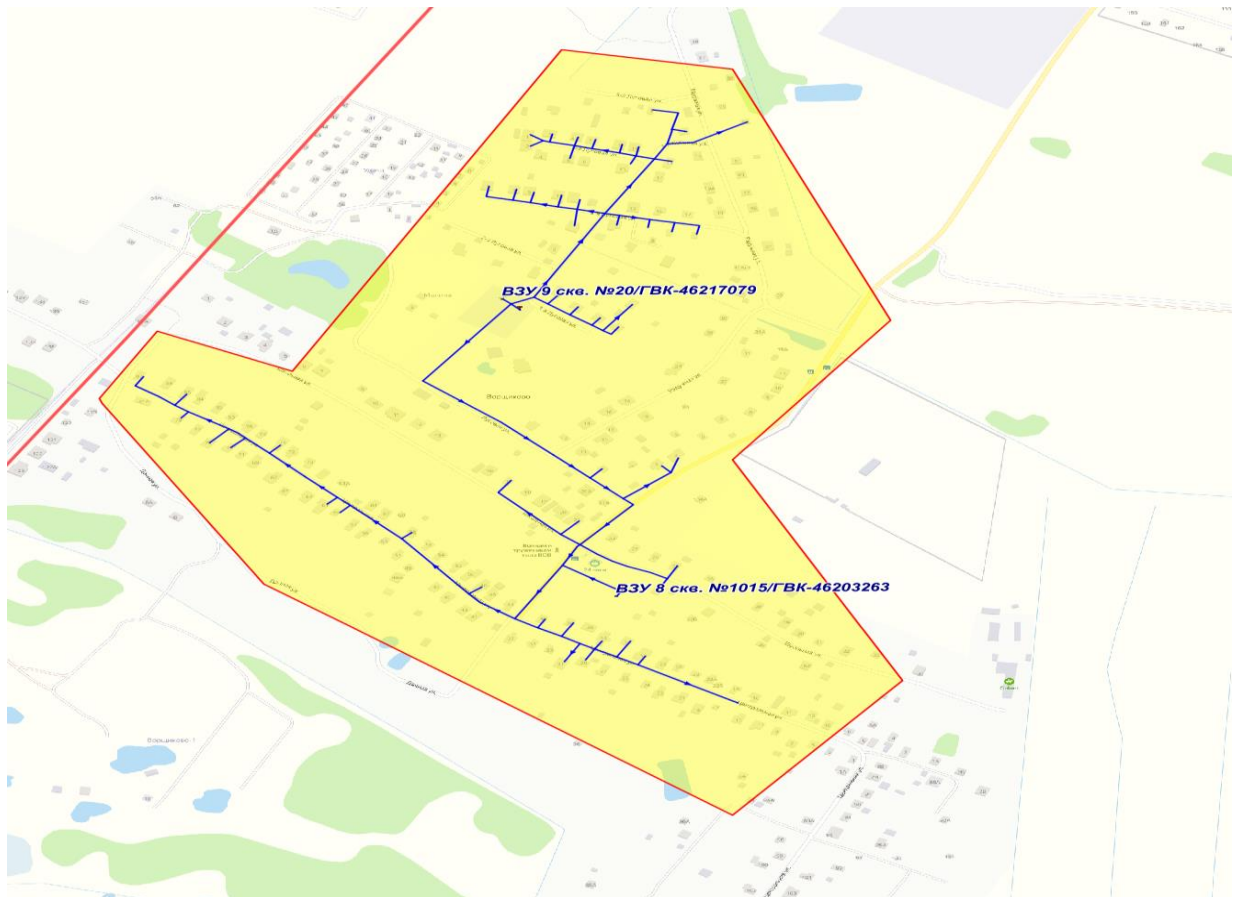


Рисунок 3.2.2.3.8. Ситуационная схема зон действия ВЗУ №7

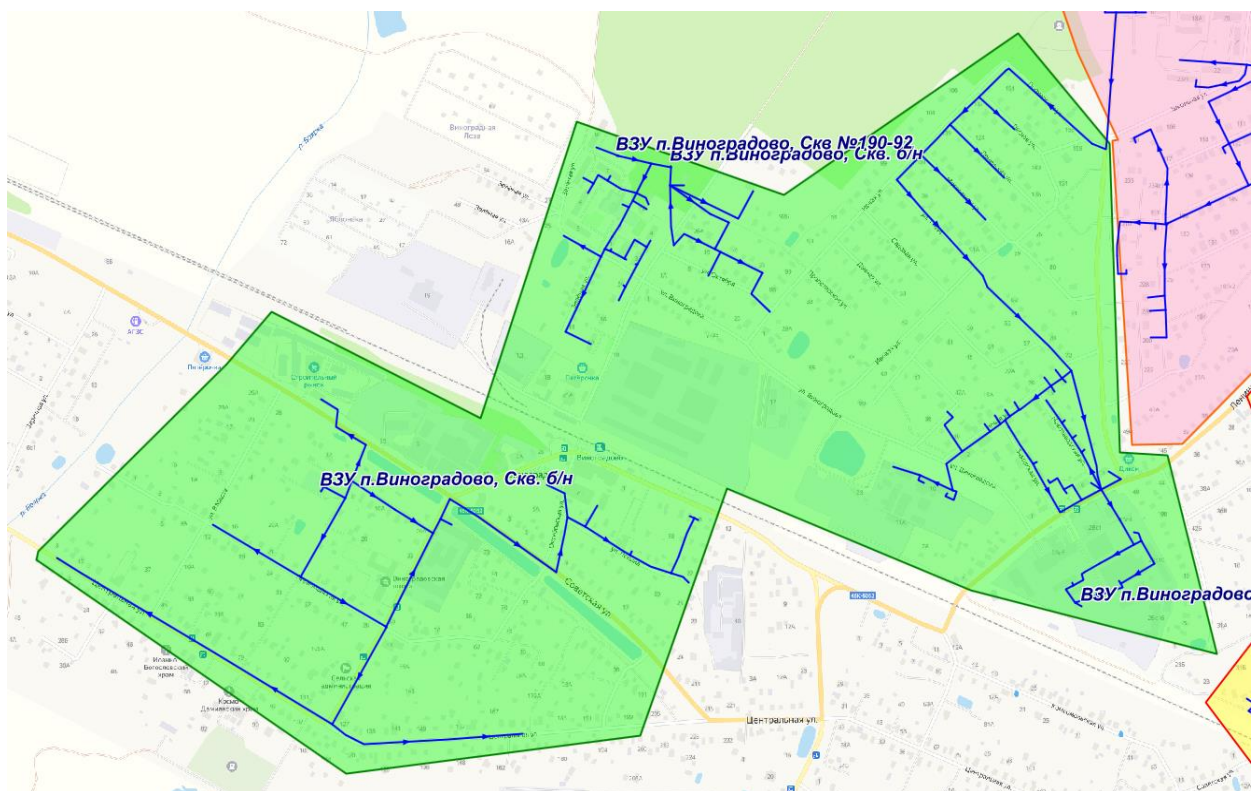


Рисунок 3.2.2.3.9. Ситуационная схема зон действия ВЗУ №8 и №9

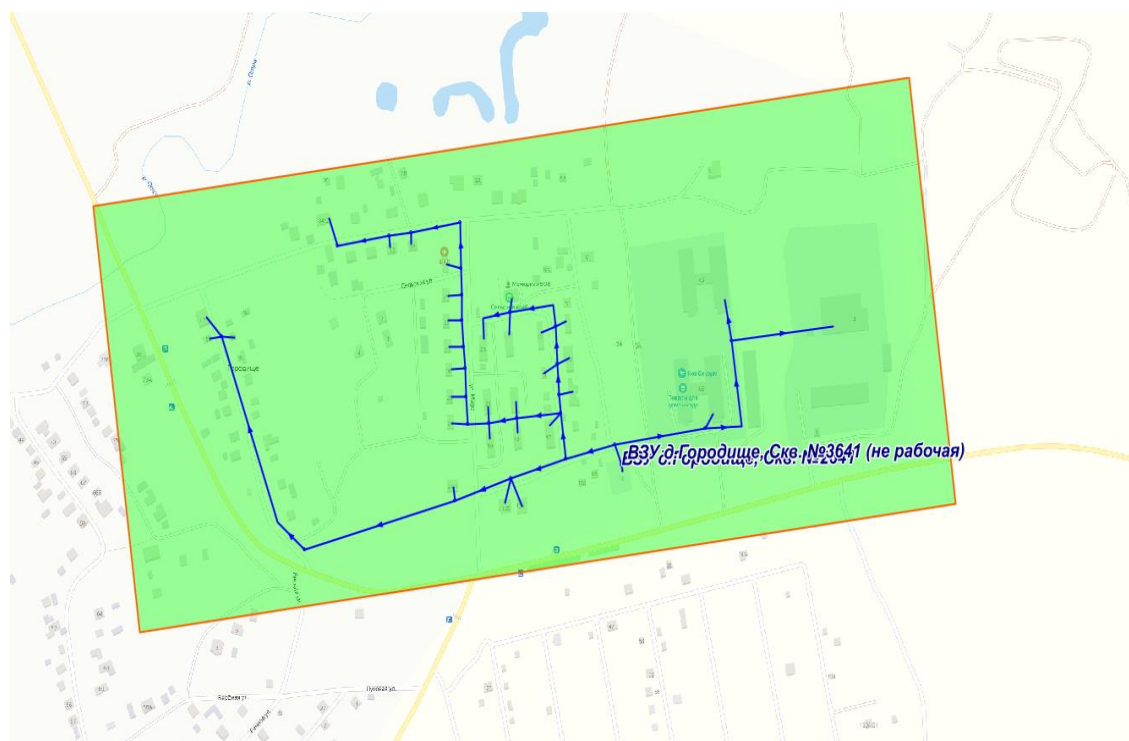


Рисунок 3.2.2.3.10. Ситуационная схема зон действия п. Виноградово

Рисунок 3.2.2.3.12. Ситуационная схема зон действия д. Губино

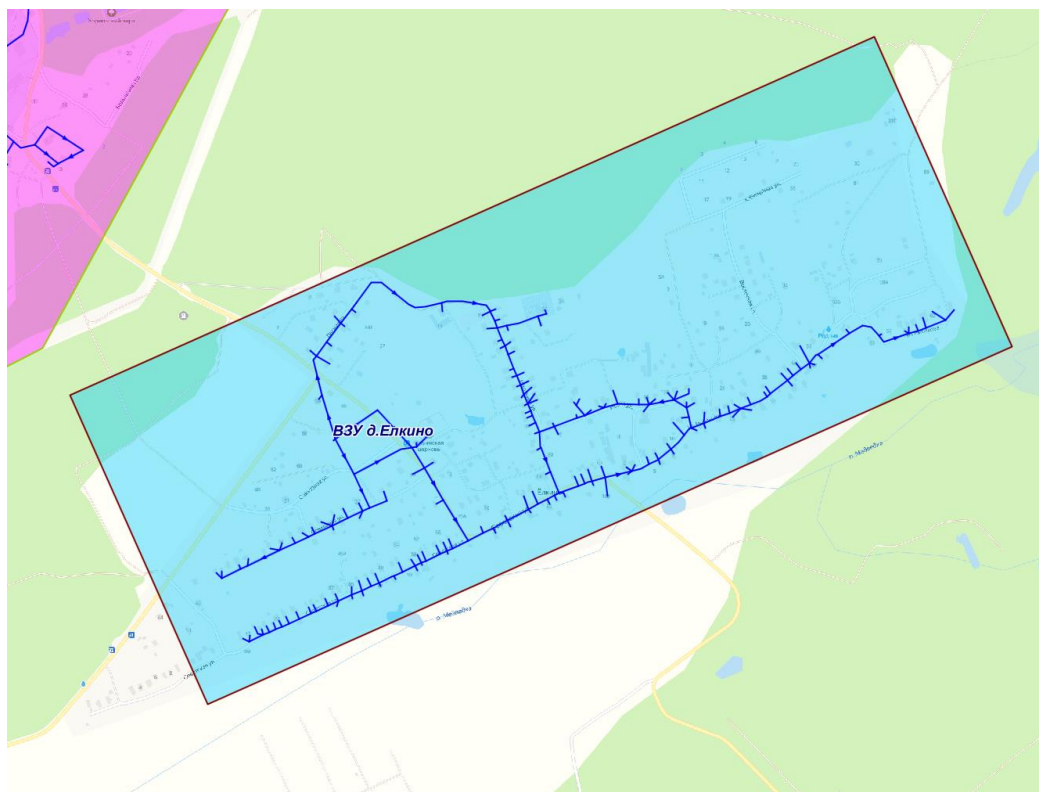


Рисунок 3.2.2.3.13. Ситуационная схема зон действия д. Дворниково



Рисунок 3.2.2.3.14. Ситуационная схема зон действия д. Елкино

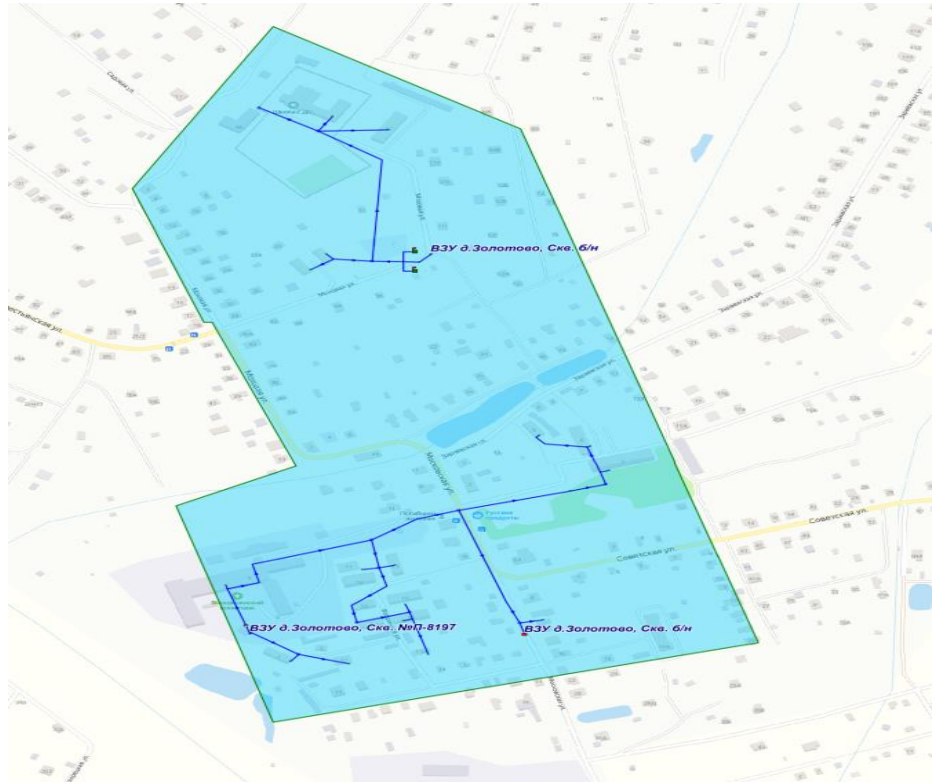


Рисунок 3.2.2.3.15. Ситуационная схема зон действия д. Знаменка

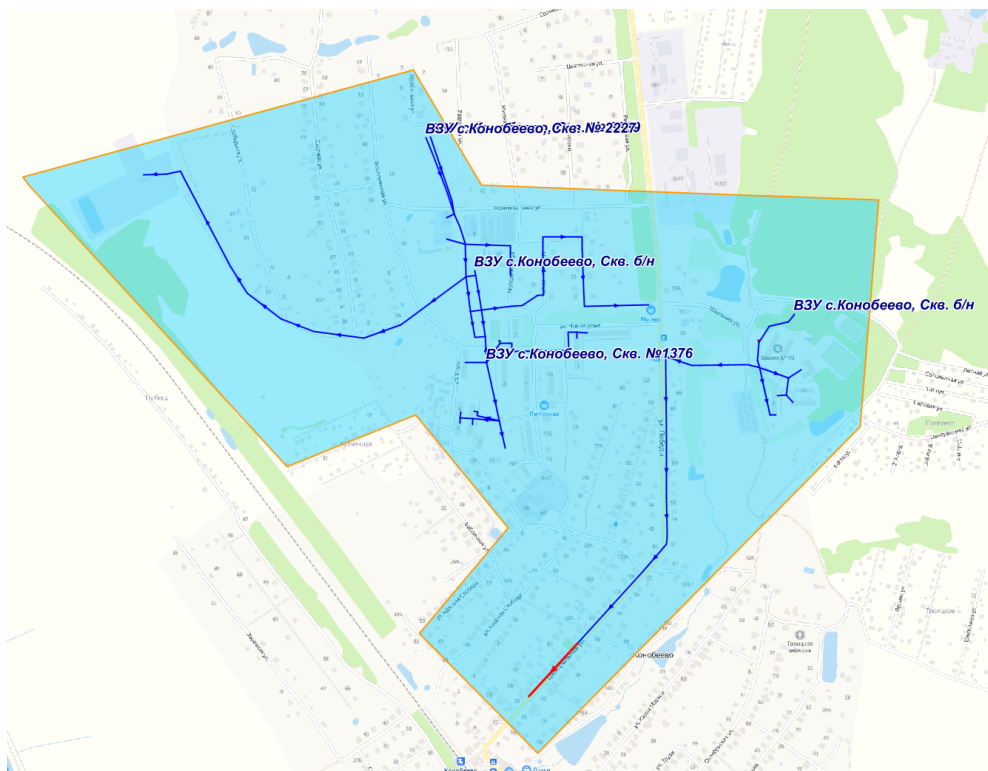


Рисунок 3.2.2.3.16. Ситуационная схема зон действия д. Золотово

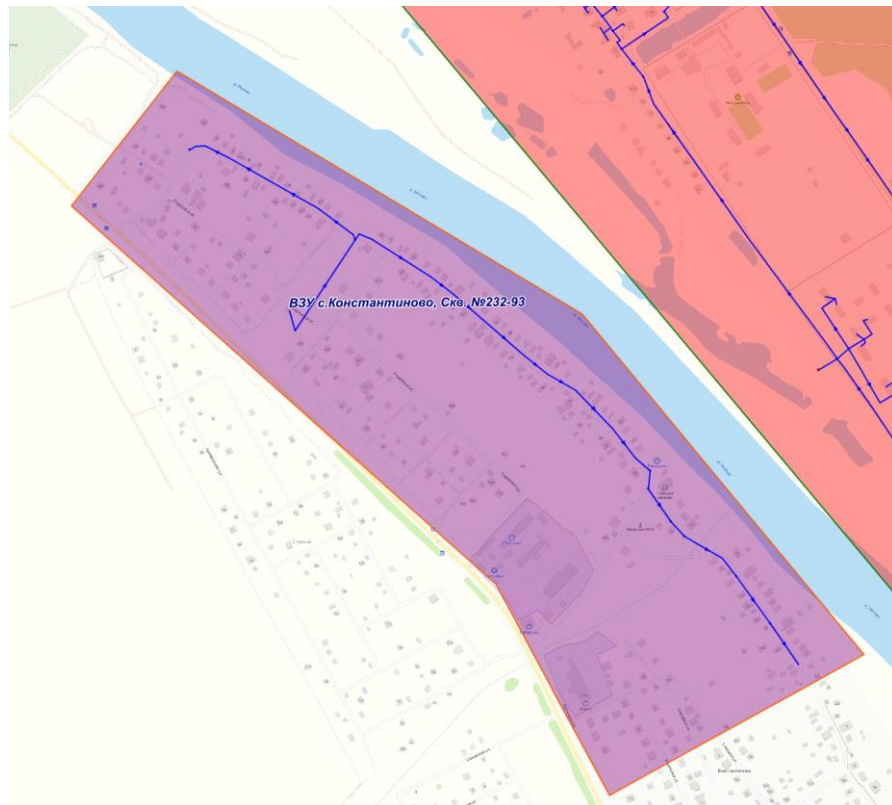


Рисунок 3.2.2.3.17. Ситуационная схема зон действия с. Конобеево

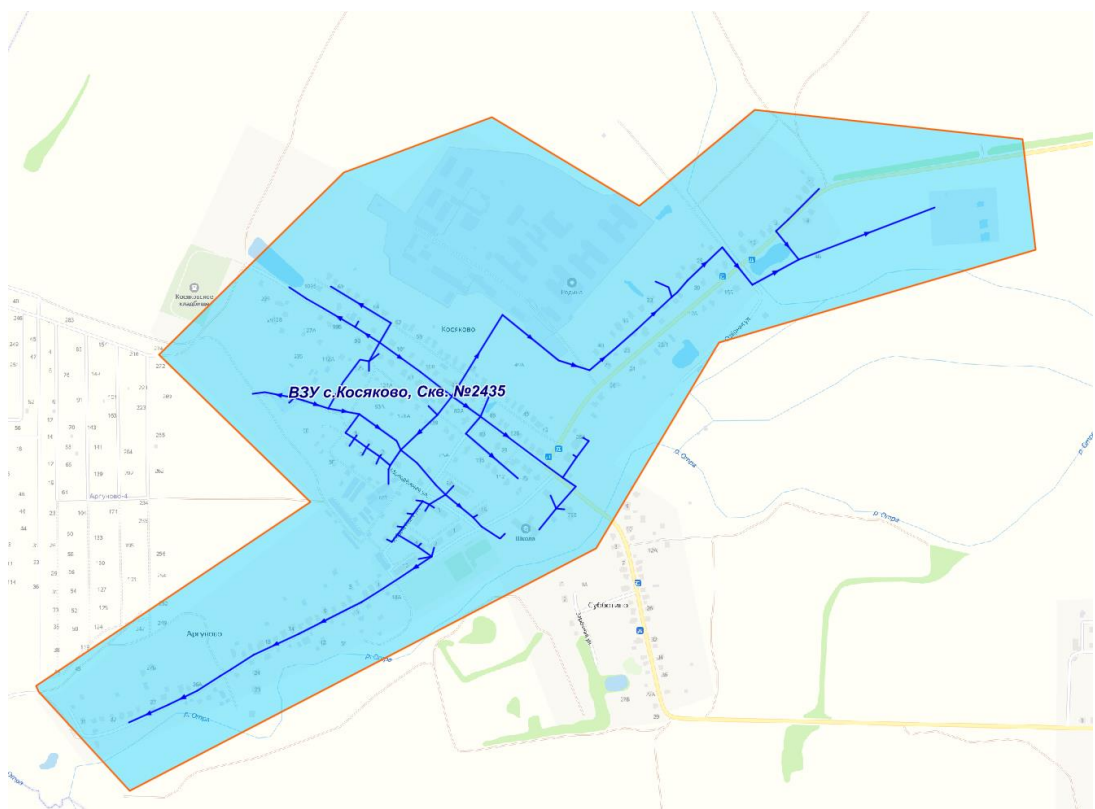


Рисунок 3.2.2.3.18. Ситуационная схема зон действия с. Константиново

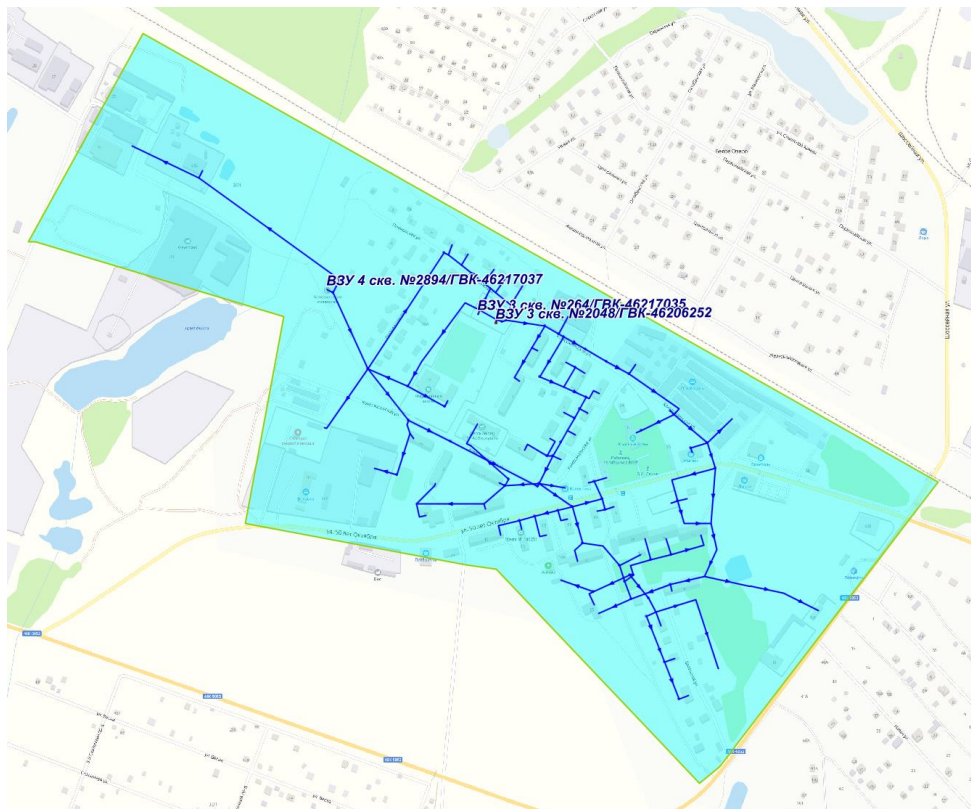


Рисунок 3.2.2.3.19. Ситуационная схема зон действия с. Косяково



Рисунок 3.2.2.3.20. Ситуационная схема зон действия ВЗУ Красный холм

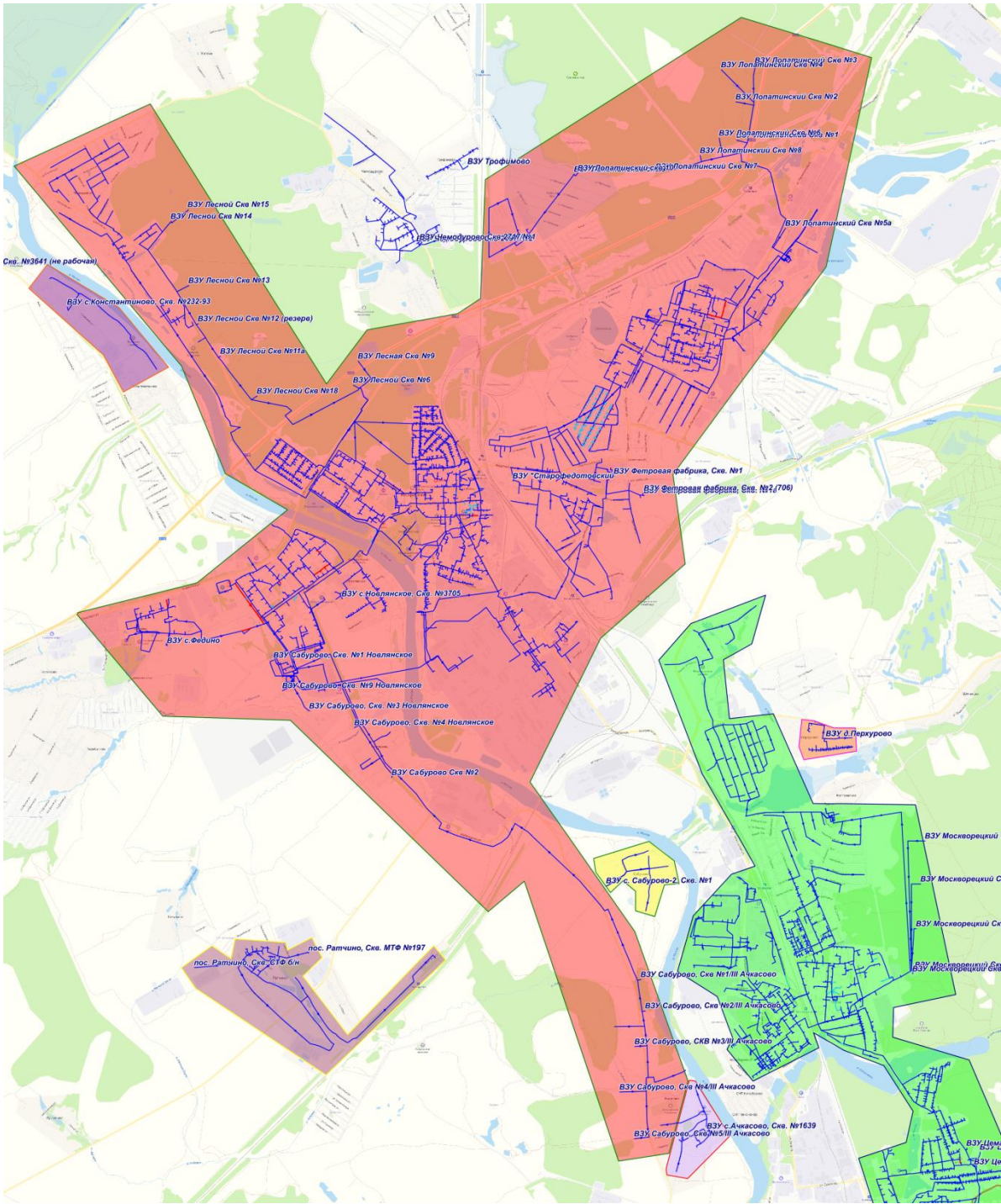


Рисунок 3.2.2.3.22. Ситуационная схема зон действия ВЗУ Лопатинский, Лесная, Фет.фаб.,с. Федино, с.Сабурово, с.Новлянское, Старофедотовский

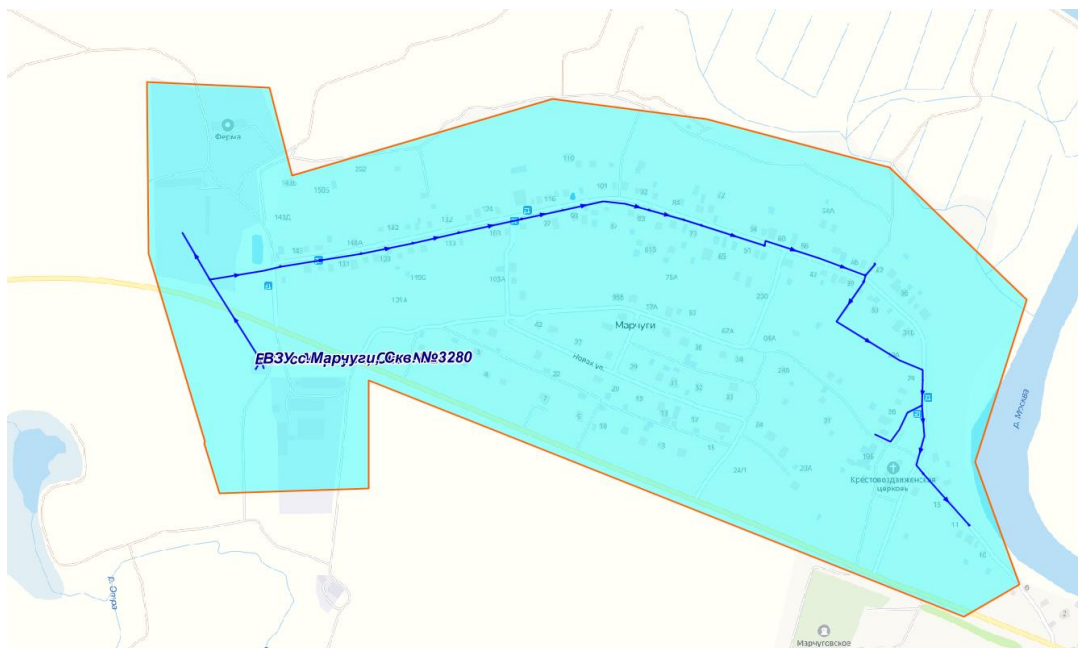


Рисунок 3.2.2.3.23. Ситуационная схема зон действия ВЗУ с. Марчуги

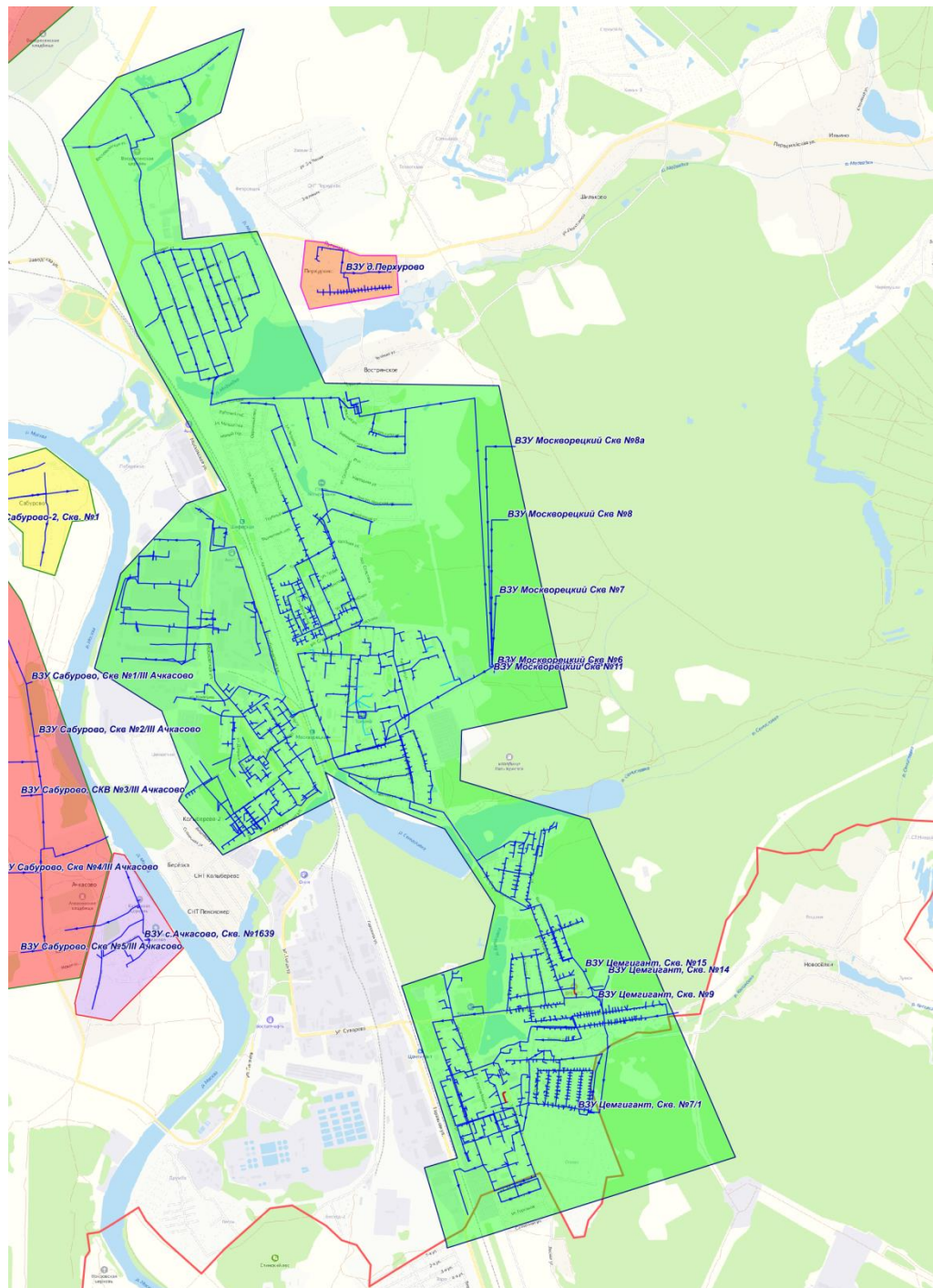


Рисунок 3.2.2.3.24. Ситуационная схема зон действия ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цемгигант»



Рисунок 3.2.2.3.25. Ситуационная схема зон действия ВЗУ с. Невское

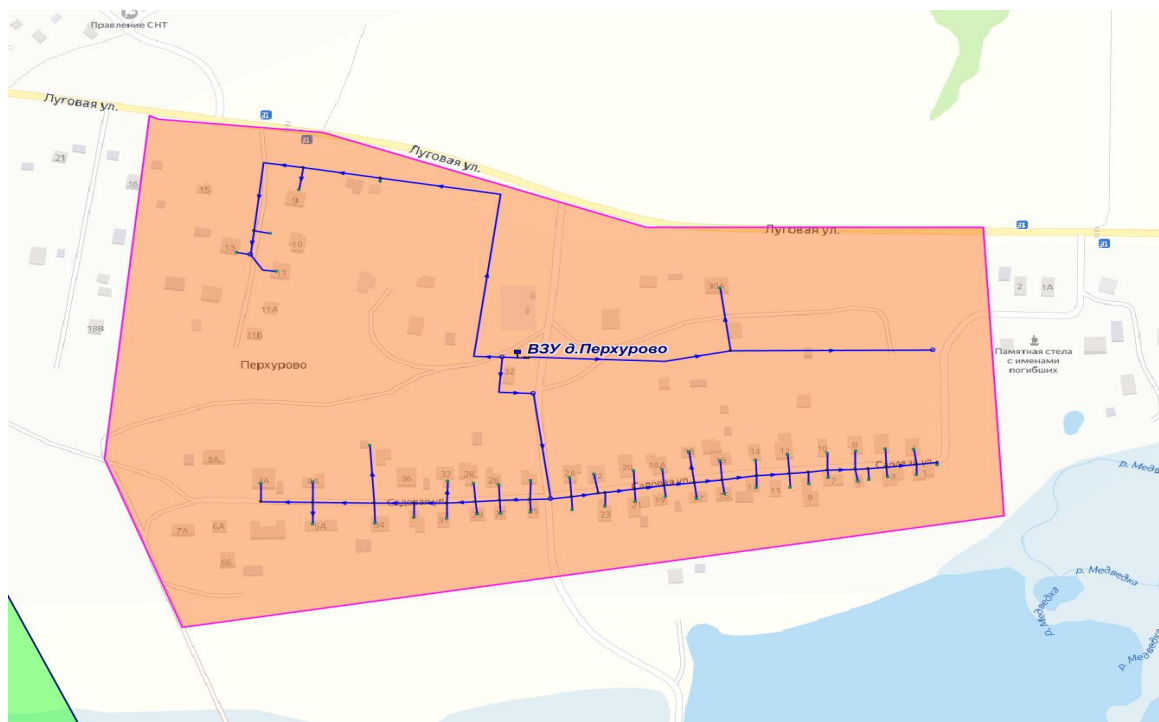


Рисунок 3.2.2.3.26. Ситуационная схема зон действия ВЗУ д. Перхурово



Рисунок 3.2.2.3.27. Ситуационная схема зон действия ВЗУ п. Ратчино

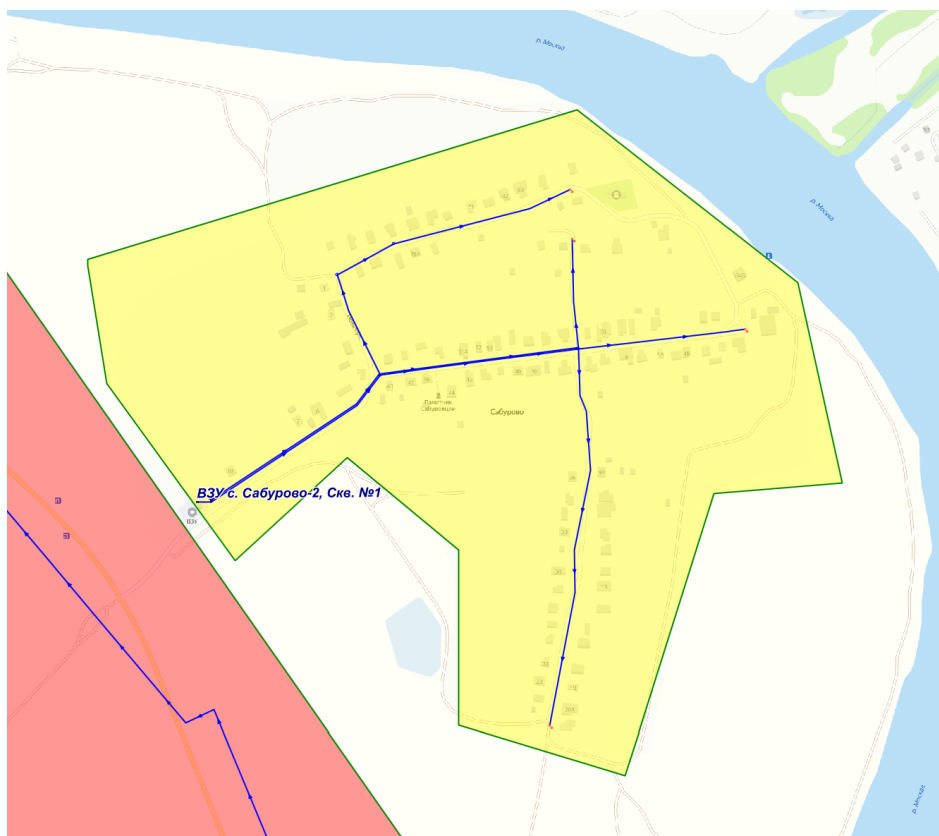


Рисунок 3.2.2.3.28. Ситуационная схема зон действия ВЗУ с. Сабурово-2



Рисунок 3.2.2.3.29. Ситуационная схема зон действия ВЗУ п. Сетовка



Рисунок 3.2.2.3.30. Ситуационная схема зон действия ВЗУ «Степанщино», «Степанщино-2»



Рисунок 3.2.2.3.31. Ситуационная схема зон действия ВЗУ «Трофимово»

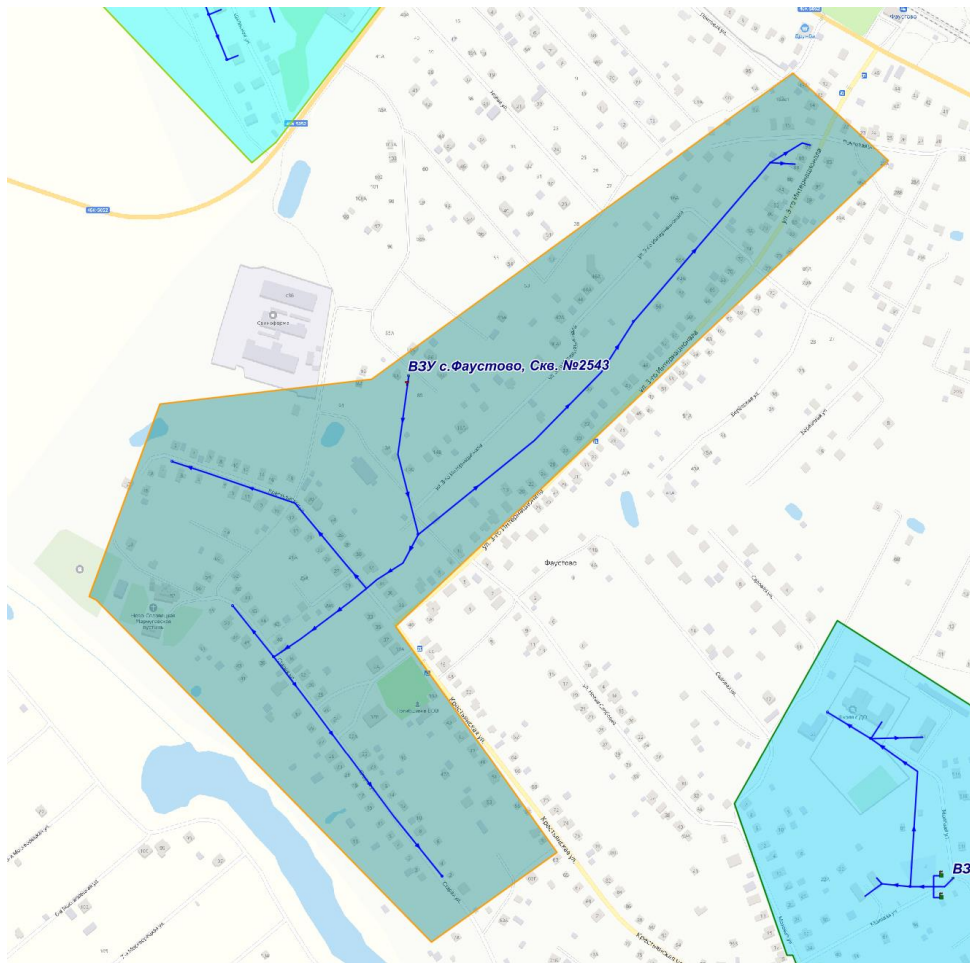


Рисунок 3.2.2.3.32. Ситуационная схема зон действия ВЗУ с.Фаустово



Рисунок 3.2.2.3.33. Ситуационная схема зон действия ВЗУ р.п. Фосфоритный

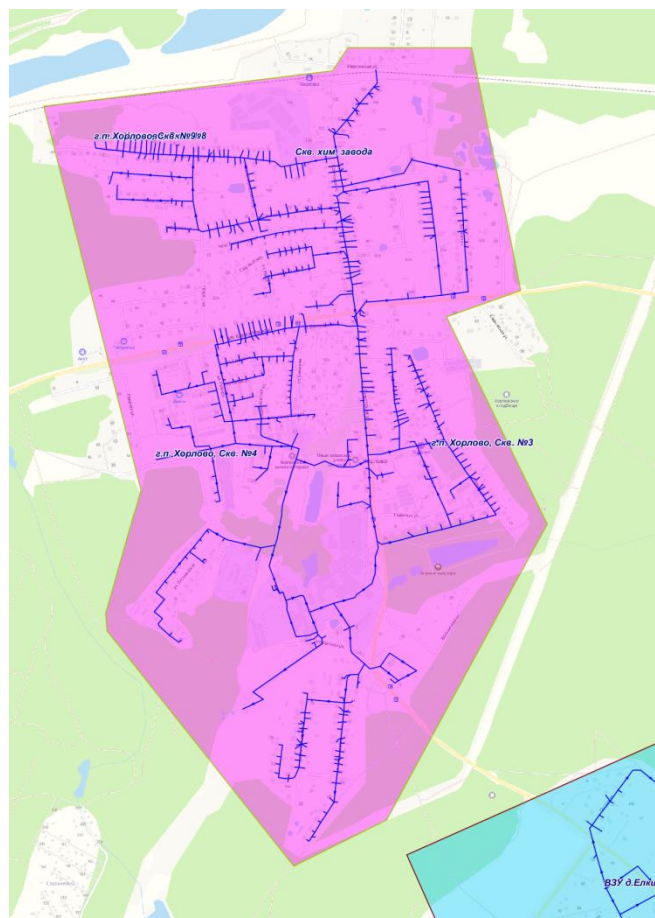


Рисунок 3.2.2.3.34. Ситуационная схема зон действия ВЗУ г.п. Хорлово

Рисунок 3.2.2.3.36. Ситуационная схема зон действия ВЗУ «Чемодурево»

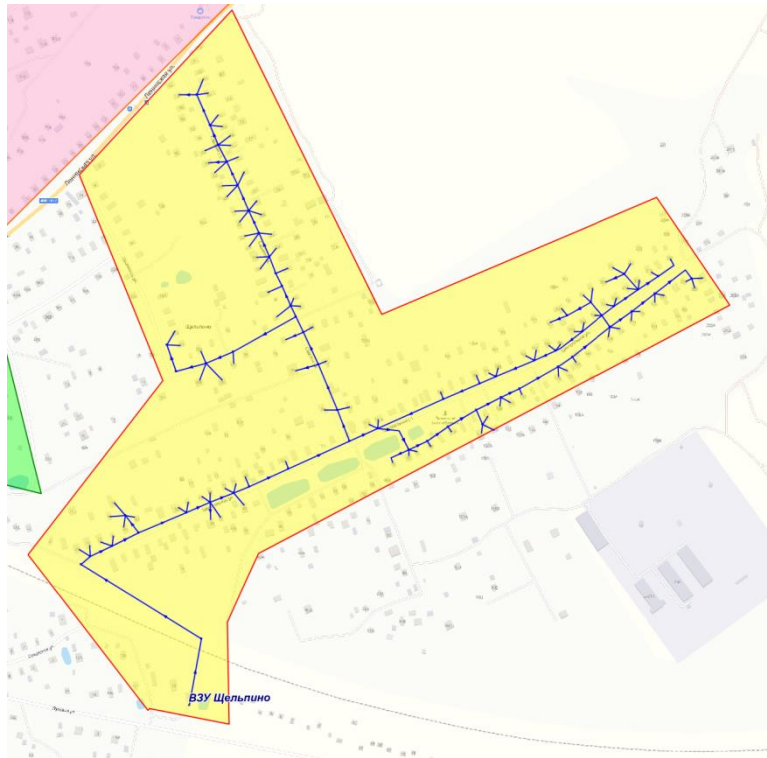


Рисунок 3.2.2.3.37. Ситуационная схема зон действия ВЗУ «Щельпино»



Рисунок 3.2.2.3.38. Ситуационная схема зон действия ВЗУ д. Щербово

Не охваченные территории централизованным водоснабжением в г.о. Воскресенск указаны в таблице 3.2.2.3.5.

Таблица 3.2.2.3.5. Зоны, неохваченные централизованным водоснабжением.

№	Населённый пункт	Тип	Население	Наличие системы центрального водоснабжения
1.	Алёшино	слобода	258	отсутствует
2.	Белое Озеро	деревня	285	отсутствует
3.	Берендино	деревня	76	отсутствует
4.	Берендино	посёлок станции	174	отсутствует
5.	Бессоново	деревня	160	отсутствует
6.	Богатищево	деревня	65	отсутствует
7.	Бочевино	деревня	92	отсутствует
8.	Вертячево	деревня	12	отсутствует
9.	Ворыпаево	деревня	36	отсутствует
10.	Вострянское	деревня	126	отсутствует
11.	Глиньково	деревня	97	отсутствует
12.	Городище	деревня	358	отсутствует
13.	Гостилово	деревня	244	отсутствует
14.	Грецкая	деревня	1	отсутствует
15.	Золотово	деревня	1281	отсутствует
16.	Ильино	деревня	49	отсутствует
17.	Исаково	деревня	488	отсутствует
18.	Карпово	село	97	отсутствует
19.	Катунино	деревня	11	отсутствует
20.	Лидино	деревня	40	отсутствует
21.	Лукьяново	деревня	7	отсутствует
22.	Максимовка	деревня	15	отсутствует
23.	Медведево	деревня	149	отсутствует
24.	Муромцево	деревня	31	отсутствует
25.	Никольское	деревня	69	отсутствует
26.	Новосёлово	деревня	17	отсутствует
27.	Новотроицкое	деревня	24	отсутствует
28.	Новочеркасское	деревня	34	отсутствует
29.	Осташово	село	32	отсутствует
30.	Перебатино	деревня	0	отсутствует
31.	Петровское	село	146	отсутствует
32.	Потаповское	деревня	37	отсутствует
33.	Пушкино	деревня	50	отсутствует
34.	Свистягино	деревня	18	отсутствует
35.	Скрипино	деревня	0	отсутствует
36.	Старая	деревня	295	отсутствует
37.	Субботино	деревня	41	отсутствует
38.	Трофимово	деревня	71	отсутствует
39.	Хлопки	деревня	90	отсутствует
40.	Цибино	деревня	1306	отсутствует
41.	Чаплыгино	деревня	10	отсутствует
42.	Чечвилово	деревня	117	отсутствует
43.	Шильково	деревня	33	отсутствует
44.	Щербово	деревня	200	отсутствует
45.	Юрасово	село	287	отсутствует

Схема территорий г.о. Воскресенск, неохваченных системой централизованного водоснабжения, представлена на рисунках ниже.

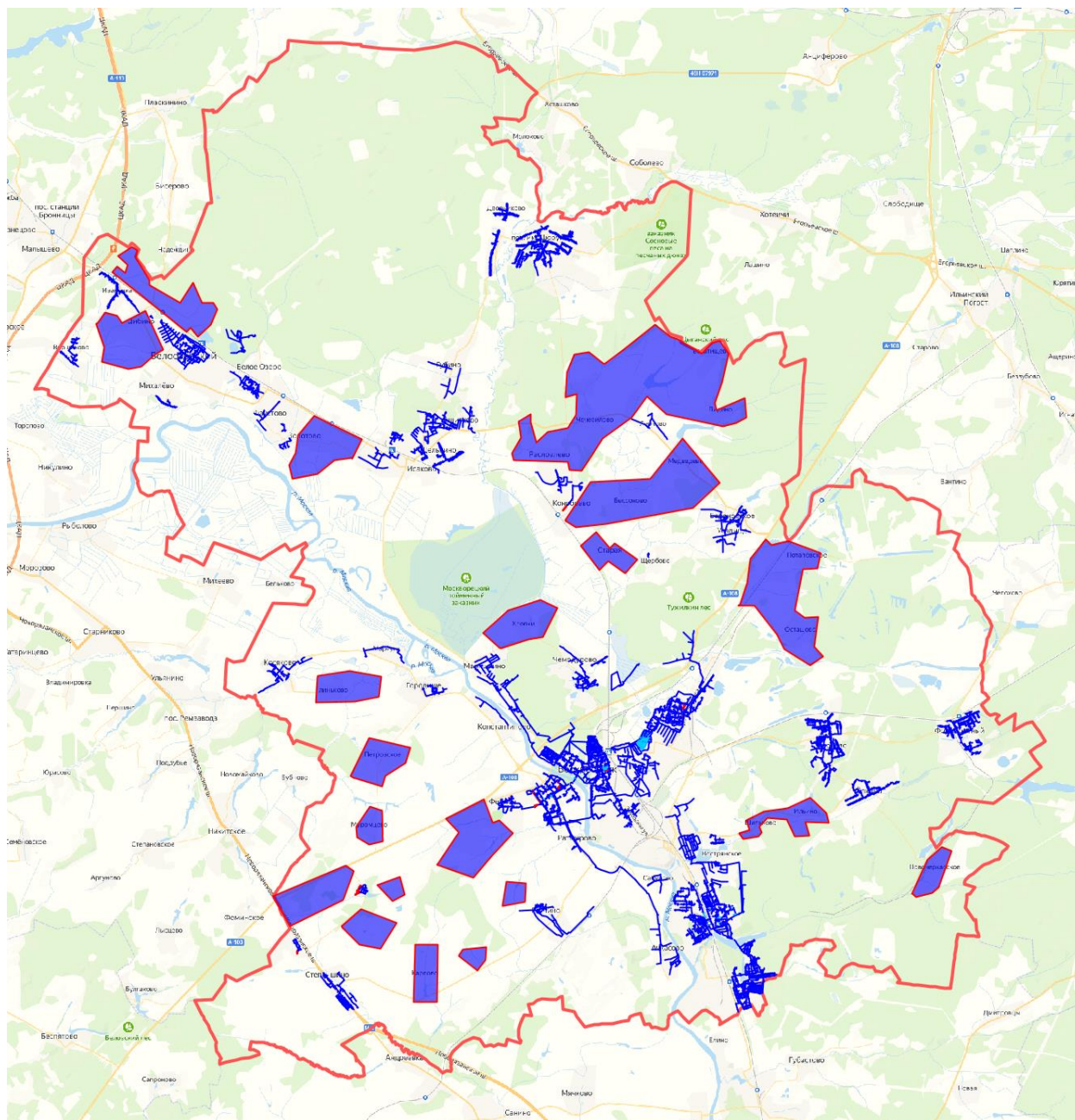


Рисунок 3.2.2.3.39. Ситуационная схема территорий г.о. Воскресенск, неохваченных централизованным водоснабжением

Ситуационная схема зон действия ИЦВ горячей водой в городском округе.

Таблица 3.2.2.3.3. – Численность населения, получающего горячую воду по закрытой схеме в элементах территориального деления и в технологических зонах системы централизованного горячего водоснабжения.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Численность
1.	Котельная Новлянский квартал	91836
2.	Котельная 3 квартала	
3.	Котельная 4 квартала	
4.	Котельная Больничного квартала	
5.	Котельная ул. Рабочая	
6.	Котельная «Московская»	
7.	Котельная №3 ул. Фурманова	
8.	Котельная ул. Мичурина	
9.	Котельная «Белинского»	
10.	Котельная №1 п. Лопатинский	
11.	ТЭЦ АО «ВМУ»	
12.	Котельная ОАО "Фетр"	
13.	Крышная котельная	
14.	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	651
15.	Котельная ул. Интернатская	3051
16.	Котельная Советская	
17.	Котельная ул. Школьная	
18.	Котельная "Баня"	
19.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	
20.	Котельная д. Ратчино	1195
21.	Котельная д. Степанщино	587
22.	Котельная ДРП	
23.	Котельная с. Косяково	688
24.	Котельная с. Невское	359
25.	Котельная с. Конобеево	3201
26.	Котельная с. Барановское	1454
27.	Котельная с. Усадище	837
28.	Котельная д. Леоново	156
29.	Котельная д. Щербово	200
30.	Котельная с. Ашитково	3237
31.	Котельная п. Виноградово (школа)	2302
32.	Котельная д. Золотово (фабрика)	1281
33.	Котельная д. Золотово (школа)	
34.	Котельная д. Губино (школа)	1035
35.	Котельная д. Ратмирово	227
36.	Котельная № 1 г. Белоозерский	17898
37.	Котельная № 2 г. Белоозерский	
38.	Котельная №3А	

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Численность
39.	Котельная №3 д. Цибино	1306
40.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	1004
41.	Котельная д. Чемодурово	1809
42.	КТС 019 п. им. Цюрупы	4319
43.	Котельная ОАО "РЖД"	174
Итого		138807

Перечень источников горячего водоснабжения г.о. Воскресенск приведен в таблице 3.2.2.3.4.

Таблица 3.2.2.3.4. - Перечень ИЦВ горячей воды в г.о. Воскресенск .

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3	МУП "Белоозерское ЖКХ"
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	МУП "Белоозерское ЖКХ"
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	МУП "Белоозерское ЖКХ"
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
18	Котельная д.Степанщино	д. Степанщино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "Белоозерское ЖКХ"
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "Белоозерское ЖКХ"
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "Белоозерское ЖКХ"
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГКНИПАС"
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	АО "ВТС"
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск- Техноткань»
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"

Зоны действия ИЦВ горячей водой в г.о. Воскресенск представлены на рисунках ниже.

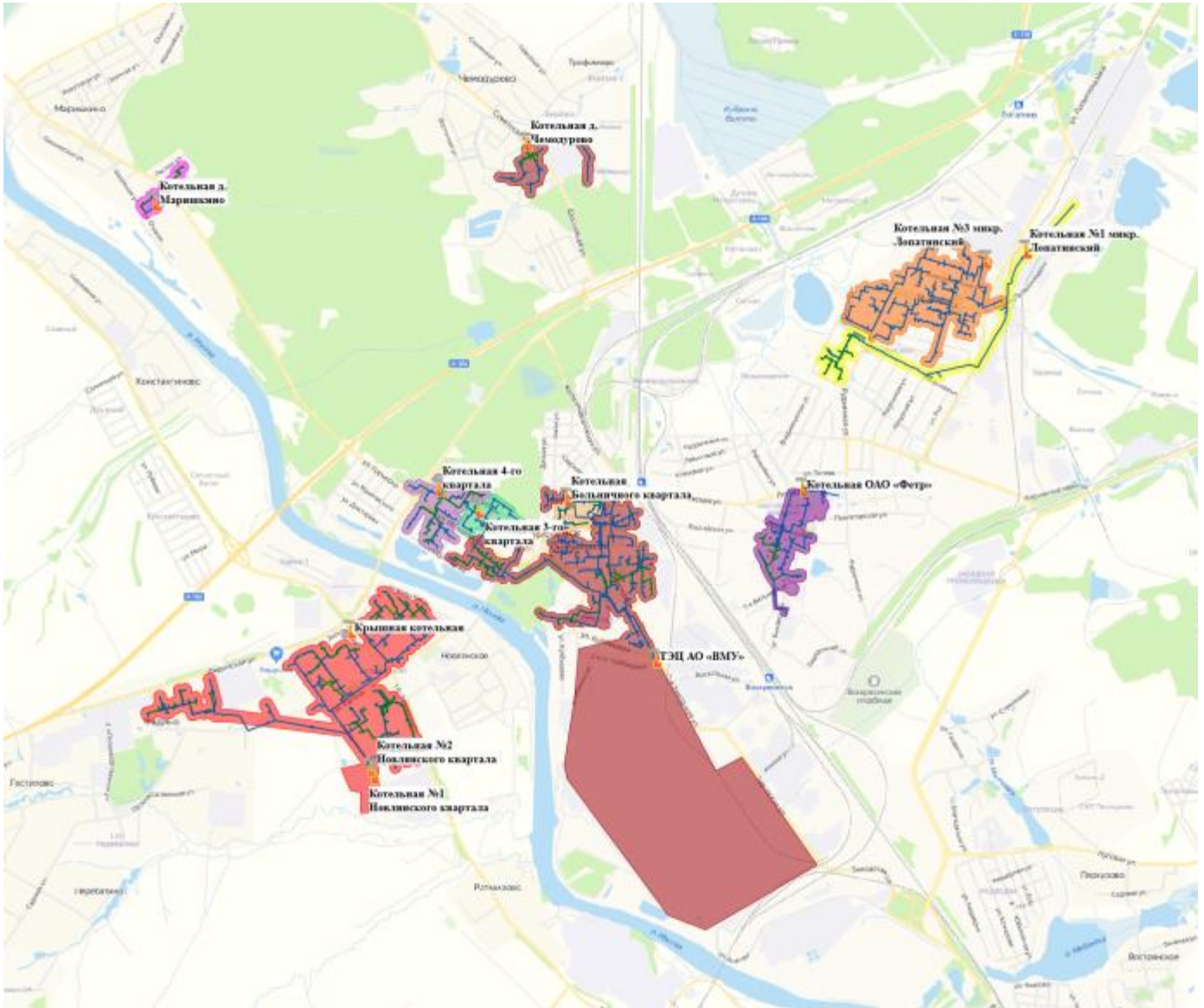


Рисунок 3.2.2.3.52. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной Новлянский квартал, котельной 3 квартала, котельной 4 квартала, котельной Больничного квартала, котельной «Маришкино» (Москворечье), котельной №1 п. Лопатинский, котельной №3 Лопатинский, котельной д.Чемодурово, ТЭЦ АО «ВМУ», крышной котельной, котельной ОАО "Фетр"

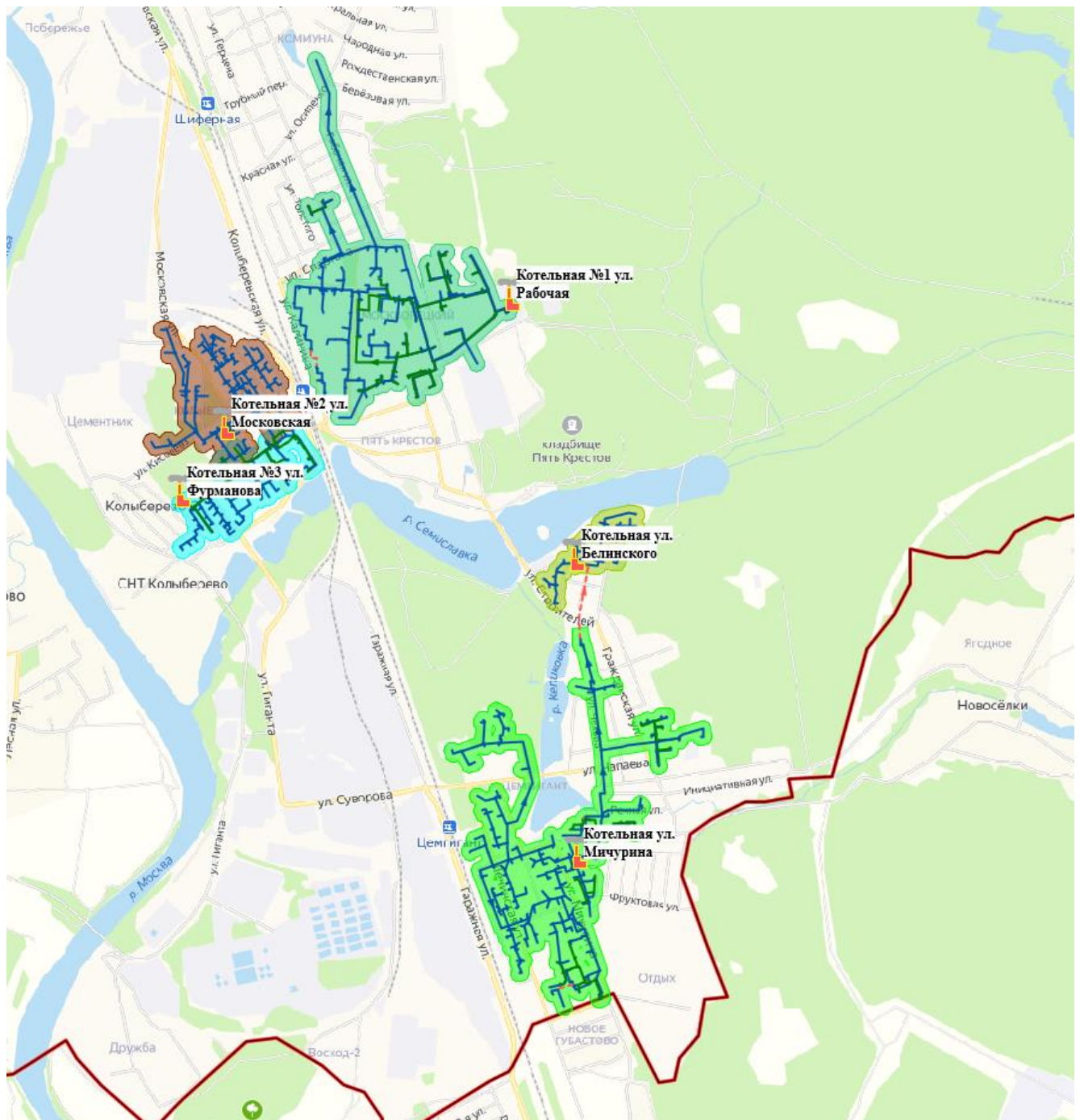


Рисунок 3.2.2.3.53.— Зоны действия источников теплоснабжения котельной ул. Рабочая, котельной «Московская», котельной №3 ул. Фурманова, котельной ул. Мичурина, котельной «Белинского»

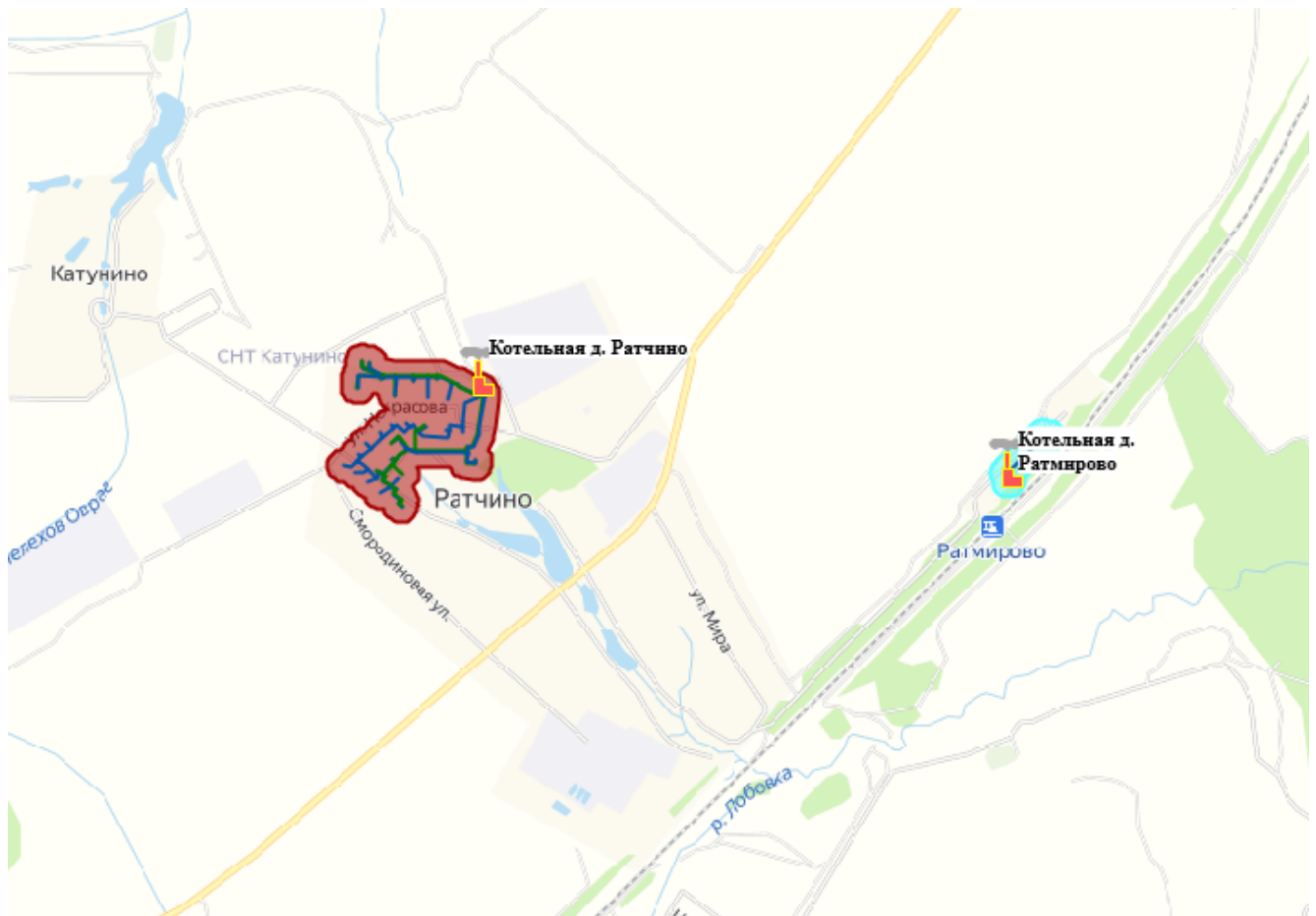


Рисунок 3.2.2.3.54.— Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Ратчино, котельной д. Ратмирово

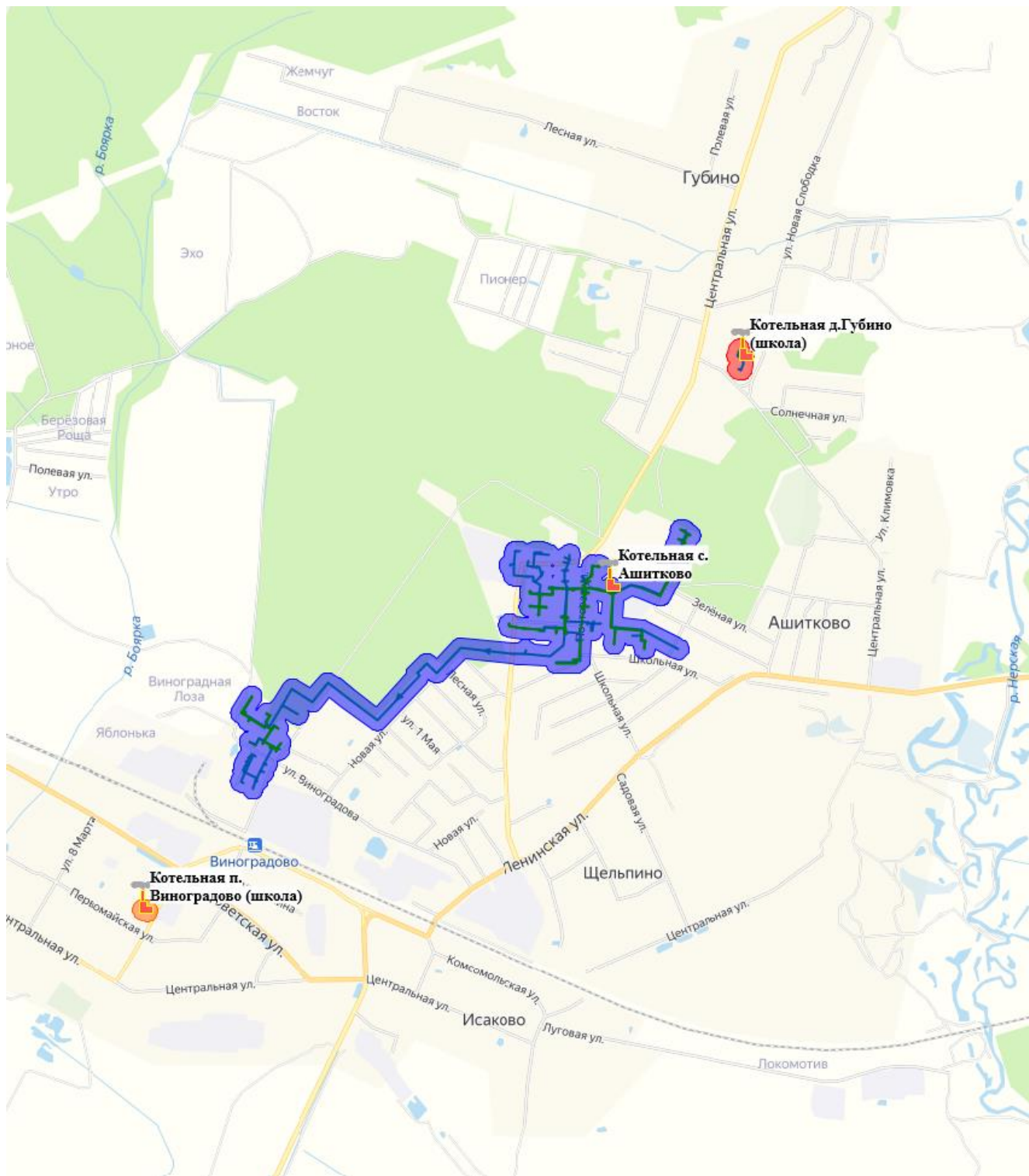


Рисунок 3.2.2.3.55.– Зоны действия источников теплоснабжения котельной с. Ашитково, котельной п. Виноградово (школа), котельной д.Губино (школа)

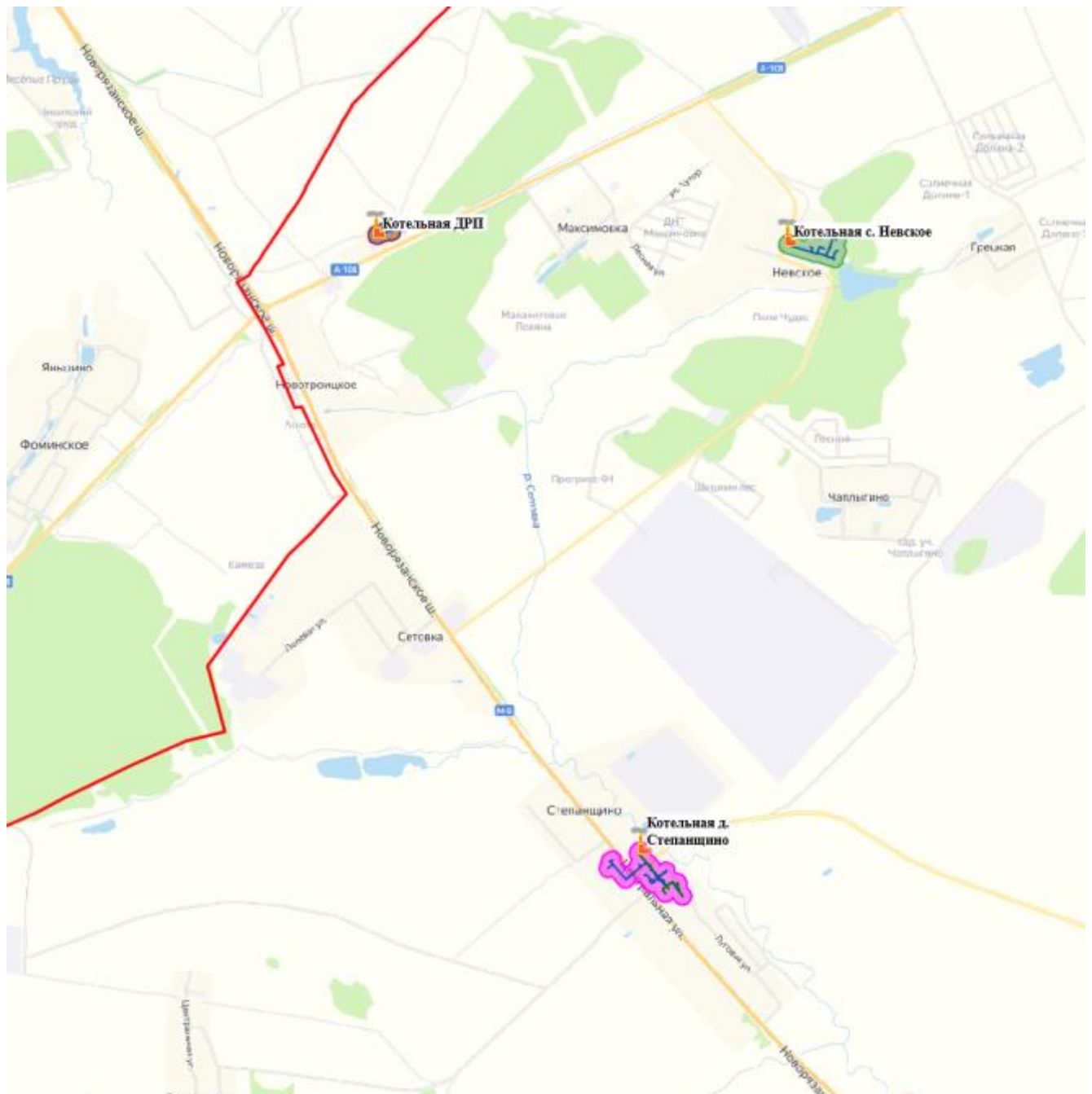


Рисунок 3.2.2.3.56. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Степанцино, котельной с. Невское, котельной ДРП

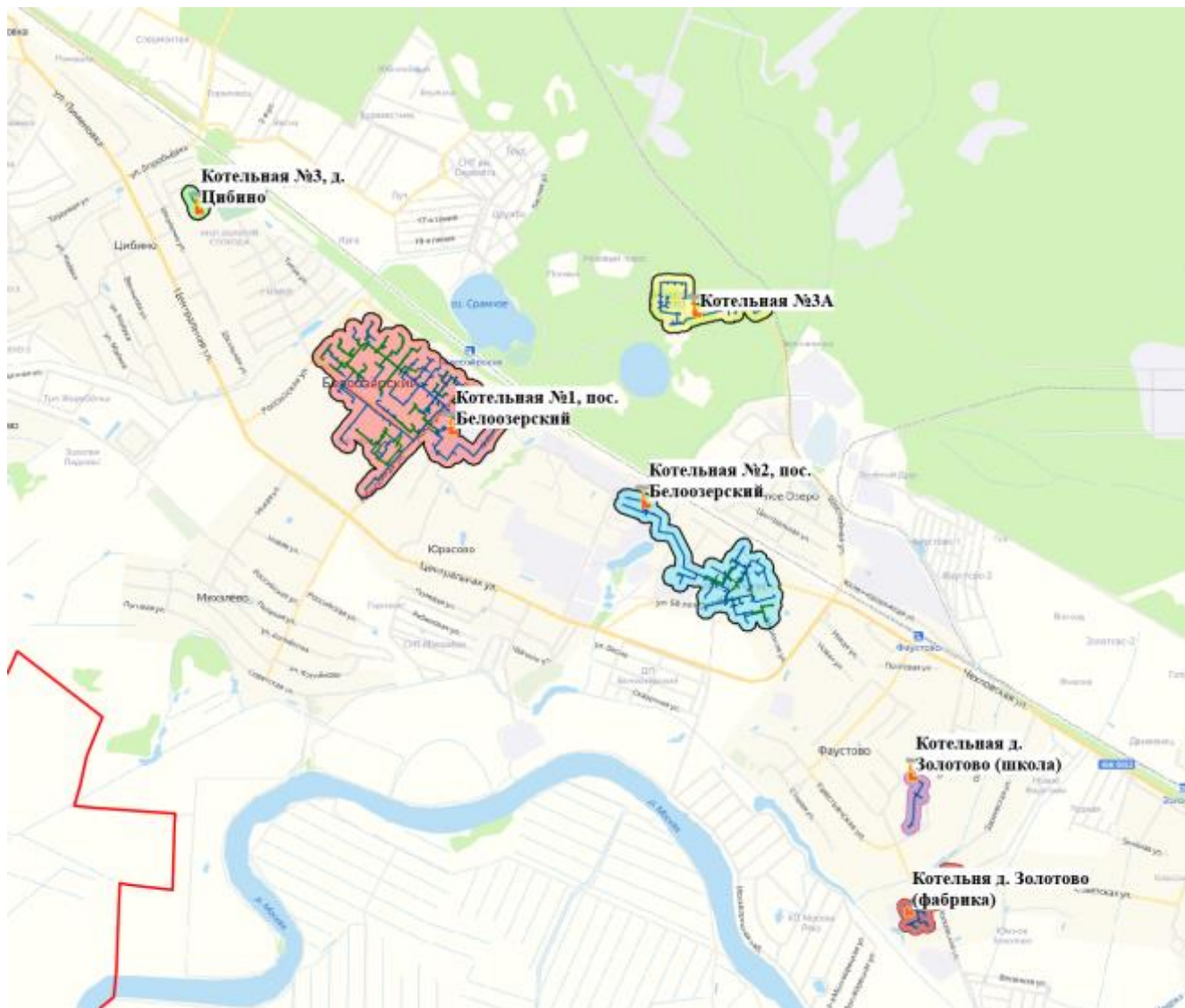


Рисунок 3.2.2.3.57. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной д. Золотово (школа), котельной д. Золотово (фабрика), котельной № 1 г.Белоозерский, котельной № 2 г.Белоозерский, котельной №3 д. Цибино, котельной №3А

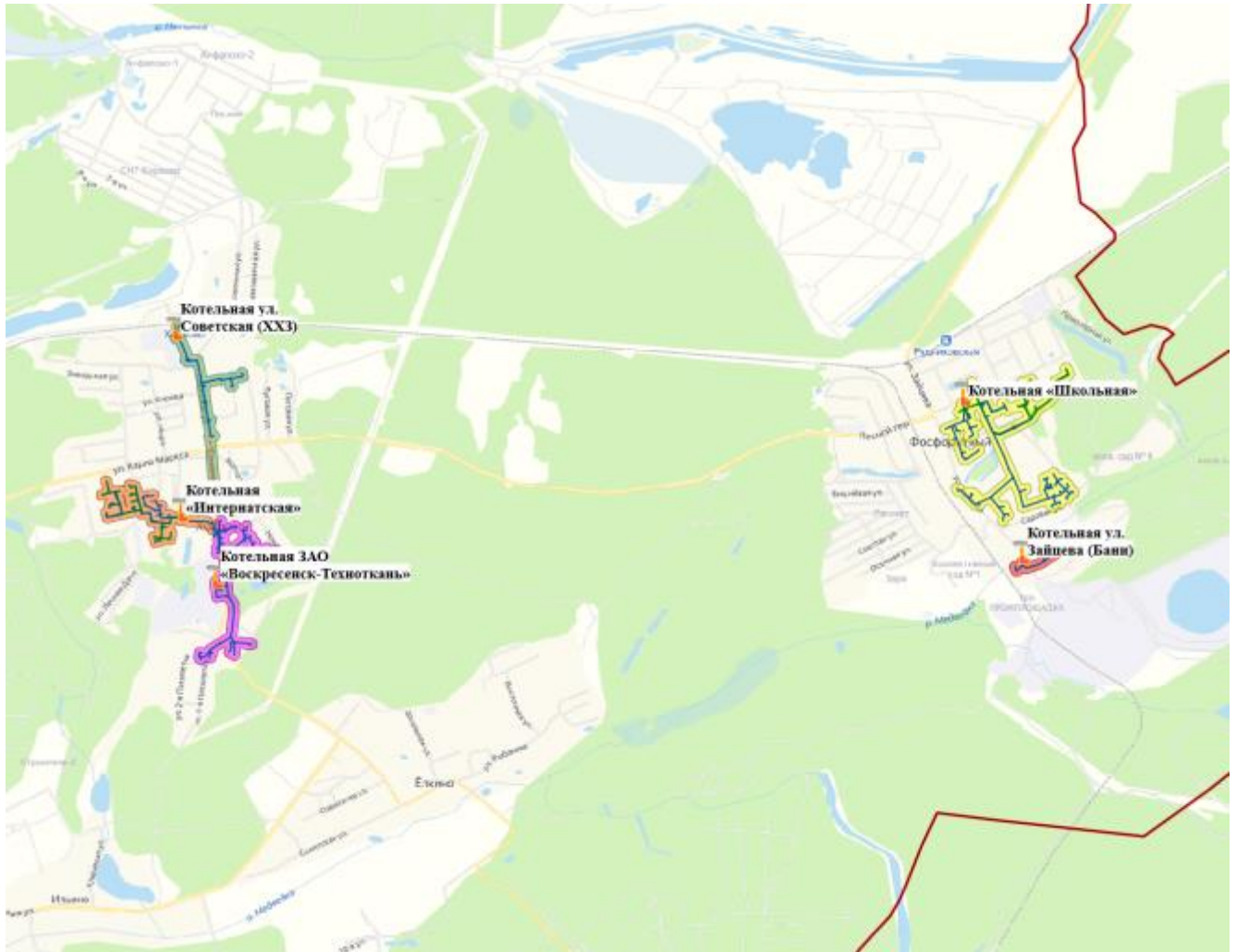


Рисунок 3.2.2.3.58. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной ул. Интернатская, котельной Советская, котельной ул. Школьная, котельной "Баня", котельной ОАО "Воскресенск-Техноткань"

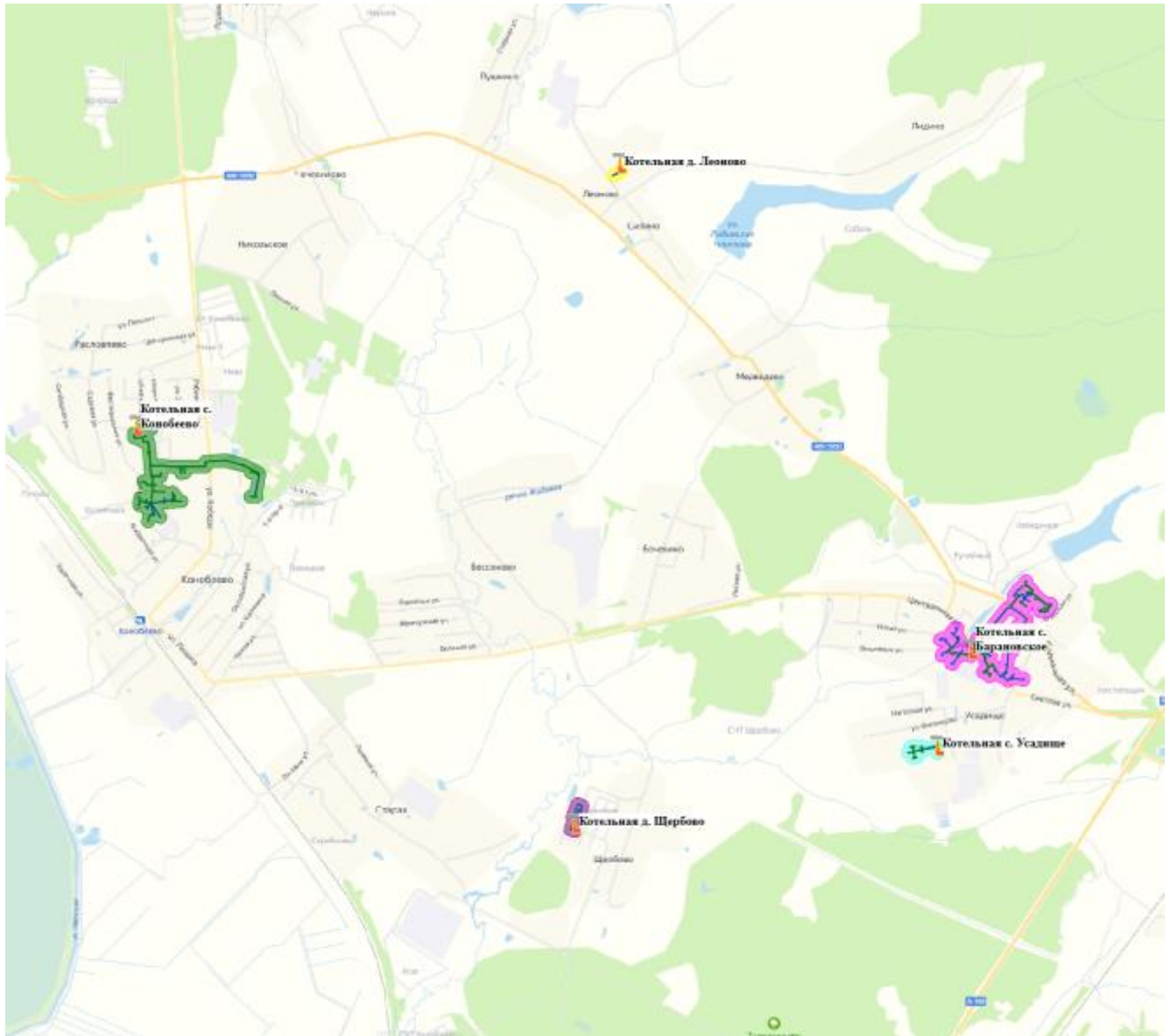


Рисунок 3.2.2.3.59. – Зоны действия источников теплоснабжения котельной с.Конобеево, котельной с. Барановское, котельной с. Усадище, котельной д.Леоново, котельной д.Щербово



Рисунок 3.2.2.3.60. – Зона действия источников теплоснабжения КТС 019 п. им. Цюрупы



Рисунок 3.2.2.3.61. – Зона действия источника теплоснабжения ОАО «РЖД»

Кварталы индивидуальной жилой застройки городского округа не охвачены централизованной системой водоснабжения. Население индивидуальной части застройки, неохваченной централизованной системой водоснабжения пользуется индивидуальными водоразборными скважинами и колодцами.

3.2.2.4. Анализ резервов и дефицитов мощности в системе водоснабжения.

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения городского округа Воскресенск представлены в таблице 3.2.2.4.1.

Таблица 3.2.2.4.1.– Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения городского округа Воскресенск

Наименование	Показатель	Единица измерения	2020 г.
г.о. Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	42440,00
	Производительность фактическая	м ³ /сут	22525,74
	Дефицит	м ³ /сут	–
		%	–
	Резерв	м ³ /сут	19914,26
		%	46,92

Таблица 3.2.2.4.2.– – Характеристика производительности ВЗУ городского округа Воскресенск.

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
1.	ВЗУ Сабурово	Производительность паспортная	м3/сут	26400,00
		Производительность фактическая	м3/сут	14071,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	12329,00
			%	46,70
	ВЗУ Лесной	Производительность паспортная	м3/сут	12000,00
		Производительность фактическая	м3/сут	5920,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	6080,00
			%	50,67
	ВЗУ Лопатинский	Производительность паспортная	м3/сут	5760,00
		Производительность фактическая	м3/сут	4595,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1165,00
			%	20,23
	ВЗУ Фетровая фабрика	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	629,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	331,00
			%	34,48
	ВЗУ Старофедотовский	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	65,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	175,00
			%	72,92
	ВЗУ Федино	Производительность паспортная	м3/сут	1920,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		Производительность фактическая	м3/сут	453,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1467,00
			%	76,41
	ВЗУ Новлянское	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	59,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	181,00
			%	75,42
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	47520,00
		Производительность фактическая	м3/сут	25792,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	21728,00
			%	45,72
2.	ВЗУ Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	365,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	595,00
			%	61,98
3.	ВЗУ Москворецкий	Производительность паспортная	м3/сут	12000,00
		Производительность фактическая	м3/сут	4905,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	7095,00
			%	59,13
	ВЗУ Цементгигант	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	3256,00
		Дефицит	м3/сут	136,00
			%	4,36
		Резерв	м3/сут	-
			%	-
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	15120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	8161,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	6959,00
			%	46,03
4.	ВЗУ Трофимово	Нерабоч.		
5.	ВЗУ Фосфоритный	Производительность паспортная	м3/сут	2160,00
		Производительность фактическая	м3/сут	893,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1267,00
			%	58,66
6.	ВЗУ Хорлово	Производительность паспортная	м3/сут	4080,00
		Производительность фактическая	м3/сут	1144,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2936,00
			%	71,96
7.	ВЗУ Ёлкино	Производительность паспортная	м3/сут	960,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		Производительность фактическая	м3/сут	37,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	923,00
			%	96,15
8.	ВЗУ Перхурово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	12,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	372,00
			%	96,88
9.	ВЗУ Степанцино	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00
		Производительность фактическая	м3/сут	137,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1063,00
			%	88,58
	ВЗУ Степанцино-2 (ДРП)	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	18,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	222,00
			%	92,50
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	1440,00
		Производительность фактическая	м3/сут	155,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1285,00
			%	89,24
10.	ВЗУ Ратчино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
		Производительность фактическая	м3/сут	195,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1149,00
			%	85,49
11.	ВЗУ Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	115,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	269,00
			%	70,05
12.	ВЗУ Ачкасово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	32,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	928,00
			%	96,67
13.	ВЗУ Марчуги	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	18,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	366,00
			%	95,31
14.	ВЗУ Сетовка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	23,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	217,00
			%	90,42
15.	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	16,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	368,00
			%	95,83
16.	ВЗУ Невское	Производительность паспортная	м3/сут	1200,00
		Производительность фактическая	м3/сут	71,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1129,00
			%	94,08
17.	ВЗУ Константиново	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	39,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	921,00
			%	95,94
18.	ВЗУ Городище	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	59,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	325,00
			%	84,64
19.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	3120,00
		Производительность фактическая	м3/сут	599,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2521,00
			%	80,80
20.	ВЗУ Знаменка	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	10,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	230,00
			%	95,83
21.	ВЗУ Дворниково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	24,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	216,00
			%	90,00
22.	ВЗУ Ашитково	Производительность паспортная	м3/сут	2400,00
		Производительность фактическая	м3/сут	607,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1793,00
			%	74,71
23.	ВЗУ Барановское	Производительность паспортная	м3/сут	3480,00
		Производительность фактическая	м3/сут	339,00
		Дефицит	м3/сут	-

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	-
		Резерв	м3/сут	3141,00
			%	90,26
24.	ВЗУ Виноградово	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	275,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	685,00
			%	71,35
25.	ВЗУ Губино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,00
		Производительность фактическая	м3/сут	38,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1306,00
			%	97,17
26.	ВЗУ Золотово	Производительность паспортная	м3/сут	768,00
		Производительность фактическая	м3/сут	262,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	506,00
			%	65,89
27.	ВЗУ Конобеево	Производительность паспортная	м3/сут	3264,00
		Производительность фактическая	м3/сут	757,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	2507,00
			%	76,81
28.	ВЗУ Леоново	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	13,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	227,00
			%	94,58
29.	ВЗУ Фаустово	Производительность паспортная	м3/сут	384,00
		Производительность фактическая	м3/сут	34,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	350,00
			%	91,15
30.	ВЗУ Щельпино	Нерабоч.		
31.	ВЗУ Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	480,00
		Производительность фактическая	м3/сут	20,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	460,00
			%	95,83
32.	ВЗУ Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	3840,00
		Производительность фактическая	м3/сут	2934,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	906,00
			%	23,59
33.	ВЗУ Красный холм	Производительность паспортная	м3/сут	960,00
		Производительность фактическая	м3/сут	586,00
		Дефицит	м3/сут	-

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	-
		Резерв	м3/сут	374,00
			%	38,96
34.	ВЗУ-5 Цибино	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
		Производительность фактическая	м3/сут	6,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	150,00
			%	96,15
35.	ВЗУ-6 Ивановка	Производительность паспортная	м3/сут	360,00
		Производительность фактическая	м3/сут	45,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	315,00
			%	87,50
36.	ВЗУ-7 Михалево	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	10,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	230,00
			%	95,83
37.	ВЗУ-8 Ворщиково	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
		Производительность фактическая	м3/сут	13,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	143,00
			%	91,67
	ВЗУ-9 Ворщиково	Производительность паспортная	м3/сут	240,00
		Производительность фактическая	м3/сут	11,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	229,00
			%	95,42
	Итог	Производительность паспортная	м3/сут	396,00
		Производительность фактическая	м3/сут	24,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	372,00
			%	93,94
38.	ВЗУ-10	Производительность паспортная	м3/сут	600,00
		Производительность фактическая	м3/сут	67,70
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	532,30
			%	88,72
Итог по городскому округу Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	102336,00	
	Производительность фактическая	м ³ /сут	43777,70	
	Дефицит	м ³ /сут	-	
		%	-	
	Резерв	м ³ /сут	58558,30	
		%	57,22	

Таблица 3.2.2.4.3. – Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды с разбивкой по годам

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Потери при транспорте м3/год										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	Котельная Новлянский квартал	88865,95	84422,66	80201,52	76191,45	72381,88	68762,78	65324,64	62058,41	58955,49	56007,72	53207,33
2	Котельная 3 квартала	1630,00	1548,50	1471,08	1397,52	1327,65	1261,26	1198,20	1138,29	1081,38	1027,31	975,94
3	Котельная 4 квартала	6563,37	6235,20	5923,44	5627,27	5345,91	5078,61	4824,68	4583,45	4354,27	4136,56	3929,73
4	Котельная Больничного квартала	15295,42	14530,65	13804,11	13113,91	12458,21	11835,30	11243,54	10681,36	10147,29	9639,93	9157,93
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	5688,62	5404,19	5133,98	4877,28	4633,42	4401,74	4181,66	3972,57	3773,95	3585,25	3405,99
6	Котельная ул. Рабочая	23490,11	22315,60	21199,82	20139,83	19132,84	18176,20	17267,39	16404,02	15583,82	14804,63	14064,40
7	Котельная «Московская»	2864,42	2721,20	2585,14	2455,88	2333,09	2216,43	2105,61	2000,33	1900,32	1805,30	1715,03
8	Котельная №3 ул. Фурманова	8717,77	8281,88	7867,79	7474,40	7100,68	6745,64	6408,36	6087,94	5783,55	5494,37	5219,65
9	Котельная ул. Мичурина	35619,11	33838,15	32146,25	30538,93	29011,99	27561,39	26183,32	24874,15	23630,45	22448,92	21326,48
10	Котельная «Белинского»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Котельная №1 п. Лопатинский	15853,48	15060,80	14307,76	13592,37	12912,76	12267,12	11653,76	11071,07	10517,52	9991,64	9492,06
12	Котельная №3 Лопатинский	17473,53	16599,85	15769,86	14981,37	14232,30	13520,68	12844,65	12202,42	11592,30	11012,68	10462,05
13	Котельная ул. Интернатская	6473,23	6149,57	5842,09	5549,99	5272,49	5008,86	4758,42	4520,50	4294,48	4079,75	3875,76
14	Котельная Советская	653,50	620,82	589,78	560,29	532,28	505,66	480,38	456,36	433,54	411,87	391,27
15	Котельная ул. Школьная	6730,13	6393,63	6073,94	5770,25	5481,73	5207,65	4947,27	4699,90	4464,91	4241,66	4029,58
16	Котельная "Баня"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Котельная д. Ратчино	2559,19	2431,23	2309,67	2194,18	2084,47	1980,25	1881,24	1787,18	1697,82	1612,93	1532,28
18	Котельная д. Степанщино	1174,86	1116,11	1060,31	1007,29	956,93	909,08	863,63	820,45	779,42	740,45	703,43
19	Котельная с. Косяково	1996,22	1896,41	1801,58	1711,51	1625,93	1544,63	1467,40	1394,03	1324,33	1258,11	1195,21
20	Котельная с. Невское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Котельная ДРП	849,40	806,93	766,59	728,26	691,85	657,25	624,39	593,17	563,51	535,34	508,57
22	Котельная с. Конобеево	5220,66	4959,63	4711,64	4476,06	4252,26	4039,65	3837,66	3645,78	3463,49	3290,32	3125,80
23	Котельная с. Барановское	1829,08	1737,63	1650,75	1568,21	1489,80	1415,31	1344,54	1277,32	1213,45	1152,78	1095,14
24	Котельная с. Усадище	970,44	921,92	875,83	832,03	790,43	750,91	713,37	677,70	643,81	611,62	581,04
25	Котельная д. Леоново	260,33	247,31	234,95	223,20	212,04	201,44	191,37	181,80	172,71	164,07	155,87
26	Котельная д. Щербово	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Котельная с. Ашитково	10543,10	10015,95	9515,15	9039,39	8587,42	8158,05	7750,15	7362,64	6994,51	6644,78	6312,54
28	Котельная п. Виноградово (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Котельная д. Золотово (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Котельная д. Губино (школа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Котельная д. Ратмирово	172,39	163,77	155,58	147,80	140,41	133,39	126,72	120,38	114,37	108,65	103,21
33	Котельная № 1 г. Белоозерский	28000,50	26600,47	25270,45	24006,93	22806,58	21666,25	20582,94	19553,79	18576,10	17647,30	16764,93

[illegible]

Таблица 3.2.2.4.4. – Сведения о перспективных потерях при транспорте горячей воды в городском округе

Наименование	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Потери воды при транспортировке тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
Доля потерь к объему воды, отпущенной в сеть	5,9%	5,5%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,4%	5,3%	5,3%	5,2%	5,2%

Таблица 3.2.2.4.5. – Сведения о перспективных потерях при транспорте питьевой воды по технологическим зонам ИЦВ с разбивкой по годам

	Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	ВЗУ Сабурово	тыс.м ³	531,57	532,01	530,71	537,49	547,77	542,95	531,89	532,25	520,78	510,75	374,91
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
2	ВЗУ Лесной	тыс.м ³	223,64	223,83	223,28	226,14	230,46	228,43	223,78	223,93	219,10	214,89	157,74
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
3	ВЗУ Лопатинский	тыс.м ³	173,59	173,74	173,31	175,53	178,88	177,31	173,70	173,81	170,07	166,79	122,43
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
4	ВЗУ Фетровая фабрика	тыс.м ³	23,76	23,78	23,73	24,03	24,49	24,27	23,78	23,79	23,28	22,83	16,76
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
5	ВЗУ Старофедотовский	тыс.м ³	2,45	2,46	2,45	2,48	2,53	2,51	2,45	2,46	2,40	2,36	1,73
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
6	ВЗУ Чемодурово	тыс.м ³	13,79	13,80	13,76	13,94	14,21	14,08	13,79	13,80	13,51	13,25	9,72
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
7	ВЗУ Москворецкий	тыс.м ³	185,30	185,45	185,00	187,36	190,94	189,26	185,41	185,53	181,54	178,04	130,69
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
8	ВЗУ Цементгигант	тыс.м ³	123,00	123,10	122,80	124,37	126,75	125,63	123,07	123,16	120,50	118,18	86,75
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
9	ВЗУ Трофимово	тыс.м ³	Нерабоч.										
		%											
10	ВЗУ Фосфоритный	тыс.м ³	33,73	33,76	33,68	34,11	34,76	34,45	33,75	33,77	33,05	32,41	23,79
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
11	ВЗУ Хорлово	тыс.м ³	43,22	43,26	43,15	43,70	44,54	44,15	43,25	43,28	42,34	41,53	30,48
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
12	ВЗУ Ёлкино	тыс.м ³	1,40	1,40	1,39	1,41	1,44	1,43	1,40	1,40	1,37	1,34	0,99
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
13	ВЗУ Перхурово	тыс.м ³	0,46	0,46	0,45	0,46	0,47	0,47	0,46	0,46	0,45	0,44	0,32
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
14	ВЗУ Федино	тыс.м ³	17,11	17,12	17,08	17,30	17,63	17,47	17,12	17,13	16,76	16,44	12,07

	Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
15	ВЗУ Степанщино	тыс.м ³	5,18	5,18	5,17	5,23	5,33	5,29	5,18	5,18	5,07	4,97	3,65
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
16	ВЗУ Ратчино	тыс.м ³	7,37	7,38	7,36	7,45	7,59	7,53	7,37	7,38	7,22	7,08	5,20
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
17	ВЗУ Косяково	тыс.м ³	4,35	4,35	4,34	4,40	4,48	4,44	4,35	4,35	4,26	4,18	3,07
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
18	ВЗУ Ачкасово	тыс.м ³	1,21	1,21	1,21	1,22	1,25	1,24	1,21	1,21	1,19	1,16	0,85
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
19	ВЗУ Марчуги	тыс.м ³	0,68	0,68	0,68	0,69	0,70	0,70	0,68	0,68	0,67	0,66	0,48
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
20	ВЗУ Сетовка	тыс.м ³	0,87	0,87	0,87	0,88	0,90	0,89	0,87	0,87	0,85	0,84	0,61
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
21	ВЗУ Сабурово-2	тыс.м ³	0,60	0,60	0,60	0,61	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,58	0,42
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
22	ВЗУ Невское	тыс.м ³	2,68	2,68	2,68	2,71	2,76	2,74	2,68	2,68	2,63	2,58	1,89
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
23	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	тыс.м ³	0,68	0,68	0,68	0,69	0,70	0,70	0,68	0,68	0,67	0,66	0,48
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
24	ВЗУ Константиново	тыс.м ³	1,47	1,47	1,47	1,49	1,51	1,50	1,47	1,47	1,44	1,41	1,04
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
25	ВЗУ Новлянское	тыс.м ³	2,23	2,23	2,22	2,25	2,29	2,27	2,23	2,23	2,18	2,14	1,57
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
26	ВЗУ Городище	тыс.м ³	2,23	2,23	2,22	2,25	2,29	2,27	2,23	2,23	2,18	2,14	1,57
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
27	ВЗУ рп. им. Цюрупы	тыс.м ³	22,63	22,64	22,59	22,88	23,31	23,11	22,64	22,65	22,17	21,74	15,96
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
28	ВЗУ Знаменка	тыс.м ³	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,27
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
29	ВЗУ Дворниково	тыс.м ³	0,91	0,91	0,91	0,92	0,94	0,93	0,91	0,91	0,89	0,88	0,64
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
30	ВЗУ Ашитково	тыс.м ³	22,94	22,95	22,90	23,19	23,63	23,43	22,95	22,97	22,47	22,04	16,18
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
31	ВЗУ Барановское	тыс.м ³	12,80	12,81	12,78	12,95	13,19	13,08	12,81	12,82	12,54	12,30	9,03
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
32	ВЗУ Виноградово	тыс.м ³	10,39	10,40	10,37	10,51	10,71	10,61	10,40	10,40	10,18	9,98	7,33
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

	Наименование ВЗУ	Ед.изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
33	ВЗУ Губино	тыс.м ³	1,44	1,44	1,44	1,45	1,48	1,47	1,44	1,44	1,41	1,38	1,01
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
34	ВЗУ Золотово	тыс.м ³	9,89	9,90	9,88	10,00	10,20	10,11	9,90	9,91	9,69	9,51	6,98
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
35	ВЗУ Конобеево	тыс.м ³	28,60	28,62	28,55	28,92	29,47	29,21	28,61	28,63	28,02	27,48	20,17
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
36	ВЗУ Леоново	тыс.м ³	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,34
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
37	ВЗУ Фаустово	тыс.м ³	1,28	1,28	1,28	1,30	1,32	1,31	1,28	1,29	1,26	1,23	0,91
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
38	ВЗУ Щельпино	тыс.м ³	Нерабоч.										
		%											
39	ВЗУ Щербово	тыс.м ³	0,76	0,76	0,75	0,76	0,78	0,77	0,76	0,76	0,74	0,73	0,53
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
40	ВЗУ Белоозерский	тыс.м ³	110,84	110,93	110,66	112,07	114,22	113,21	110,91	110,98	108,59	106,50	78,17
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
41	ВЗУ Красный холм	тыс.м ³	22,14	22,16	22,10	22,39	22,81	22,61	22,15	22,17	21,69	21,27	15,61
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
42	ВЗУ-5 Цибино	тыс.м ³	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22	0,16
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
43	ВЗУ-6 Ивановка	тыс.м ³	1,70	1,70	1,69	1,72	1,75	1,73	1,70	1,70	1,66	1,63	1,20
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
44	ВЗУ-7 Михалево	тыс.м ³	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,37	0,27
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
45	ВЗУ-8 Ворщиково	тыс.м ³	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,47	0,34
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00
46	ВЗУ-9 Ворщиково	тыс.м ³	0,41	0,41	0,41	0,42	0,43	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,29
		%	10,00	9,67	9,32	9,12	8,98	8,60	8,14	7,87	7,44	7,05	5,00

Таблица 3.2.2.4.6. – Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе с разбивкой по годам.

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Отпуск в сеть ГВС	Годовое потребление, тыс. м ³	8509,66	8807,49	9115,76	9434,81	9765,03	10106,80	10460,54	10826,66	11205,59	11597,79	12003,71
	Среднесуточное, м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Максимальное суточное, м ³ /сут	30308,36	31369,16	32467,08	33603,43	34779,55	35996,83	37256,72	38560,70	39910,33	41307,19	42752,94
	В час максимального потребления, м ³ /ч	1262,85	1307,05	1352,79	1400,14	1449,15	1499,87	1552,36	1606,70	1662,93	1721,13	1781,37
Население	Годовое потребление, тыс. м ³	6467,34	6693,70	6927,98	7170,46	7421,42	7681,17	7950,02	8228,27	8516,25	8814,32	9122,83
	Среднесуточное, м ³ /сут	17718,75	18338,90	18980,76	19645,09	20332,67	21044,31	21780,86	22543,19	23332,21	24148,83	24994,04
	Максимальное суточное, м ³ /сут	23034,37	23840,57	24674,99	25538,62	26432,47	27357,61	28315,12	29306,15	30331,87	31393,48	32492,25
	В час максимального потребления, м ³ /ч	959,77	993,36	1028,12	1064,11	1101,35	1139,90	1179,80	1221,09	1263,83	1308,06	1353,84
Бюджет	Годовое потребление, тыс. м ³	765,87	792,67	820,42	849,13	878,85	909,61	941,45	974,40	1008,50	1043,80	1080,33
	Среднесуточное, м ³ /сут	2098,27	2171,71	2247,72	2326,39	2407,81	2492,09	2579,31	2669,59	2763,02	2859,73	2959,82
	Максимальное суточное, м ³ /сут	2727,75	2823,22	2922,04	3024,31	3130,16	3239,71	3353,10	3470,46	3591,93	3717,65	3847,76
	В час максимального потребления, м ³ /ч	113,66	117,63	121,75	126,01	130,42	134,99	139,71	144,60	149,66	154,90	160,32
Прочие	Годовое потребление, тыс. м ³	1276,44	1321,12	1367,36	1415,22	1464,75	1516,02	1569,08	1623,99	1680,83	1739,66	1800,55
	Среднесуточное, м ³ /сут	3497,11	3619,51	3746,19	3877,31	4013,01	4153,47	4298,84	4449,30	4605,02	4766,20	4933,02
	Максимальное суточное, м ³ /сут	4546,24	4705,36	4870,05	5040,50	5216,92	5399,51	5588,49	5784,09	5986,53	6196,06	6412,92
	В час максимального потребления, м ³ /ч	189,43	196,06	202,92	210,02	217,37	224,98	232,85	241,00	249,44	258,17	267,21
Потери	Годовое потребление, тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
	Среднесуточное, м ³ /сут	955,07	907,32	861,95	818,85	777,89	739,01	702,05	666,96	633,62	601,92	571,84
	Максимальное суточное, м ³ /сут	1241,59	1179,51	1120,53	1064,50	1011,26	960,72	912,67	867,05	823,70	782,49	743,39
	В час максимального потребления, м ³ /ч	51,73	49,15	46,69	44,35	42,14	40,03	38,03	36,13	34,32	32,60	30,97

Таблица 3.2.2.4.7. – Перспективный структурный баланс реализации питьевой воды в городском округе Воскресенск

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
1	1	ВЗУ Сабурово	Годовое потребление, тыс. м3	5315,7	5501,7	5694,3	5893,6	6099,8	6313,4	6534,3	6763,0	6999,7	7244,7	7498,3
			Среднесуточное, м3/сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2
			Максимальное суточное, м3/сут	18932,6	19595,2	20281,0	20990,8	21725,5	22486,0	23272,9	24087,4	24930,5	25803,1	26706,2
			В час максимального потребления, м3/ч	788,9	816,5	845,0	874,6	905,2	936,9	969,7	1003,6	1038,8	1075,1	1112,8
	2	ВЗУ Лесной	Годовое потребление, тыс. м3	2236,4	2314,7	2395,7	2479,6	2566,4	2656,2	2749,1	2845,4	2945,0	3048,0	3154,7
			Среднесуточное, м3/сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0
			Максимальное суточное, м3/сут	7965,4	8244,2	8532,7	8831,3	9140,4	9460,4	9791,5	10134,2	10488,9	10855,9	11235,9
			В час максимального потребления, м3/ч	331,9	343,5	355,5	368,0	380,9	394,2	408,0	422,3	437,0	452,3	468,2
	3	ВЗУ Лопатинский	Годовое потребление, тыс. м3	1735,9	1796,6	1859,5	1924,6	1992,0	2061,7	2133,8	2208,5	2285,8	2365,8	2448,6
			Среднесуточное, м3/сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6
			Максимальное суточное, м3/сут	6182,5	6399,0	6623,0	6854,8	7094,6	7342,9	7599,9	7865,9	8141,3	8426,2	8721,2
			В час максимального потребления, м3/ч	257,6	266,6	276,0	285,6	295,6	306,0	316,7	327,7	339,2	351,1	363,4
	4	ВЗУ Фетровая	Годовое	237,6	245,9	254,6	263,5	272,7	282,2	292,1	302,3	312,9	323,9	335,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
		фабрика	потребление, тыс. м3											
			Среднесуточное, м3/сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3
			Максимальное суточное, м3/сут	846,3	875,9	906,6	938,3	971,2	1005,2	1040,4	1076,8	1114,5	1153,5	1193,8
			В час максимального потребления, м3/ч	35,3	36,5	37,8	39,1	40,5	41,9	43,3	44,9	46,4	48,1	49,7
	5	ВЗУ Старофедотовск ий	Годовое потребление, тыс. м3	24,6	25,4	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,3	33,5	34,6
			Среднесуточное, м3/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9
			Максимальное суточное, м3/сут	87,5	90,5	93,7	97,0	100,4	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4
			В час максимального потребления, м3/ч	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1
	6	ВЗУ Федино	Годовое потребление, тыс. м3	171,1	177,1	183,3	189,7	196,4	203,3	210,3	217,7	225,4	233,2	241,4
			Среднесуточное, м3/сут	468,9	485,3	502,2	519,8	538,0	556,9	576,3	596,5	617,4	639,0	661,4
			Максимальное суточное, м3/сут	609,6	630,9	652,9	675,7	699,4	724,0	749,2	775,5	802,6	830,7	859,8
			В час максимального потребления, м3/ч	25,4	26,3	27,2	28,2	29,1	30,2	31,2	32,3	33,4	34,6	35,8
	7	ВЗУ Новлянское	Годовое потребление, тыс. м3	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное,	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м3/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
Итог по технологической зоне №1			Годовое потребление, тыс. м3	9743,6	10084,6	10437,6	10802,9	11181,0	11572,3	11977,3	12396,5	12830,4	13279,5	13744,3
			Среднесуточное, м3/сут	26694,8	27629,1	28596,1	29596,9	30632,8	31705,0	32814,6	33963,1	35151,9	36382,1	37655,5
			Максимальное суточное, м3/сут	34703,2	35917,8	37174,9	38476,0	39822,6	41216,5	42659,0	44152,0	45697,5	47296,7	48952,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1446,0	1496,6	1549,0	1603,2	1659,3	1717,4	1777,5	1839,7	1904,1	1970,7	2039,7
2	8	ВЗУ Чемодурово	Годовое потребление, тыс. м3	137,9	142,7	147,7	152,9	158,2	163,8	169,5	175,4	181,6	187,9	194,5
			Среднесуточное, м3/сут	377,8	391,0	404,7	418,8	433,5	448,7	464,4	480,6	497,5	514,9	532,9
			Максимальное суточное, м3/сут	491,1	508,3	526,1	544,4	563,6	583,3	603,7	624,8	646,8	669,4	692,8
			В час максимального потребления, м3/ч	20,5	21,2	21,9	22,7	23,5	24,3	25,2	26,0	26,9	27,9	28,9
3	9	ВЗУ Москворецкий	Годовое потребление, тыс. м3	1853,0	1917,9	1985,0	2054,4	2126,3	2200,8	2277,8	2357,5	2440,0	2525,4	2613,8
			Среднесуточное, м3/сут	5076,7	5254,4	5438,3	5628,6	5825,6	6029,5	6240,5	6458,9	6685,0	6919,0	7161,2
			Максимальное суточное, м3/сут	6599,7	6830,7	7069,8	7317,2	7573,3	7838,4	8112,7	8396,6	8690,5	8994,7	9309,6

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			В час максимального потребления, м3/ч	275,0	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9
	10	ВЗУ Цементгигант	Годовое потребление, тыс. м3	1230,1	1273,1	1317,7	1363,7	1411,5	1460,9	1512,0	1564,9	1619,7	1676,4	1735,1
			Среднесуточное, м3/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7
			Максимальное суточное, м3/сут	4381,0	4534,3	4693,0	4857,2	5027,2	5203,3	5385,3	5573,8	5768,9	5970,8	6179,8
			В час максимального потребления, м3/ч	182,5	188,9	195,5	202,4	209,5	216,8	224,4	232,2	240,4	248,8	257,5
Итог по технологической зоне №3			Годовое потребление, тыс. м3	3083,0	3190,9	3302,6	3418,2	3537,8	3661,7	3789,8	3922,4	4059,7	4201,8	4348,9
			Среднесуточное, м3/сут	8446,7	8742,3	9048,3	9364,9	9692,7	10032,0	10383,0	10746,4	11122,6	11511,9	11914,9
			Максимальное суточное, м3/сут	10980,7	11365,0	11762,8	12174,4	12600,5	13041,6	13497,9	13970,3	14459,4	14965,5	15489,4
			В час максимального потребления, м3/ч	457,5	473,5	490,1	507,3	525,0	543,4	562,4	582,1	602,5	623,6	645,4
4	11	ВЗУ Трофимово	Годовое потребление, тыс. м3	нерабоч.										
			Среднесуточное, м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут											
			В час максимального потребления,											

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/ч											
5	12	ВЗУ Фосфоритный	Годовое потребление, тыс. м3	337,4	349,2	361,4	374,0	387,1	400,7	414,7	429,2	444,2	459,8	475,9
			Среднесуточное, м3/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8
			Максимальное суточное, м3/сут	1201,6	1243,6	1287,1	1332,1	1378,8	1427,0	1476,9	1528,7	1582,2	1637,6	1694,9
			В час максимального потребления, м3/ч	50,1	51,8	53,6	55,5	57,4	59,5	61,5	63,7	65,9	68,2	70,6
6	13	ВЗУ Хорлово	Годовое потребление, тыс. м3	432,2	447,3	463,0	479,2	495,9	513,3	531,3	549,8	569,1	589,0	609,6
			Среднесуточное, м3/сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2
			Максимальное суточное, м3/сут	1539,2	1593,2	1648,9	1706,6	1766,3	1828,2	1892,2	1958,3	2027,0	2097,8	2171,3
			В час максимального потребления, м3/ч	64,1	66,4	68,7	71,1	73,6	76,2	78,8	81,6	84,5	87,4	90,5
7	14	ВЗУ Ёлкино	Годовое потребление, тыс. м3	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7
			Среднесуточное, м3/сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Максимальное суточное, м3/сут	49,8	51,5	53,3	55,3	57,1	59,2	61,2	63,3	65,5	67,9	70,2
			В час максимального потребления, м3/ч	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9
8	15	ВЗУ Перхурово	Годовое потребление, тыс.	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3											
			Среднесуточное, м3/сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Максимальное суточное, м3/сут	16,1	16,8	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,3	22,0	22,8
			В час максимального потребления, м3/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
9	16	ВЗУ Степанщино	Годовое потребление, тыс. м3	51,8	53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	63,6	65,8	68,1	70,6	73,0
			Среднесуточное, м3/сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Максимальное суточное, м3/сут	184,3	190,8	197,5	204,4	211,5	218,9	226,6	234,5	242,7	251,3	260,0
			В час максимального потребления, м3/ч	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8
	17	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Годовое потребление, тыс. м3	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м3/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
Итог по технологической зоне №9			Годовое потребление, тыс. м3	58,5	60,6	62,7	64,9	67,2	69,5	72,0	74,5	77,1	79,8	82,6
			Среднесуточное, м3/сут	160,4	166,1	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,7	226,3

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Максимальное суточное, м3/сут	208,5	215,9	223,5	231,3	239,3	247,7	256,4	265,3	274,6	284,3	294,2
			В час максимального потребления, м3/ч	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
10	18	ВЗУ Ратчино	Годовое потребление, тыс. м3	73,7	76,2	78,9	81,7	84,5	87,5	90,6	93,7	97,0	100,4	103,9
			Среднесуточное, м3/сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7
			Максимальное суточное, м3/сут	262,3	271,6	281,1	290,9	301,1	311,6	322,5	333,8	345,5	357,6	370,1
			В час максимального потребления, м3/ч	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4
11	19	ВЗУ Косяково	Годовое потребление, тыс. м3	43,4	45,0	46,5	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,2	59,2	61,3
			Среднесуточное, м3/сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9
			Максимальное суточное, м3/сут	154,7	160,2	165,8	171,6	177,6	183,8	190,2	196,8	203,7	210,9	218,3
			В час максимального потребления, м3/ч	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
12	20	ВЗУ Ачкасово	Годовое потребление, тыс. м3	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0
			Среднесуточное, м3/сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7
			Максимальное суточное, м3/сут	43,0	44,6	46,2	47,7	49,4	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7
			В час	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			максимального потребления, м3/ч											
13	21	ВЗУ Марчуги	Годовое потребление, тыс. м3	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м3/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
14	22	ВЗУ Сетовка	Годовое потребление, тыс. м3	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
			Среднесуточное, м3/сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6
			Максимальное суточное, м3/сут	30,9	32,0	33,2	34,3	35,5	36,8	38,1	39,4	40,7	42,1	43,7
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
15	23	ВЗУ Сабурово-2	Годовое потребление, тыс. м3	6,1	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5
			Среднесуточное, м3/сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Максимальное суточное, м3/сут	21,6	22,2	23,0	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,4	30,4
			В час максимального потребления, м3/ч	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
16	24	ВЗУ Невское	Годовое потребление, тыс. м3	26,8	27,8	28,7	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,3	36,6	37,9
			Среднесуточное, м3/сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Максимальное суточное, м3/сут	95,6	98,9	102,3	106,0	109,6	113,5	117,4	121,6	125,8	130,3	134,8
			В час максимального потребления, м3/ч	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
17	25	ВЗУ Константиново	Годовое потребление, тыс. м3	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8
			Среднесуточное, м3/сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Максимальное суточное, м3/сут	52,5	54,3	56,2	58,2	60,2	62,3	64,5	66,8	69,2	71,5	74,0
			В час максимального потребления, м3/ч	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
18	26	ВЗУ Городище	Годовое потребление, тыс. м3	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м3/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м3/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
19	27	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Годовое потребление, тыс. м3	226,3	234,2	242,4	250,9	259,7	268,7	278,2	287,9	298,0	308,4	319,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Среднесуточное, м3/сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Максимальное суточное, м3/сут	806,0	834,2	863,3	893,6	924,8	957,2	990,7	1025,4	1061,3	1098,4	1136,9
			В час максимального потребления, м3/ч	33,6	34,8	36,0	37,2	38,5	39,9	41,3	42,7	44,2	45,8	47,4
20	28	ВЗУ Знаменка	Годовое потребление, тыс. м3	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
21	29	ВЗУ Дворниково	Годовое потребление, тыс. м3	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8
			Среднесуточное, м3/сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Максимальное суточное, м3/сут	32,2	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	44,1	45,5
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
22	30	ВЗУ Ашитково	Годовое потребление, тыс. м3	229,3	237,3	245,6	254,2	263,1	272,4	281,9	291,7	302,0	312,5	323,5
			Среднесуточное, м3/сут	628,2	650,2	673,0	696,5	720,9	746,2	772,3	799,3	827,3	856,2	886,2
			Максимальное	816,7	845,3	874,9	905,5	937,2	970,1	1004,0	1039,1	1075,5	1113,1	1152,1

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			суточное, м3/сут											
			В час максимального потребления, м3/ч	34,0	35,2	36,5	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,4	48,0
23	31	ВЗУ Барановское	Годовое потребление, тыс. м3	128,1	132,5	137,2	142,0	146,9	152,1	157,4	162,9	168,6	174,5	180,6
			Среднесуточное, м3/сут	350,9	363,1	375,9	389,0	402,6	416,7	431,3	446,4	462,0	478,2	494,9
			Максимальное суточное, м3/сут	456,2	472,0	488,7	505,7	523,4	541,7	560,7	580,3	600,6	621,7	643,4
			В час максимального потребления, м3/ч	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,9	26,8
24	32	ВЗУ Виноградово	Годовое потребление, тыс. м3	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4	127,7	132,2	136,8	141,6	146,5
			Среднесуточное, м3/сут	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	401,5
			Максимальное суточное, м3/сут	370,0	383,0	396,4	410,3	424,6	439,4	454,9	470,7	487,2	504,3	522,0
			В час максимального потребления, м3/ч	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0	19,6	20,3	21,0	21,7
25	33	ВЗУ Губино	Годовое потребление, тыс. м3	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,3
			Среднесуточное, м3/сут	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	48,3	50,0	51,8	53,6	55,5
			Максимальное суточное, м3/сут	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7	62,8	65,0	67,3	69,7	72,2
			В час максимального	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			26потребления, м3/ч											
26	34	ВЗУ Золотово	Годовое потребление, тыс. м3	99,0	102,5	106,0	109,8	113,6	117,6	121,7	125,9	130,3	134,9	139,6
			Среднесуточное, м3/сут	271,2	280,7	290,5	300,7	311,2	322,1	333,3	345,0	357,1	369,6	382,5
			Максимальное суточное, м3/сут	352,6	364,9	377,7	390,9	404,6	418,7	433,3	448,5	464,2	480,5	497,3
			В час максимального потребления, м3/ч	14,7	15,2	15,7	16,3	16,9	17,4	18,1	18,7	19,3	20,0	20,7
278	35	ВЗУ Конобеево	Годовое потребление, тыс. м3	286,0	296,0	306,3	317,1	328,2	339,6	351,5	363,8	376,6	389,7	403,4
			Среднесуточное, м3/сут	783,5	810,9	839,3	868,7	899,1	930,5	963,1	996,8	1031,7	1067,8	1105,2
			Максимальное суточное, м3/сут	1018,6	1054,2	1091,1	1129,3	1168,8	1209,7	1252,0	1295,8	1341,2	1388,1	1436,8
			В час максимального потребления, м3/ч	42,4	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0	55,9	57,8	59,9
28	36	ВЗУ Леоново	Годовое потребление, тыс. м3	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м3/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м3/ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
29	37	ВЗУ Фаустово	Годовое	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			потребление, тыс. м3											
			Среднесуточное, м3/сут	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	48,0	49,6
			Максимальное суточное, м3/сут	45,8	47,3	49,0	50,7	52,5	54,3	56,3	58,2	60,2	62,4	64,5
			В час максимального потребления, м3/ч	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
30	38	ВЗУ Щельпино	Годовое потребление, тыс. м3	нерабоч.										
			Среднесуточное, м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут											
			В час максимального потребления, м3/ч											
31	39	ВЗУ Щербово	Годовое потребление, тыс. м3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7
			Среднесуточное, м3/сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Максимальное суточное, м3/сут	26,9	27,8	28,9	29,9	30,9	32,0	33,0	34,2	35,5	36,7	38,0
			В час максимального потребления, м3/ч	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
32	40	ВЗУ Белоозерский	Годовое потребление, тыс. м3	1108,4	1147,2	1187,3	1228,9	1271,9	1316,4	1362,5	1410,2	1459,5	1510,6	1563,5
			Среднесуточное,	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут	3947,7	4085,9	4228,9	4376,8	4530,1	4688,6	4852,8	5022,6	5198,3	5380,3	5568,7
			В час максимального потребления, м3/ч	164,5	170,2	176,2	182,4	188,8	195,4	202,2	209,3	216,6	224,2	232,0
33	41	ВЗУ Красный холм	Годовое потребление, тыс. м3	221,4	229,1	237,1	245,4	254,0	262,9	272,1	281,7	291,5	301,7	312,3
			Среднесуточное, м3/сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Максимальное суточное, м3/сут	788,5	816,0	844,6	874,1	904,8	936,4	969,3	1003,2	1038,3	1074,6	1112,2
			В час максимального потребления, м3/ч	32,9	34,0	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3
34	42	ВЗУ-5 Цибино	Годовое потребление, тыс. м3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
			Среднесуточное, м3/сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
			Максимальное суточное, м3/сут	8,1	8,3	8,7	9,0	9,2	9,6	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
			В час максимального потребления, м3/ч	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
35	43	ВЗУ-6 Ивановка	Годовое потребление, тыс. м3	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,4	23,2	24,0
			Среднесуточное, м3/сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7
			Максимальное суточное, м3/сут	60,6	62,7	64,9	67,1	69,4	71,9	74,5	77,1	79,7	82,6	85,4

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			В час максимального потребления, м3/ч	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6
36	44	ВЗУ-7 Михалево	Годовое потребление, тыс. м3	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
37	45	ВЗУ-8 Ворщиково	Годовое потребление, тыс. м3	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м3/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м3/ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
	46	ВЗУ-9 Ворщиково	Годовое потребление, тыс. м3	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
			Среднесуточное, м3/сут	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1
			Максимальное суточное, м3/сут	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,9
			В час максимального потребления,	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/ч											
Итог по технологической зоне №37			Годовое потребление, тыс. м3	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8
			Среднесуточное, м3/сут	24,9	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,8	35,1
			Максимальное суточное, м3/сут	32,4	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	43,9	45,6
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
38	47	ВЗУ-10	Годовое потребление, тыс. м3	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4	32,5	33,7	34,9	36,1
			Среднесуточное, м3/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Максимальное суточное, м3/сут	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9	115,8	120,0	124,2	128,4
			В час максимального потребления, м3/ч	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4
Итог по городскому округу Воскресенск			Годовое потребление, тыс. м3	16538,3	17117,0	17716,2	18336,2	18977,8	19642,1	20329,5	21041,0	21777,6	22539,7	23328,7
			Среднесуточное, м3/сут	45310,3	46895,8	48537,4	50236,1	51994,1	53814,0	55697,3	57646,7	59664,6	61752,7	63914,2
			Максимальное суточное, м3/сут	58903,4	60964,5	63098,6	65306,9	67592,3	69958,2	72406,5	74940,7	77564,0	80278,5	83088,5
			В час максимального потребления, м3/ч	2454,3	2540,2	2629,1	2721,1	2816,3	2914,9	3016,9	3122,5	3231,8	3344,9	3462,0

Таблица 3.2.2.4.8. – Значения резервов и дефицитов обеспечения горячей водой потребителей по городскому округу Воскресенск

Наименование	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
г.о. Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00
	Производительность фактическая	м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Дефицит	м ³ /сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Резерв	м ³ /сут	19125,87	18309,88	17465,32	16591,21	15686,50	14750,13	13780,99	12777,92	11739,75	10665,24	9553,12
		%	45,07	43,14	41,15	39,09	36,96	34,76	32,47	30,11	27,66	25,13	22,51

Таблица 3.2.2.4.9. – Прогноз производительности водозаборных узлов городского округа Воскресенск

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040	
1.	1	ВЗУ Сабурово	Производительность паспортная	м3/сут	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	26400,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	11836,5	11326,8	10799,2	10253,2	9688,1	9103,1	8497,8	7871,2	7222,7	6551,5	5856,8	
	%	44,8		42,9	40,9	38,8	36,7	34,5	32,2	29,8	27,4	24,8	22,2			
	2	ВЗУ Лесной	Производительность паспортная	м3/сут	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0	12000,0
			Производительность фактическая	м3/сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	5872,8	5658,3	5436,4	5206,7	4968,9	4722,8	4468,1	4204,5	3931,6	3649,3	3357,0	
	%	48,9		47,2	45,3	43,4	41,4	39,4	37,2	35,0	32,8	30,4	28,0			
	3	ВЗУ Лопатинский	Производительность паспортная	м3/сут	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0	5760,0
			Производительность фактическая	м3/сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	86,1	290,7	502,5	721,7	948,6	
				%	-	-	-	-	-	-	1,5	5,0	8,7	12,5	16,5	
			Резерв	м3/сут	1004,2	837,7	665,4	487,1	302,6	111,6	-	-	-	-	-	
	%	17,4		14,5	11,6	8,5	5,3	1,9	-	-	-	-	-			
	4	ВЗУ Фетровая фабрика	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	309,0	286,2	262,6	238,2	212,9	186,8	159,7	131,7	102,7	72,7	41,7	
	%	32,2		29,8	27,4	24,8	22,2	19,5	16,6	13,7	10,7	7,6	4,3			
	5	ВЗУ Старофедотов ский	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
Производительность фактическая			м3/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9		
Дефицит			м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Резерв			м3/сут	172,7	170,4	167,9	165,4	162,8	160,1	157,3	154,4	151,4	148,3	145,1		

[illegible]

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040		
			Резерв	м3/сут	6923,3	6745,6	6561,7	6371,4	6174,4	5970,5	5759,5	5541,1	5315,0	5081,0	4838,8		
				%	57,7	56,2	54,7	53,1	51,5	49,8	48,0	46,2	44,3	42,3	40,3		
	10	ВЗУ Цементгигант	Производительность паспортная	м3/сут	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7	4753,7	
			Дефицит	м3/сут	250,0	367,9	490,0	616,3	747,1	882,5	1022,5	1167,5	1317,6	1472,9	1633,7	1633,7	
				%	8,0	11,8	15,7	19,8	23,9	28,3	32,8	37,4	42,2	47,2	52,4	52,4	
			Резерв	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
%	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого по технологической зоне №3			Производительность паспортная	м3/сут	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0	15120,0		
			Производительность фактическая	м3/сут	8446,6	8742,3	9048,2	9364,9	9692,7	10032,0	10383,1	10746,5	11122,6	11511,9	11914,8	11914,8	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	6673,4	6377,7	6071,8	5755,1	5427,3	5088,0	4736,9	4373,5	3997,4	3608,1	3205,2	3205,2	
%	44,1	42,2		40,2	38,1	35,9	33,7	31,3	28,9	26,4	23,9	21,2	21,2				
4.	11	ВЗУ Трофимово	Производительность паспортная	м3/сут	нерабоч.												
			Производительность фактическая	м3/сут													
			Дефицит	м3/сут													
				%													
			Резерв	м3/сут													
				%													
5.	12	ВЗУ Фосфоритный	Производительность паспортная	м3/сут	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	2160,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8	1303,8	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1235,7	1203,4	1169,9	1135,3	1099,4	1062,3	1023,9	984,1	942,9	900,3	856,2	856,2	
				%	57,2	55,7	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,6	43,7	41,7	39,6		
6.	13	ВЗУ Хорлово	Производительность паспортная	м3/сут	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	4080,0	
			Производительность фактическая	м3/сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2	1670,2	
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	2896,0	2854,5	2811,6	2767,2	2721,3	2673,7	2624,5	2573,6	2520,8	2466,3	2409,8	2409,8	

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	71,0	70,0	68,9	67,8	66,7	65,5	64,3	63,1	61,8	60,4	59,1
7.	14	ВЗУ Ёлкино	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	921,7	920,4	919,0	917,5	916,1	914,5	912,9	911,3	909,6	907,8	906,0
				%	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	94,9	94,7	94,6	94,4
8.	15	ВЗУ Перхурово	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	371,6	371,1	370,7	370,2	369,7	369,2	368,7	368,2	367,6	367,1	366,5
				%	96,8	96,7	96,5	96,4	96,3	96,2	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4
9.	16	ВЗУ Степанщино	Производительность паспортная	м3/сут	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
			Производительность фактическая	м3/сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1058,2	1053,2	1048,1	1042,8	1037,3	1031,6	1025,7	1019,6	1013,3	1006,7	1000,0
				%	88,2	87,8	87,3	86,9	86,4	86,0	85,5	85,0	84,4	83,9	83,3
	17	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	221,4	220,7	220,0	219,3	218,6	217,9	217,1	216,3	215,5	214,6	213,7
				%	92,2	92,0	91,7	91,4	91,1	90,8	90,5	90,1	89,8	89,4	89,1
Итого по технологической зоне №9			Производительность паспортная	м3/су т	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0	1440,0
			Производительность фактическая	м3/су т	160,4	166,0	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,6	226,3
			Дефицит	м3/су т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	%	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Резерв	м3/су	1279,6	1274,0	1268,1	1262,1	1255,9	1249,5	1242,8	1235,9	1228,8	1221,4	1213,7

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				т											
				%	88,9	88,5	88,1	87,6	87,2	86,8	86,3	85,8	85,3	84,8	84,3
10.	18	ВЗУ Ратчино	Производительность паспортная	м3/сут	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0	1344,0
			Производительность фактическая	м3/сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1142,2	1135,1	1127,8	1120,2	1112,4	1104,3	1095,9	1087,2	1078,2	1068,9	1059,3
				%	85,0	84,5	83,9	83,4	82,8	82,2	81,5	80,9	80,2	79,5	78,8
11.	19	ВЗУ Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	265,0	260,8	256,5	252,0	247,4	242,6	237,7	232,6	227,3	221,8	216,1
				%	69,0	67,9	66,8	65,6	64,4	63,2	61,9	60,6	59,2	57,8	56,3
12.	20	ВЗУ Ачкасово	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	926,9	925,7	924,5	923,3	922,0	920,7	919,3	917,9	916,4	914,9	913,3
				%	96,6	96,4	96,3	96,2	96,0	95,9	95,8	95,6	95,5	95,3	95,1
13.	21	ВЗУ Марчуги	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	365,4	364,7	364,0	363,3	362,6	361,9	361,1	360,3	359,5	358,6	357,7
				%	95,1	95,0	94,8	94,6	94,4	94,2	94,0	93,8	93,6	93,4	93,2
14.	22	ВЗУ Сетовка	Производительность паспортная	м3/сут	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0	240,0
			Производительность фактическая	м3/сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	216,2	215,4	214,5	213,6	212,7	211,7	210,7	209,7	208,7	207,6	206,4

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
				%	90,1	89,7	89,4	89,0	88,6	88,2	87,8	87,4	86,9	86,5	86,0
15.	23	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	367,4	366,9	366,3	365,6	365,0	364,3	363,6	362,9	362,2	361,4	360,6
				%	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9
16.	24	ВЗУ Невское	Производительность паспортная	м3/сут	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
			Производительность фактическая	м3/сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	1126,5	1123,9	1121,3	1118,5	1115,7	1112,7	1109,7	1106,5	1103,2	1099,8	1096,3
				%	93,9	93,7	93,4	93,2	93,0	92,7	92,5	92,2	91,9	91,7	91,4
17.	25	ВЗУ Константинов о	Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	919,6	918,2	916,8	915,2	913,7	912,1	910,4	908,6	906,8	905,0	903,1
				%	95,8	95,6	95,5	95,3	95,2	95,0	94,8	94,7	94,5	94,3	94,1
18.	26	ВЗУ Городище	Производительность паспортная	м3/сут	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0	384,0
			Производительность фактическая	м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	322,9	320,8	318,6	316,3	313,9	311,5	308,9	306,3	303,6	300,8	297,9
				%	84,1	83,5	83,0	82,4	81,8	81,1	80,5	79,8	79,1	78,3	77,6
19.	27	ВЗУ п. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0	3120,0
			Производительность фактическая	м3/сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	2500,0	2478,3	2455,9	2432,6	2408,6	2383,7	2357,9	2331,2	2303,6	2275,1	2245,5
				%	80,1	79,4	78,7	78,0	77,2	76,4	75,6	74,7	73,8	72,9	72,0

[illegible]

[illegible]

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Производительность фактическая	м3/сут											
			Дефицит	м3/сут											
				%											
			Резерв	м3/сут											
				%											
31.	39	ВЗУ Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0	480,0
			Производительность фактическая	м3/сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	459,3	458,6	457,8	457,0	456,2	455,4	454,6	453,7	452,7	451,8	450,8
32.	40	ВЗУ Белоозерский		%	95,7	95,5	95,4	95,2	95,1	94,9	94,7	94,5	94,3	94,1	93,9
			Производительность паспортная	м3/сут	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0	3840,0
			Производительность фактическая	м3/сут	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	23,5	158,7	298,7	443,6
				%	-	-	-	-	-	-	-	0,6	4,1	7,8	11,6
33.	41	ВЗУ Красный холм	Резерв	м3/сут	803,3	697,0	587,0	473,2	355,3	233,4	107,1	-	-	-	-
				%	20,9	18,2	15,3	12,3	9,3	6,1	2,8	-	-	-	-
			Производительность паспортная	м3/сут	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0	960,0
			Производительность фактическая	м3/сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	42	ВЗУ-5 Цибино		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	353,5	332,3	310,3	287,6	264,0	239,7	214,4	188,3	161,3	133,4	104,5
				%	36,8	34,6	32,3	30,0	27,5	25,0	22,3	19,6	16,8	13,9	10,9
			Производительность паспортная	м3/сут	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
			Производительность фактическая	м3/сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
35.	43	ВЗУ-6 Ивановка	Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	149,8	149,6	149,3	149,1	148,9	148,6	148,4	148,1	147,8	147,5	147,2
				%	96,0	95,9	95,7	95,6	95,4	95,3	95,1	94,9	94,8	94,6	94,4
			Производительность паспортная	м3/сут	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0	360,0
			Производительность	м3/сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7

[illegible]

№ тех. зон ы	№ п/ п	Наименовани е ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Производительность фактическая	м3/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Дефицит	м3/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м3/сут	529,9	527,5	524,9	522,3	519,6	516,8	513,9	510,9	507,7	504,5	501,2
				%	88,3	87,9	87,5	87,1	86,6	86,1	85,6	85,1	84,6	84,1	83,5
Итог по городскому округу Воскресенск			Производительность паспортная	м³/сут	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336	102336
			Производительность фактическая	м³/сут	45309,9	46895,8	48537,1	50235,9	51994,2	53814,0	55697,5	57646,9	59664,5	61752,8	63914,1
			Дефицит	м³/сут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв	м³/сут	57026,1	55440,2	53798,9	52100,1	50341,8	48522,0	46638,5	44689,1	42671,5	40583,2	38421,9
				%	55,7	54,2	52,6	50,9	49,2	47,4	45,6	43,7	41,7	39,7	37,5

3.2.2.5. Анализ показателей готовности системы водоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Основными техническими и технологическими проблемами централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск являются:

- существующие водопроводные сети и сооружения водоснабжения требуют реконструкции в связи с длительным сроком эксплуатации и высокой степенью изношенности.
- высокая степень физического износа насосного оборудования.
- вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов.
- качество артезианской воды отвечает требованиям СанПиН на питьевую воду, за исключением содержания железа, цветности и жесткости.

Надежность системы водоснабжения характеризуется:

- а) безотказностью – сохранением непрерывного состояния работоспособности в определенных условиях обеспечения потребителей питьевой водой;
- б) ремонтпригодностью – приспособленностью системы водоснабжения к предупреждению, обнаружению и устранению неисправностей и отказов;
- в) долговечностью – продолжительностью сохранения состояния работоспособности с возможными перерывами на ремонт.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений трубопроводов сети водоснабжения на территории городского округа. Это связано, в первую очередь, с высоким процентом износа сетей водоснабжения.

Основной проблемой централизованных систем водоснабжения в городском округе Воскресенск является неудовлетворительное состояние сетей водоснабжения. Для обеспечения надежной работы коммунальных инженерных сетей водоснабжения необходимо планомерно заменять (реконструировать) изношенные водопроводные сети.

Результаты многолетнего контроля и исследований показали, что из-за коррозии и отложений в трубопроводах качество воды ежегодно ухудшается в связи со старением трубопроводных сетей. Растет процент утечек, особенно в сетях со стальными трубопроводами при том, что их срок службы достаточно низкий и

составляет 15 лет (для сравнения: срок службы чугунных трубопроводов 35-40 лет, полиэтиленовых - более 50 лет), снижается пропускная способность трубопроводов и качество питьевой воды.

Существует отставание в реконструкции, техническом перевооружении и строительстве новых водопроводно-канализационных объектов. Выполнение подготовительных мероприятий по обеспечению требуемого уровня надежности работы водозаборных сооружений, обновление устаревших основных фондов и проведение замены оборудования обеспечит надежность системы водоснабжения.

Обеспечение надежной работы ВЗУ в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны электроснабжающих организаций.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на ВЗУ необходимо предусматривать стационарные дизельные электростанции.

Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед. /км).

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения представлены в таблице 3.2.2.5.1.

Таблица 3.2.2.5.1. - Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ».

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
П _н - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	Ед/км	2,16

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды	Ед.	1048,00
указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
L сети - протяженность водопроводной сети	км	580,0

Показателем энергетической эффективности технологической схемы источника централизованного водоснабжения является удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³).

Показатели энергетической эффективности водоснабжения представлены в таблице 3.2.2.5.2.

Таблица 3.2.2.5.2. Показатели энергетической эффективности водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ».

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Д _{пв} - доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00
У _{пот} - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	3 тыс. м ³	1013,66
У _{общ} - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	3 тыс. м ³	15847,12
У _{рпп} - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,91
К _{эл} - количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема воды	тыс. кВт*ч	15149,12
У _п - общий объем поднятой воды	3 тыс. м ³	1117,82
У _{рtp} - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	1,00
К _{эт} - количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды	тыс. кВт*ч	71,61
У _т - Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. м ³	15954,15

Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед . /км).

Показателями энергетической эффективности являются:

а) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах);

б) удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м);

в) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м);

г) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м);

В соответствии с частью 3 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.11.2015) «.

. . Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации на период действия инвестиционной программы с учетом сравнения их с лучшими аналогами фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности и результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. . . ».

Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения определяется отдельно для централизованных систем горячего водоснабжения и для

централизованных систем холодного водоснабжения.

Для обеспечения надежности и бесперебойной работы планируется обновление и проведение замены устаревшего оборудования; модернизация технологического оборудования ВЗУ; замена насосного, технологического и электрооборудования; выполнение комплекса работ по восстановлению дебита скважин; устройство и реконструкция зон санитарной охраны объектов водоснабжения; автоматизация и переход на дистанционное управление производственных процессов; организация Центральной системы сбора и обработки информации по объектам (АСУ телемеханика).

Показатели надежности объектов системы централизованного холодного (питьевого) водоснабжения (количество прекращений подачи холодной воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате технологических нарушений на водопроводных сетях на 1 км водопроводных сетей) представлены в таблице 3.2.2.5.3.

Таблица 3.2.2.5.3. Показатели надежности объектов системы централизованного холодного (питьевого) водоснабжения г.о. Воскресенск .

Наименование	Плановое значение, ед/км																					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Количество перерывов в подаче воды	2,50	2,48	2,42	2,36	2,29	2,23	2,17	2,11	2,05	2,00	1,94	1,88	1,83	1,77	1,72	1,67	1,61	1,56	1,51	1,46	1,41	1,36

На объектах системы водоснабжения организован контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды.

Характеристиками основных показателей загрязнения хозяйственно-питьевой воды являются:

- Водородный показатель - рН - показатель щелочности или кислотности воды.
- Жесткость - свидетельствует о наличии солей кальция и магния, эти соли не являются особо вредными для организма, но наличие их в больших количествах нежелательно.

- Окисляемость перманганатная - важная гигиеническая характеристика воды, свидетельствует о наличии органических веществ, величина не постоянная, внезапное повышение окисляемости говорит о загрязнении воды.

- Аммиак - в цикле естественного тления белковых тел в природе, а также в деятельности человека, как побочный результат промышленного цикла может быть загрязнение воды аммиаком. Аммиак (ГШз) - это хорошо растворяющийся в воде газ, сильно отравляющий воду и окружающую среду.

- Сухой остаток (минерализация) - показывает общее количество солей и придает воде определенные вкусовые качества, как высокая минерализация (более 1000 мг/л), так и очень малая минерализация (до 100 мг/л) ухудшают вкус воды, а лишенная солей вода считается вредной, так как она понижает осмотическое давление внутри клетки.

- Мутность - показывает наличие в воде взвешенных частиц песка, глины.

- Цветность - обусловлена наличием в воде растворенных органических веществ.

- Железо, марганец - их присутствие в воде носит природный характер, а наличие железа в питьевой воде может быть вызвано плохим состоянием водопроводов.

- Кремний - является постоянным компонентом химического состава природной воды и из-за низкой растворимости присутствует в воде в малых количествах.

- Кадмий, свинец, ртуть - высокотоксичные металлы, могут поступать в источник водоснабжения со сточными водами промышленных предприятий.

- Азотная группа (аммоний, нитраты, нитриты) - образуются в результате разложения белковых соединений, свидетельствуют о загрязнении исходной воды.

- Фториды - попадают в организм человека главным образом с водой, оптимальное содержание от 0,7 до 1,2 мг/л, в нашей воде их мало, недостаток фтора в воде вызывает кариес зубов, а избыток разрушает зубы, вызывая другое заболевание - флюороз.

- Микробиологические и паразитологические показатели - индикаторы фекального загрязнения воды.

Причинами ненадлежащего качества питьевой воды являются неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных систем, отсутствие необходимого комплекса водоочистных сооружений, нарушение правил эксплуатации водопроводных сетей и сооружений.

Таблица 3.2.2.5.4. - Анализ исследования воды, поднимаемой из артезианских скважин.

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
1	ВЗУ Сабурово	норма	норма	норма	норма
2	ВЗУ Лесной	норма	норма	норма	норма
3	ВЗУ Лопатинский	норма	норма	норма	норма
4	ВЗУ Фетровая фабрика	норма	норма	норма	норма
5	ВЗУ Старофедотовский	норма	норма	норма	норма
6	ВЗУ Чемодурово	норма	норма	норма	норма
7	ВЗУ Москворецкий	норма	норма	превышение	норма
8	ВЗУ Цементгигант	норма	норма	норма	норма
9	ВЗУ Трофимово	норма	норма	норма	норма
10	ВЗУ Фосфоритный	норма	норма	норма	норма
11	ВЗУ Хорлово	норма	норма	норма	норма
12	ВЗУ Ёлкино	норма	норма	норма	норма
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма
15	ВЗУ Степанщино	норма	норма	норма	норма
16	ВЗУ Ратчино	норма	норма	норма	норма
17	ВЗУ Косяково	норма	норма	норма	норма
18	ВЗУ Ачкасово	норма	норма	норма	норма
19	ВЗУ Марчуги	норма	норма	норма	норма
20	ВЗУ Сетовка	норма	норма	норма	норма
21	ВЗУ Сабурово-2	норма	норма	норма	норма
22	ВЗУ Невское	норма	норма	норма	норма
23	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	норма	норма	норма	норма
24	ВЗУ Константиново	норма	норма	норма	норма
25	ВЗУ Новлянское	норма	норма	норма	норма
26	ВЗУ Городище	норма	норма	норма	норма
27	ВЗУ п. им. Цюрупы	норма	норма	норма	норма
28	ВЗУ Знаменка	норма	норма	норма	норма
29	ВЗУ Дворниково	норма	норма	норма	норма
30	ВЗУ Ашитково	норма	норма	норма	норма
31	ВЗУ Барановское	норма	норма	норма	норма
32	ВЗУ Виноградово	норма	норма	норма	норма
33	ВЗУ Губино	норма	норма	норма	норма
34	ВЗУ Золотово	норма	норма	норма	норма
35	ВЗУ Конобеево	норма	норма	норма	норма
36	ВЗУ Леоново	норма	норма	норма	норма
37	ВЗУ Фаустово	норма	норма	норма	норма
38	ВЗУ Щельпино	норма	норма	превышение	норма
39	ВЗУ Щербово	норма	норма	превышение	норма
40	ВЗУ Белоозерский	норма	норма	норма	норма
41	ВЗУ Красный холм	норма	норма	норма	норма
42	ВЗУ-5 Цибино	норма	норма	норма	превышение
43	ВЗУ-6 Ивановка	норма	норма	норма	превышение
44	ВЗУ-7 Михалево	норма	норма	норма	норма

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
45	ВЗУ-8 Воршиково	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Воршиково	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

На водозаборных узлах для хлорирования воды, направляемой в сеть, используется гипохлорит натрия. Кроме дезинфекции перед транспортировкой иной обработки воды технологией водозаборов не предусмотрено.

Необходимо обратить внимание на факторы, не зависящие от РСО, ухудшающие качество воды в подземных горизонтах техногенными загрязнениями по следующим причинам:

1. размещения объектов в границах зон, запрещенных требованиями СНиП и СанПиН объектов;
2. бесконтрольного бурения скважин в частной коттеджной застройке.

3.2.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.

Реализация проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения г.о. Воскресенск повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции водоводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не оказывают существенного влияния на окружающую среду.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;

- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Для периодической дезинфекции резервуаров чистой воды и водопроводных сетей предусматривается дозирование в воду раствора гипохлорита натрия. Использование гипохлорита натрия в качестве дезинфицирующего агента взамен хлора является перспективным и обладает рядом существенных преимуществ:

- реагент может быть синтезирован электрохимическим методом непосредственно на месте использования из легкодоступной поваренной соли;
- необходимые показатели качества питьевой воды и воды для гидротехнических сооружений могут быть достигнуты за счет меньшего количества активного хлора;
- концентрация канцерогенных хлорорганических примесей в воде после обработки существенно меньше;
- замена хлора на гипохлорит натрия способствует улучшению экологической обстановки и гигиенической безопасности;
- гипохлорит обладает более широким спектром биоцидного действия на различные типы микроорганизмов при меньшей токсичности.

Необходимость хранения запаса реагента для обеззараживания непосредственно на водоочистных сооружениях отсутствует, реагент можно завозить на ВОС «по мере необходимости».

3.2.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.2.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере водоснабжения г.о. Воскресенск.

Тариф на водоснабжение.

Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности, имеет восходящий тренд. Тарифы ежегодно пересматриваются и повышаются в среднем за последние три года от 3,5 до 4,6 % по холодной и горячей воде.

Таблица 3.2.3.1.1. - Тарифы на услуги по холодному водоснабжению на 2018-2020 гг.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы без НДС, руб/м ³	Тарифы с НДС, руб/м ³
МУП «Белоозерское ЖКХ»	питьевая вода	с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,44	22,94
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	20,31	23,97
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,31	24,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,41	25,69
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,72	24,86
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,72	24,86
ЗАО «Аквасток»	питьевая вода	с 01.01.2018 по 30.06.2018	18,17	21,44
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,88	22,28
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,88	22,66
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,84	23,81
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,84	23,81
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,29	24,35

Таблица 3.2.3.1.2. - Тарифы на услуги по холодному водоснабжению на 2021г.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Тариф, руб/м ³		Тариф с НДС, руб/м ³	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
МУП «Белоозерское ЖКХ»	питьевая вода	21,96	22,61	26,35	27,13
ЗАО «Аквасток»	питьевая вода	20,31	20,82	24,37	24,98

На момент разработки программы комплексного развития в г.о. Воскресенск действуют нормы удельного потребления питьевой воды, утвержденные распоряжением Министерства ЖКХ МО от 20. 10. 2020 №386-РВ «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории Московской области».

Нормативы потребления холодного водоснабжения представлены в таблице 3.2.3.1.3.

Таблица 3.2.3.1.3. - Нормативы потребления питьевого водоснабжения.

№ п/п	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления в месяц
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными сидячими длиной 1200 мм с душем	м ³ /чел.	4,24
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными длиной 1500-1550 мм с душем	м ³ /чел.	4,29
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ванными длиной 1650-1700 мм с душем	м ³ /чел.	4,33
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	м3/чел.	3,02
5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	м3/чел.	3,79
6	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	м3/чел.	7,36
7	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1500-1550 мм с душем	м3/чел.	7,46
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1650-1700 мм с душем	м3/чел.	7,56
9	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	м3/чел.	7,16
10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	м3/чел.	6,36

№ п/п	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления в месяц
11	Многokвартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м3/чел.	3,86
12	Многokвартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м3/чел.	3,15
13.1	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм, душами	м3/чел.	5,22
13.2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1500-1150 мм, душами	м3/чел.	5,32
13.3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами длиной 1650-1700 мм, душами	м3/чел.	5,42
13.4	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа	м3/чел.	2,52
14	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м3/чел.	1,72
15	Многokвартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м3/чел.	1,22
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м3/чел.	3,01
17	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками	м3/чел.	1,01
18	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	м3/чел.	2,66
19	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками	м3/чел.	1,72
20	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением с водонагревателями, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м3/чел.	1,72
21	Дома, использующиеся в качестве общежитий с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми	м3/чел.	4,88
22	Дома, использующиеся в качестве общежитий с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные мойками, раковинами,	м3/чел.	3,18

Плата за подключение к системе водоснабжения.

Таблица 3.2.3.1.4. - Ставки тарифов для расчета платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ» с использованием создаваемых сетей с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300 кв. сантиметров, и размера подключаемой нагрузки, не превышающей 10 м³/час

Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2019 год	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2020 год	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2021 год	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2022 год	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2023 год
-------------------------	-------------------	---	---	---	---	---

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ», за исключением расходов на прокладку сетей водоснабжения	тыс. руб./м ³ /час	1 388,63	980,95	1 050,42	1 296,09	1 275,95
Ставку тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей водоснабжения от точки подключения объектов заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ»	тыс. руб./м ³	17,60	18,80	19,10	19,80	23,50
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, с учетом налога на прибыль	тыс. руб./м ³	19,30	21,75	22,48	23,36	25,66

Действующие тарифы на питьевую воду полностью не покрывают расходы ресурсоснабжающих организаций на ремонт и строительство новых объектов инженерной инфраструктуры. Процент капитальных вложений, направленных на присоединение новых потребителей и повышение надежности системы теплоснабжения, составляет 31,0% от общих финансовых потребностей. Большую часть финансовых вложений составляют амортизационные отчисления – 42,0%. Средства бюджетов разных уровней – 24,4%.

3.2.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.

Структура себестоимости водоснабжения.

Данные по РСО предоставлены в соответствии с анализом экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины прибыли и оценки предложений об установлении тарифов на питьевую воду.

Таблица 3.2.3.2.1. - Сведения о хозяйственной деятельности МУП «Белоозерское ЖКХ».

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчётный период 2020 год
1	НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.1	Объем поднятой воды	тыс. м3	15071,33

1.2	Объем реализации воды всего, в т.ч.	тыс. м3	13059,16
1.2.1	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00
1.2.2	населению	тыс. м3	9445,83
1.2.3	бюджетным организациям	тыс. м3	932,79
1.2.4	прочим потребителям	тыс. м3	2680,54
2	СМЕТА РАСХОДОВ		
2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	558,17
2.2	Электроэнергия всего, в том числе:	тыс. руб.	83258,42
2.3	Оплата труда - основных производственных и ремонтных рабочих	тыс. руб.	57025,10
2.4	Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)	тыс. руб.	17107,53
2.5	Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	8684,36
2.6	Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС	тыс. руб.	4003,71
2.7	Капитальный ремонт	тыс. руб.	4616,37
2.8	Арендная плата за землю	тыс. руб.	5077,32
2.9	Цеховые (производственные) расходы	тыс. руб.	27929,16
2.10	Общексплуатационные (административные) расходы	тыс. руб.	17371,28
2.11	Налоги и сборы	тыс. руб.	8999,64
3	Расходы всего	тыс. руб.	234631,07
4	СЕБЕСТОИМОСТЬ	руб./м ³	19,6

3.2.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере водоснабжения.

Анализ платы граждан провести невозможно из-за отсутствия необходимой информации от ресурсоснабжающих организаций.

Данные по отпуску коммунальных ресурсов в соответствии с показаниями приборов учета по всем потребителям содержатся в статистической форме 22-ЖКХ (реформа), которая не была представлена для анализа.

3.3. Система водоотведения городского округа Воскресенск.

3.3.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

Перечень организаций, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоотведения представлены в следующей таблице 3.3.1.1.

Таблица 3.3.1.1. Перечень организаций, владеющих объектами централизованной системы водоотведения.

№	Наименование РСО	Адрес РСО	Зона действия	В эксплуатации РСО
1.	МУП «Белоозерское ЖКХ»	40250, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозёрский, ул. Коммунальная, д. 1	Единая зона городского округа Воскресенск	канализационные сети протяженностью ≈ 398 км, 42 КНС(из которых 3 КНС в комплексе на ОС); 8 очистных сооружений
2.	ЗАО «Аквасток»	140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Некрасова, д.17	прием очистка стоков ОС "Аквасток", Гиганта 20	1 очистных сооружений
3.	АО «Минудобрения»	40200 Московская область, г.о. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1	очистные сооружения канализации ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1 очистных сооружений
4.	Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев»	140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, д. 1Б	Канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск	канализационные сети. Напорно,самотечны канализационный коллектор Егорьевск-Воскресенск протяженностью 73 км 038 м.

Работа организаций направлена на предоставление качественных и бесперебойных жилищно-коммунальных услуг. Для реализации этой приоритетной задачи используется передовой опыт других предприятий, используются новые энергосберегающие технологии. Результатом технологической модернизации стало значительное сокращение количества аварийных ситуаций, заявлений и жалоб потребителей.

Система водоотведения обеспечивает прием и перекачку сточных вод от промышленных предприятий, общественных объектов и многоквартирных жилых

домов на территории муниципального образования.

Постановлением Правительства РФ № 691 от 31 мая 2019 утверждены «Правила отнесения централизованных систем водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов» (далее - Правила).

Централизованная система водоотведения (канализации) подлежит отнесению к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов при соблюдении совокупности следующих критериев за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 Правил:

- объем сточных вод, принятых в централизованную систему водоотведения (канализации), указанных в пункте 5 Правил, составляет более 50 процентов общего объема сточных вод, принятых в такую централизованную систему водоотведения (канализации);

1. одним из видов экономической деятельности, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, организации, указанной в пункте 3 Правил, является деятельность по сбору и обработке сточных вод.

Согласно пункту 5 Правил сточными водами, принимаемыми в централизованную систему водоотведения (канализации), объем которых являются критерием отнесения к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов, являются:

2. сточные воды, принимаемые от многоквартирных домов и жилых домов;

3. сточные воды, принимаемые от гостиниц, иных объектов для временного проживания;

4. сточные воды, принимаемые от объектов отдыха, спорта, здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, дошкольного, начального общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, объектов делового, финансового, административного, религиозного

назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан;

5. сточные воды, принимаемые от складских объектов, стоянок автомобильного транспорта, гаражей;

6. сточные воды, принимаемые от территорий, предназначенных для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества;

7. поверхностные сточные воды (для централизованных общесплавных и централизованных комбинированных систем водоотведения).

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности одним из основных видов экономической деятельности МУП «Белоозерское ЖКХ» является деятельность по сбору и обработке сточных вод.

Таким образом, централизованная система водоотведения (канализации) МУП «Белоозерское ЖКХ» соответствует критериям Правил и относится к централизованной системе водоотведения городского округа Воскресенск.

3.3.2. Анализ существующего технического состояния системы водоотведения.

3.3.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

В соответствии с определением, данным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» - технологическая зона водоотведения - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и водоотведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

В соответствии с определениями, данными Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»:

- централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения.

- нецентрализованная система водоотведения - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой водоотведения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц.

Таблица 3.3.2.1.1. Состав централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск.

Наименование сооружений	Количество единиц
КОС	10 шт.
КНС	43 шт.
Канализационные сети	525,6 км

Таблица 3.3.2.1.2. - Перечень КОС, входящих в централизованную систему городского округа Воскресенск.

№	Наименование очистных сооружений	Адрес очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут
МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1.	ОС с. Барановское СБО	Воскресенский р-н, с.Барановское (с.Усадище, ул.Южная,д.3)	700
2.	ОС с.Конобеево СБО	Воскресенский р-н, с.Конобеево, (д.Расловлево, ул.Свободная стр.46)	2700
3.	ОС пос. Цюрупа СБО	Воскресенский р-н, п.им.Цюрупа, Новый м-рн.31"а"	1400
4.	ОС д.Степанщино СБО	Воскресенский р-н, д.Степанщино	200
5.	ОС с.Невское СБО	Воскресенский р-н, с.Невское	200
6.	ОС д.Косяково СБО	Воскресенский р-н, д.Косяково	200
7.	ОС д. Чемодурово	Воскресенский р-н, д.Чемодурово	600
8.	ОС п. Белоозерский	Воскресенский р-н, д. Юрасово (п. Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1)	9500
ЗАО «Аквасток»			
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 20	14000
АО «Минудобрения»			
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 24	120000

Водоотведение городского округа Воскресенск представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и технологических процессов, условно разделенный на три составляющих:

1. сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и организаций, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные

сооружения канализации.

2.механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации.

3.обработка и утилизация осадков сточных вод.

Таблица 3.3.2.1.3. – Характеристики основного технологического оборудования КНС г. о. Воскресенск.

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м ³ /час	Производительность, м ³ /сут
	ГП Воскресенск				
	КНС с.Новлянское,90	1970	здание		
			1-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			2-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			3-й насос СД 800-32	800	19200
				2400	57600
	КНС ул.Лермонтова,7а	1964	1-й насос СД 800-32	800	19200
			2-й насос ФНГ-800-33	800	19200
			3-й насос СД 800-32	800	19200
				2400	57600
	КНС д.Маришкино, ул.Спаская,22	1978	здание		
			1-й насос СД-100-40а (нет двигателя)	91	2184
			2-й насос отсутствует		
				91	2184
	КНС ул.Дачная,42	1975	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	86	2064
			2-й насос ЦМФ отсутствует		
				86	2064
	КНС ул.Колыберевская,3	1968	здание		
			1-й насос СД 450/22,5	450	10800
			2-й насос СД 450/22,5	450	10800
			3-й насос СД 450/22,5	450	10800
			4-й насос RH 150/0-480 Т-4 (отсутствует)		
				1350	32400
	КНС ул.Гиганта, 10	1968	1-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
			2-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
			3-й насос СМ 250-200-400/4	800	19200
				2400	57600
	КНС ул.Коломенская,10	1971	здание		
			1-й насос отсутствует		
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
			3-й насос СД 250/22,5	128	3072
				256	6144

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м ³ /час	Производительность, м ³ /сут
	КНС ул.Карла Маркса, 17	1968	здание		
			1 й насос СД 160/45Б	128	3072
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
				256	6144
	КНС ул.Строителей,1	1980	здание		
			1 й насос СД 160/45Б	128	3072
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
				256	6144
	КНС №1 д.Чемодурово, ул.Советская,12в	1969	не работает		
	КНС №2 д.Чемодурово, ул.Центральная, 12б	1984	здание		
			насос "Джилекс"330/12	19,8	475,2
	КНС д.Чемодурово, ул.Центральная, 18а	1986	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ (2018)	85	2040
			2-й насос отсутствует		
	КНС ул.Центральная,32а	1979	здание		
			1 й насос СД800/32	800	19200
			2-й насос Грат 700/40	700	16800
			3-й насос СД800/32	800	19200
				2300	55200
	КНС ул.Быковского,2а	1978	здание		
			1 й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45	160	3840
				320	7680
	КНС ул.Задорожная,19а	1970	здание		
			1-й насос СД 250/22,5	450	10800
			2-й насос СД 450/22,5	450	10800
				900	21600
	КНС №1 ул.Кудринская	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.15.2.50B	19	456
			2-й насос Grundfos SEG.40.15.2.50B	19	456
				38	912
	КНС №2 (ул.Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.12.2.50B	18	432
			2-й насос Grundfos SEG.40.12.2.50B	18	432
				36	864
	КНС ул.Советская	2017	1-й насос Grundfos SEG.40.09.2.50B	16	384
			2-й насос Grundfos SEG.40.09.2.50B	16	384
				32	768
	СП Фединское				
	КНС д.Степанцино	1962	1-й насос СД 25/14 (2018)	20	480
			2-й насос отсутствует		
	КНС д.Косяково	1982	1-й насос Pedrollo	85	2040
			2-й насос отсутствует		
			3-й насос отсутствует		
	КНС с.Невское	1982	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м ³ /час	Производительность, м ³ /сут
			2-й насос отсутствует		
	КНС ст.Ратмирово		1-й насос СД 25/14	25	600
	ГП Хорлово				
	КНС №1 п.Хорлово, ул. Октябрьская,д.8	1955	здание		
			1-й насос 2СМ 150-125-315/4	200	4800
			2-й насос СД 160/45	160	3840
			3-й насос 2СМ 150-125-315/4	200	4800
				560	13440
	КНС №2 п.Хорлово, ул. Советская,д.69-б	1979	здание		
			1-й насос ФГ 113/45	160	3840
			2-й насос СД800/45		
	КНС №3 п.Хорлово, ул. Советская,д.127-а	1984	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
	КНС №4 п.Хорлово, ул. Советская,д.108-б		здание		
			1-й насос ФГ 115/38	100	2400
			2-й насос отсутствует		
			здание		
	КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а		1-й насос 2СМ 200-150-500/4	400	9600
			2-й насос СД450/56	450	10800
			3-й насос СД450/56	450	10800
				1300	31200
	ГП п.им.Цюрупы				
	КНС пос.им.Цюрупы	1998	1-й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45	160	3840
				320	7680
	КНС пос.им.Цюрупы, Новый микр-н,31а(ОС)	1975	1-й насос СМ 100-65/200	90	2160
			2-й насос НГ 80-80	80	1920
				170	4080
	СП Ашитковское				
	КНС с.Ашитково, ул.Центральная, 65		1-й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45		
			3-й насос СД 160/45	400	9600
				560	13440
	КНС п.Виноградово, ул.Зеленая,1А		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
				85	2040
	КНС п.Виноградово, ул. Зеленая,7Г		1-й насос СМ 80-50-200/4	25	600
			2-й насос ЦМФ 85-13 РМ	85	2040
				110	2640
	КНС д.Золотово, ул.Фабричная 2б		1-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			2-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			3-й насос ЦМФ-65-13 РМ	65	1560
				245	5880
	КНС с.Конобеево	1978	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		

№	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м³/час	Производительность, м³/сут
	КНС с.Барановское	1973	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
	КНС Усадище (ОС)	1973	1-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			2-й насос СМ 100-65-250	90	2160
				180	4320
	КНС д.Щербово		1-й насос отсутствует		
			2-й насос PEDROLLO 30/50	65	1560
	КНС д.Расловлево (ОС)	1978	1-й насос СМ 150-125-315А/4С-УХЛ-4	200	4800
			2-й насос СМ 150-125-315А/4С-УХЛ-4	200	4800
				400	9600
	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
	ГП Белоозерское				
	КНС д.Цибино, пер.Школьный, стр.11/2		1-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
			2-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
				100	2400
	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение		1-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
			2-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
			3-й насос СМ 250-200-400/6	540	12960
				1620	38880
	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2		1-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
			2-й насос СМ 100-65-250-4	50	1200
				100	2400
АО «Минудобрения»					
	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	1975	СМ 250-200-400/4	800	19200
			СМ 250-200-400/4	800	19200
			СМ 250-200-400/4	800	19200

Таблица 3.3.2.1.4. - Технические характеристики КОС.

№	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	310,08
2	ОС с.Конобеево СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	2700
		Производительность фактическая	м ³ /сут	1240,32
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	1400
		Производительность фактическая	м ³ /сут	513,89
4	ОС д.Степанщино СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	85,09
5	ОС с.Невское СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	54,15
6	ОС д.Косяково СБО	Производительность паспортная	м ³ /сут	200
		Производительность фактическая	м ³ /сут	118,61
7	ОС д. Чемодурово	Средне суточный договорной объём	м ³ /сут	600
		Производительность фактическая	м ³ /сут	266,65
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м ³ /сут	9500
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4484,64
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м ³ /сут	14000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	4832,74
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м ³ /сут	120000
		Производительность фактическая	м ³ /сут	54134,48

Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод городского округа Воскресенск представлено следующими объектами:

8. канализационные насосные станции - 43 шт;

9. очистные сооружения канализации - 10 шт;

канализационные коллектора и сети, общей протяженностью 525,6 км.

Очистные сооружения с. Барановское СБО

Проектная производительность канализационных очистных сооружений с. Барановское СБО 700 м³/сутки.

В состав очистных сооружений входят:

- приемный резервуар.
- два аэротенка «полного окисления».
- блок подсобных помещений.
- два контактных резервуара.
- иловые площадки - 2 шт.

ОС с.Конобеево СБО

Адрес: д. Расловлево, ул. Свободная стр.46

Год постройки: 1978 г.

Проектная производительность 2700 м³/сут.,

Фактическая производительность 957 м³/сут

Метод обработки осадка: ил.площадки, биопруды -4 шт.

Хозбытовые стоки от потребителей с. Ашитково, п. Виноградово и с. Конобеево по системе самотечных и напорных коллекторов подаются на КОС с. Конобеево (д. Расловлево).

Хозбытовые стоки от потребителей с. Барановское и с. Усадище по системе самотечных и напорных коллекторов подаются на КОС с. Усадище.

Очищенные стоки после очистных сооружений поступают в ближайшие водоёмы – приемники сточных вод.

Локальные очистные сооружения, используемые собственниками объектов недвижимости, представляют собой септики различных видов. В работе септика заложен принцип гравитационного отстаивания и биологической доочистки с использованием биоферментных препаратов, а также почвенных естественных и принудительных методов доочистки (биофильтры, биоагрузки).

Принципиальная технологическая схема КОС д. Усадище и с. Конобеево представлена на рисунке 3.3.2.1.2.

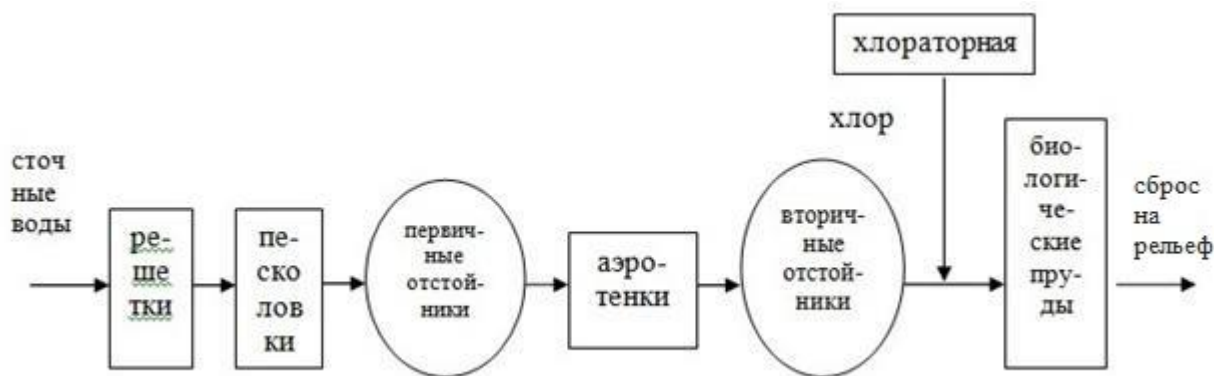


Рисунок 3.3.2.1.2. – Технологическая схема ОС с. Барановское СБО, ОС

с.Конобеево СБО

ОС пос. Цюрупа СБО

Адрес: п.им.Цюрупа, Новый м-рн.31"а"

Год постройки: 1975 г.

Проектная производительность 1400 м³/сут.,

Фактическая производительность 395 м³/сут

Метод обработки осадка: ил.площадки, биопруды -4 шт.

Принципиальная технологическая схема ОС г. п. Цюрупы представлена на рисунке 3.3.2.1.3.

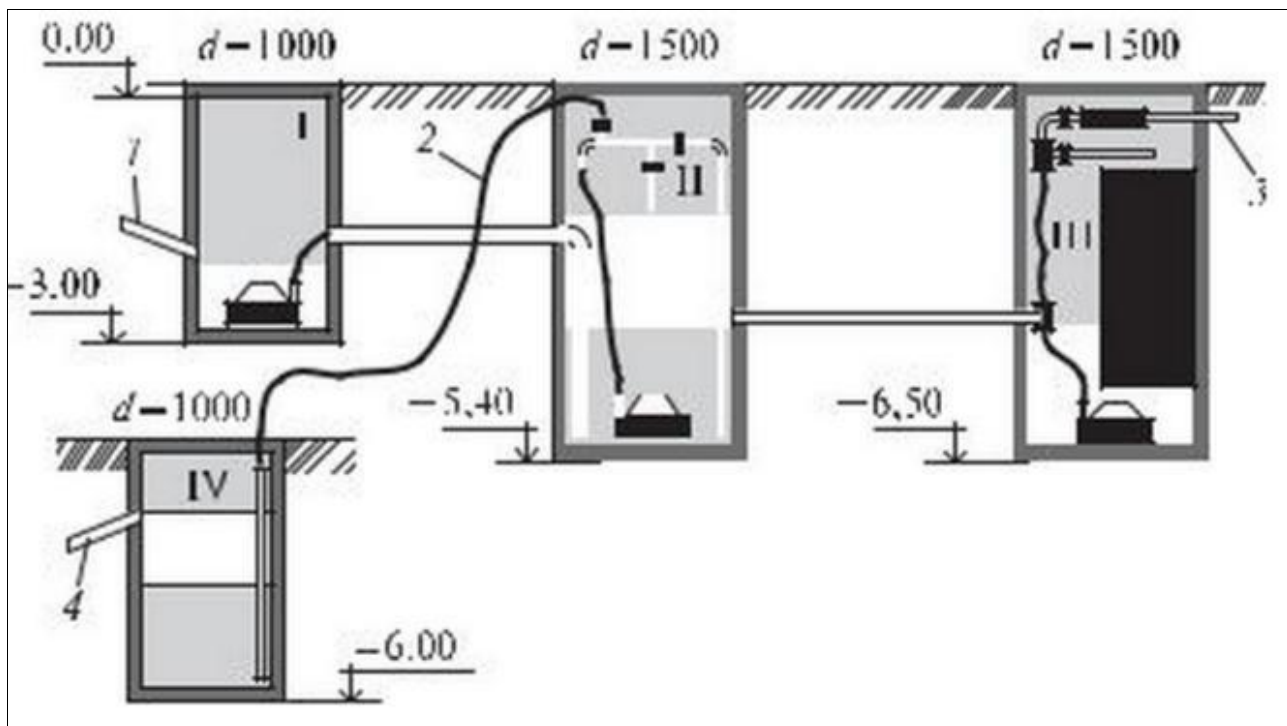


Рисунок 3.3.2.1.3. – Технологическая схема ОС пос. Цюрупа СБО

ОС д.Степанщино СБО

Адрес: д.Степанщино

Год постройки: 1962 г.

Проектная производительность 200 м³/сут.,

Фактическая производительность 65 м³/сут

Метод обработки осадка: ил.площадки - 1 шт.

Принципиальная технологическая схема ОС д. Степанщино СБО представлена на рисунке 3.3.2.1.4.

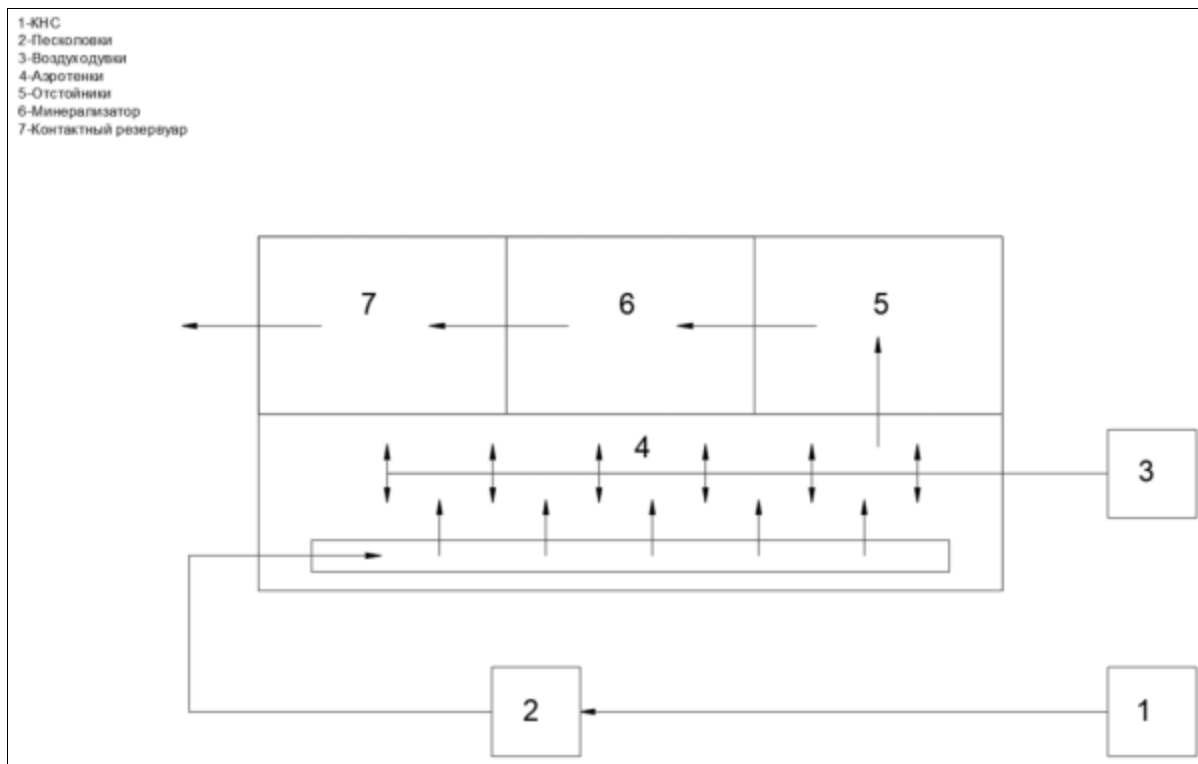


Рисунок 3.3.2.1.4. – Технологическая схема ОС д.Степанщино СБО

ОС с.Невское СБО

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ОС	наим.	ОС с.Невское СБО
2	Адрес расположения	(населенный пункт)	с.Невское
3	Год окончания строительства	год	1982
4	Проектная производительность	тыс. куб. м/сут.	0,2
5	Состав сооружений для очистки сточных вод:		
5.1	- решетки	шт.	1
5.2	- песколовки	шт.	1
5.3	- аэротенки (биофильтры)	шт.	2
5.4	- сооружения для доочистки	шт.	2
5.5	- сооружение для обеззараживания	шт.	1
6	Сооружения для обработки осадков, тип/количество		
6.1	- иловые площадки		2
7	-- занимаемые площади	м	23м x 37м

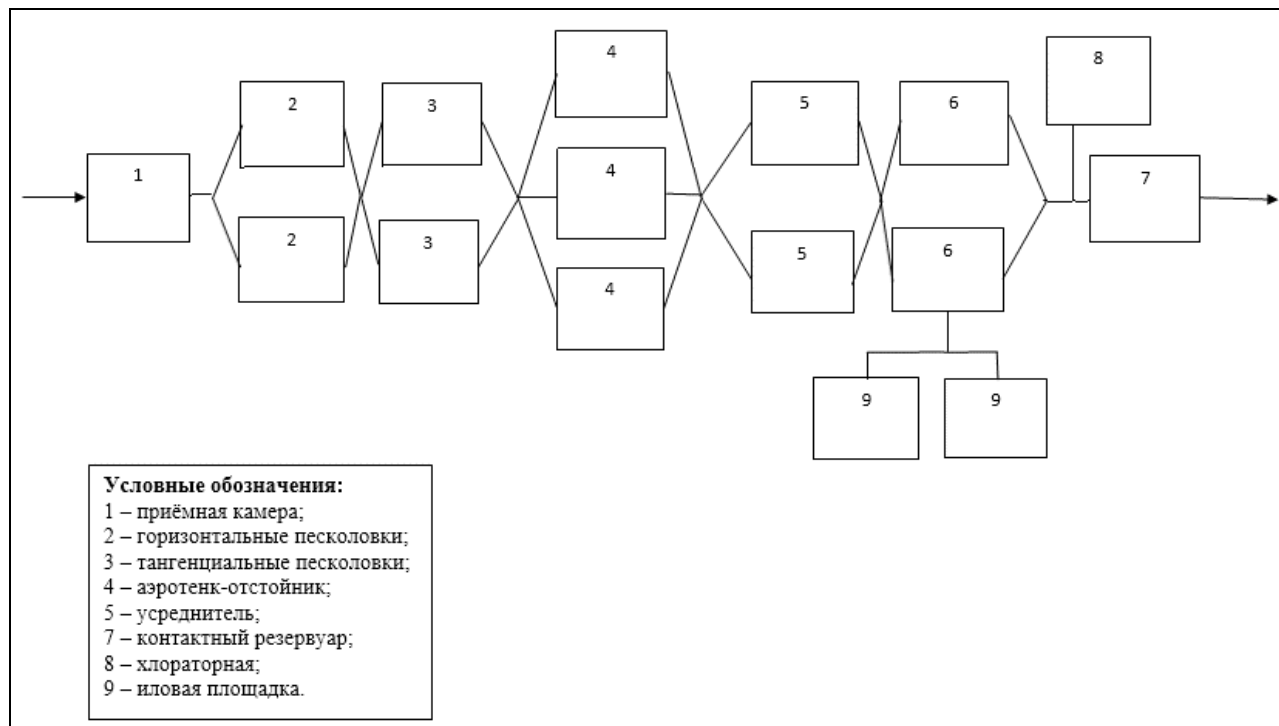


Рисунок 3.3.2.1.5. – Технологическая схема ОС с.Невское СБО

ОС д.Косяково СБО

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ОСК	наим.	ОС д.Косяково СБО
2	Адрес расположения п.Кирпичного завода	(населенный пункт)	д.Косяково
3	Год окончания строительства	год	1982
4	Проектная производительность	тыс. куб. м/сут.	0,2
5	Состав сооружений для очистки сточных вод:		
5.1	- решетки	шт.	1
5.2	- песколовки	шт.	1
5.3	- аэротенки (биофильтры)	шт.	3
5.4	- сооружения для доочистки	шт.	
5.5	- сооружение для обеззараживания	шт.	
6	Сооружения для обработки осадков, тип/количество		
6.1	- иловые площадки		3
7	-- занимаемые площади	м	13м x28м

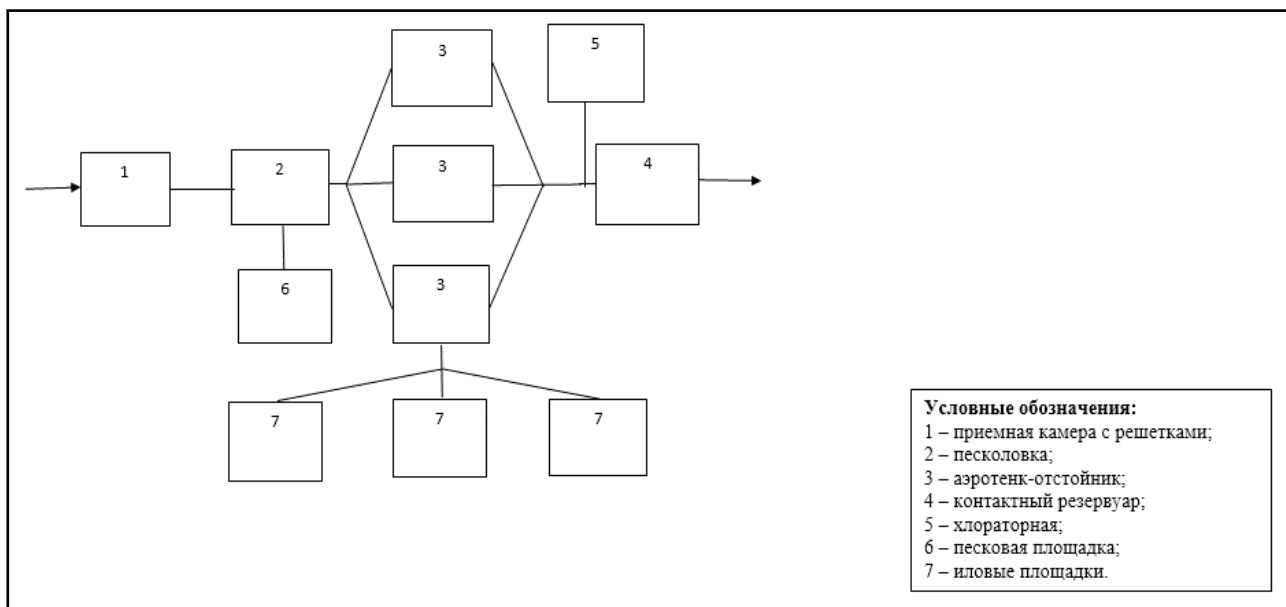


Рисунок 3.3.2.1.6. – Технологическая схема очистки сточных вод ОС
д.Косяково СБО

ОС д. Чемодурово

Адрес: д. Чемодурово

Год постройки: 2013 г.

Проектная производительность 600 м³/сут.,

Проектная мощность очистных сооружений составляет 600 м³/сут.

Фактическая производительность 205 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

- приемный колодец – 1 шт.
- аэротенк – 1 шт.
- иловые карты – 3 шт.
- воздуходувки
- БИОпруды – 2 шт.
- станция электролиза – 1 шт.
- контактный резервуар – 1 шт.

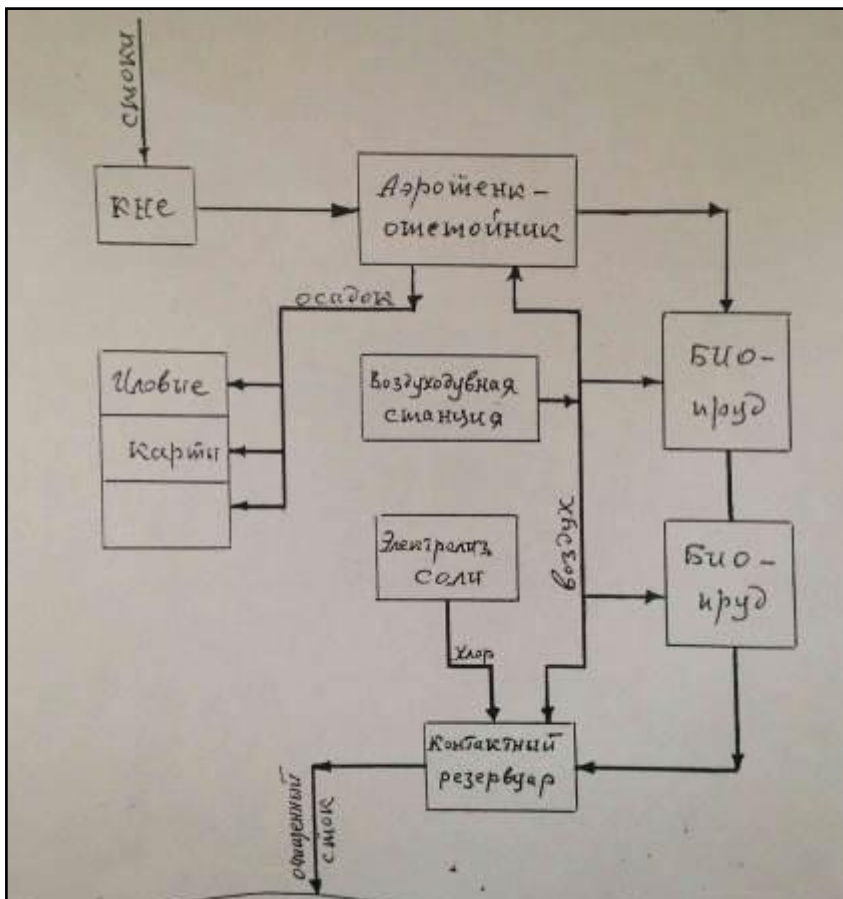
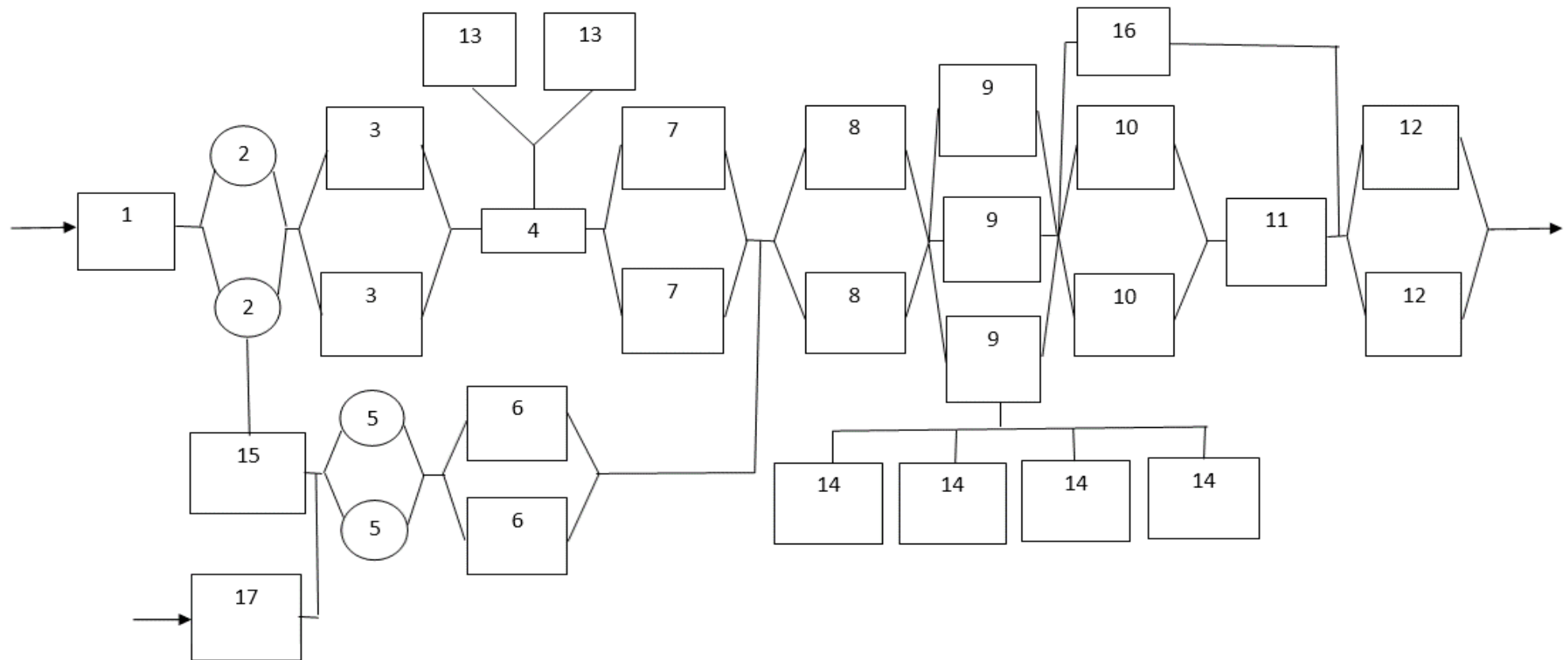


Рисунок 3.3.2.1.7. – Технологическая схема очистки сточных вод ОС д. Чемодурово

ОС п. Белоозерский

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ОСК	наим.	ОС п. Белоозерский
2	Адрес расположения	(населенный пункт)	п.Белоозерский, Территория очистных сооружений, 1
3	Год окончания строительства	год	1963/1992
4	Проектная производительность	тыс. куб. м/сут.	9,5
5	Состав сооружений для очистки сточных вод:		
5.1	- решетки	шт.	
5.2	- песколовки	шт.	2
5.3	- азротенки (биофильтры)	шт.	2
5.4	- сооружения для доочистки	шт.	3
5.5	- сооружение для обеззараживания	шт.	1
6	Сооружения для обработки осадков, тип/количество		
6.1	- иловые площадки		4
7	-- занимаемые площади	га	1,6



Условные обозначения:

1 – приемная камера;	5 – безнапорный флотатор;	9 – вторичный отстойник;	13 – пруд-накопитель;	17 – приемный колодец.
2, 5 – песколовки;	6 – двухъярусный отстойник;	10 – барабанные сетки;	14 – иловая площадка;	
3 – усреднитель;	7 – первичный отстойник;	11 – песчаные фильтры;	15 – песковая площадка;	
4 – волокнуловитель;	8 – аэротенк-смеситель;	12 – контактный резервуар;	16 – хлораторная;	

Рисунок 3.3.2.1.8. – Технологическая схема ОС ОС п. Белоозерский

Технологическая схема ЗАО «Аквасток»

ОС "Аквасток", Гиганта 20

Адрес: г. Воскресенск, ул. Гиганта 20

Год постройки: 1968 г.

Проектная мощность очистных сооружений составляет 14000 м³/сут.

Фактическая производительность 7000 м³/сут

В состав очистных сооружений входят:

решетки-2; песколовки-2; первичные отстойники-2.

– решетки – 2 шт.

– песколовки – 2 шт.

– первичные отстойники – 2 шт.

– аэротенк – 2 шт.

– иловые площадки – 6 шт.

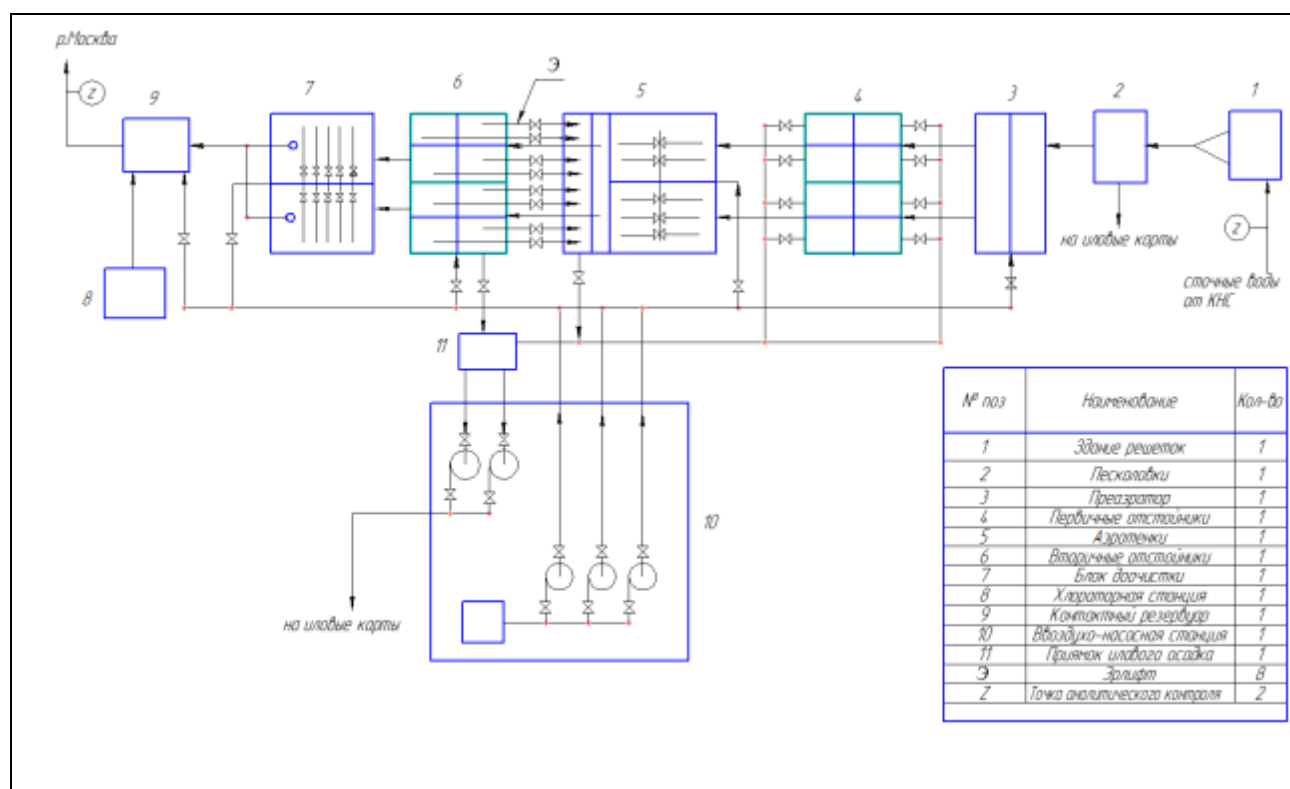


Рисунок 3.3.2.1.9. – Технологическая схема ОС "Аквасток", Гиганта 20

Технологическая схема КОС АО «Минудобрения»

ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

№	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Наименование ОСК	наим.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"
2	Адрес расположения	(населенный пункт)	г. Воскресенск, ул. Гиганта 24
3	Год окончания строительства	год	1975
4	Проектная производительность	тыс. куб. м/сут.	120
5	Состав сооружений для очистки сточных вод:		
5.1	- решетки	шт.	3
5.2	- песколовки	шт.	3
5.3	- аэротенки (биофильтры)	шт.	8
5.4	- сооружения для доочистки	шт.	1
5.5	- отделение хлораторной	шт.	1
6	Сооружения для обработки осадков, тип/количество		
6.1	- иловые площадки		24
7	-- занимаемые площади	га	16

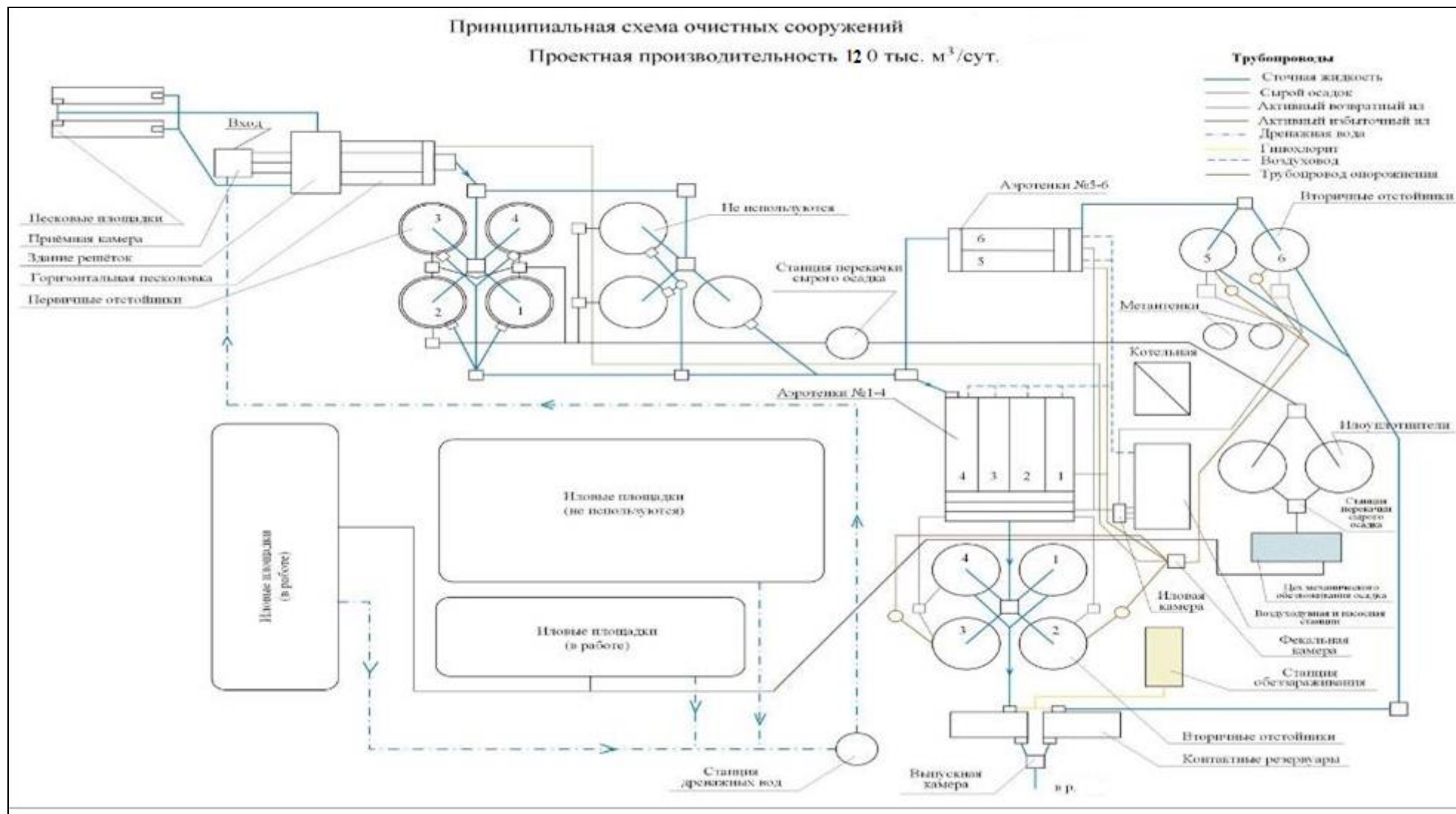


Рисунок 3.3.2.1.9. – Технологическая схема ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"

3.3.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы водоотведения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

МУП «Белоозерское ЖКХ» является организацией эксплуатирующей централизованно системы водоотведения поселений и городских округов.

Объекты централизованной системы водоотведения МУП «Белоозерское ЖКХ» находятся в хозяйственном ведении, остальные РСО являются собственниками.

Сети водоотведения – 525,6 км, канализационные насосные станции – 43 шт. (из которых 3 КНС в комплексе на ОС), очистные сооружения канализации – 10 шт.

Структура состава коллекторов системы транспорта по диаметрам, материалам и срокам эксплуатации.

Материал	Протяженнос ть, км	Диаметр, мм												
		100	125	150	200	250	300	400	500	600	700	800	1000	1200
железобетон	10,79					10785								
чугун	0,00													
асбоцемент	0,00													
сталь	0,00													
ПВХ	1,06						1056							
ПНД	7,84		1960	2375	1560	970		970						
корсис	0,00													
Итого:	29,87	0,00	1960,00	4972,00	9158,00	11755,00	1056,00	970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
СП Ашитковское														
керамика	18,85			1359	1167		7598		8723					
железобетон	0,58					579								
чугун	7,59			7589										
асбоцемент	3,44	330		1460	1650									
сталь	3,20						3200							
ПВХ	2,78	1150		360	1265									
ПНД	0,00													
корсис	0,00													
Итого:	36,43	1480	0	10768	4082	579	10798	0	8723	0	0	0	0	0
ГП Белоозерское														
керамика	23,22			1348	1975	1570	9567	8760						
железобетон	10,09					2358		1973					5756	
чугун	5,03				3456		1570							
асбоцемент	0,00													
сталь	3,66			1300			2359							
ПВХ	0,00													
ПНД	0,00													
корсис	0,00													
Итого:	41,99	0,00	0,00	2648,00	5431,00	3928,00	13496,00	10733,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5756,00	0,00

Таблица 3.3.2.2.2. – Показатели аварийности на сетях водоотведения.

Период	Коэффициент аварийности в расчете на 1 день	Коэффициент аварийности в расчете на 1 км сетей канализации
2016 г.	0,13	0,58
2017 г.	0,11	0,47
2018 г.	0,09	0,34
2019 г.	0,87	0,27
2020 г.	0,80	0,29

Перечень существующих технических и технологических проблем системы водоотведения в городском округе Воскресенск:

- на существующих очистных сооружениях канализации не внедрены современные технологии биологической очистки сточных вод от биогенных элементов, доочистки и обеззараживания, что не позволяет стабильно обеспечивать требуемое качество очистки;

- моральный и физический износ оборудования существующих очистных сооружений канализации;

- высокий износ канализационных сетей, а также истечение срока эксплуатации запорно-регулирующей арматуры на напорных канализационных трубопроводах, что может привести к повреждению инженерных коммуникаций и значительному сбросу неочищенных сточных вод в водные объекты;

- инфильтрация грунтовых вод в колодцах и коллекторах, приемных камерах канализационных насосных станций;

- пропуск ливневых стоков и дренажных вод от зданий, теплотрасс и др. в систему хозяйственно - бытовой канализации из-за отсутствия системы дренажно-ливневой канализации.

- отсутствует управление системой водоотведения, нет возможности регулировать поток в коллекторах и управлять притоком сточных вод на очистные сооружения, отсутствует возможность регулирования сточных вод в период дождей;

- отсутствует система измерения и учета объемов сточных вод, а также загрязнений в сточных водах, невозможно построить химический баланс системы водоотведения – баланс загрязнений в количественном выражении по химическим соединениям, учитывающий загрязнения, поступающие в систему канализации,

эффективность вывода загрязняющих веществ и оптимизацию нагрузки по загрязнениям на водные объекты при сбросе очищенных сточных вод после очистки.

— недостаточная надежность системы электроснабжение канализационных станций и очистных сооружений.

3.3.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

Структура зон эксплуатационной ответственности ресурсоснабжающих организаций в сфере центрального водоотведения представлена на рисунке 3.3.2.3.1.

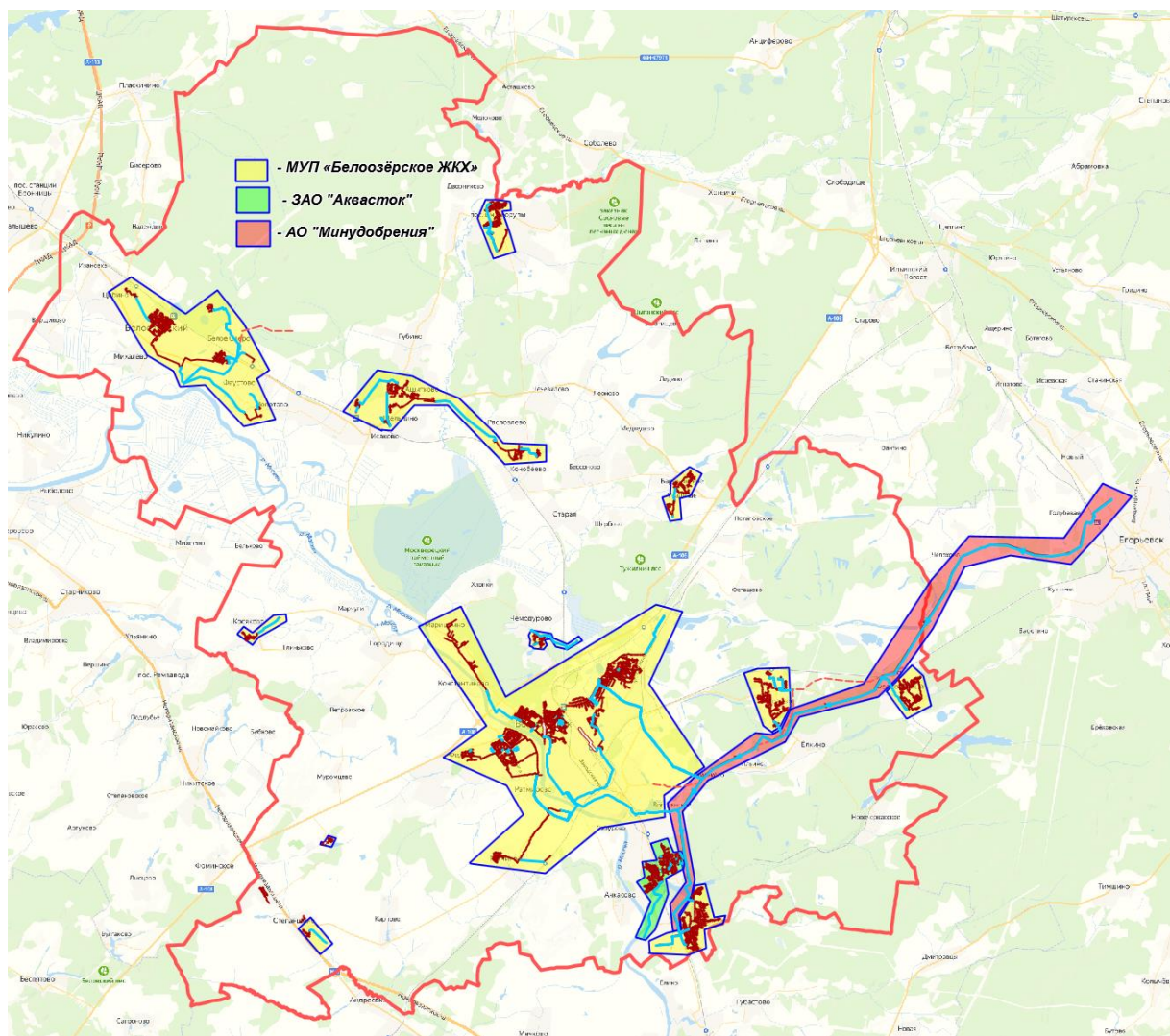


Рисунок 3.3.2.3.1. Структура зон эксплуатационной ответственности.

Централизованной системой бытовой канализации охвачена жилищно коммунальная застройка и промышленные предприятия городского округа Воскресенск.

В соответствии с требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения «технологическая зона водоотведения» часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

На территории городского округа Воскресенск существует 1 эксплуатационных зоны:

– зона эксплуатационной ответственности МУП «Белоозерское ЖКХ».

МУП «Белоозерское ЖКХ» осуществляет пропуск сточных вод на очистные сооружения ЗАО «Аквасток» ОС "Аквасток", Гиганта 20 и АО «Минудобрения» ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения".

Таблица 3.3.2.3.1. – Перечень населенных пунктов городского округа Воскресенск, неохваченных централизованным водоотведением.

<i>район Воскресенск</i>	
1.	д. Хлопки
2.	д. Трофимово
<i>район Белоозерский</i>	
3.	д. Белое Озеро
4.	д. Ивановка
5.	с. Михалево
6.	д. Юрасово
7.	д. Ворщикково
<i>район Хорлово</i>	
8.	д. Перхурово
9.	д. Ильино
10.	д. Елкино
11.	д. Вострянское
12.	д. Шильково
13.	д. Новочеркасское.
<i>район им. Цюрупы</i>	
14.	частные застройки в р. п. Цюрупы
15.	частные застройки д. Дворниково
16.	д. Знаменка
17.	д. Марьинка
<i>район Ашитковское</i>	
18.	с. Алёшино
19.	д. Берендино
20.	д. Бессоново
21.	д. Богатищево
22.	д. Бочевино
23.	д. Воряпаево

24.	д. Губино
25.	д. Исаково
26.	д. Лидино
27.	д. Медведево
28.	д. Никольское
29.	д. Новоселово
30.	с. Осташово
31.	д. Потаповское
32.	д. Пушкино
33.	д. Расловлево
34.	д. Силино
35.	п. станции Берендино
36.	д. Старая
37.	с. Фаустово
38.	д. Чечевилово
39.	Щельпино
<i>район Фединское</i>	
40.	д. Аргуново
41.	с. Ачкасово
42.	д. Вертячево
43.	д. Глиньково
44.	д. Городище
45.	д. Грецкая
46.	с. Карпово
47.	д. Катунино
48.	с. Константиново
49.	д. Лукьяново
50.	д. Максимовка
51.	с. Марчуги
52.	д. Муромцево
53.	д. Новотроицкое
54.	д. Перебатино
55.	с. Петровское
56.	с. Сабурово
57.	д. Свистягино
58.	пос. Сетовка
59.	д. Скрипино
60.	д. Субботино
61.	д. Чаплыгино.

Размер санитарно-защитной зоны очистных сооружений городского округа Воскресенск согласно СП 32.13330. 2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» представлен в таблице 3.3.2.3.2.

Таблица 3.3.2.3.2. – Размер санитарно-защитной зоны очистных сооружений городского округа Воскресенск.

№	Наименование очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут	Размер санитарно-защитной зоны, м.
МУП «Белоозерское ЖКХ»			
1.	ОС с. Барановское СБО	700	200
2.	ОС с. Конобеево СБО	2700	200
3.	ОС пос. Цюрупа СБО	1400	200
4.	ОС д. Степанцино СБО	200	150
5.	ОС с. Невское СБО	200	150
6.	ОС д. Косяково СБО	200	150
7.	ОС д. Чемодурово	600	200
8.	ОС п. Белоозерский	9500	400
ЗАО «Аквасток»			
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	14000	400
АО «Минудобрения»			
10.	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	120000	500

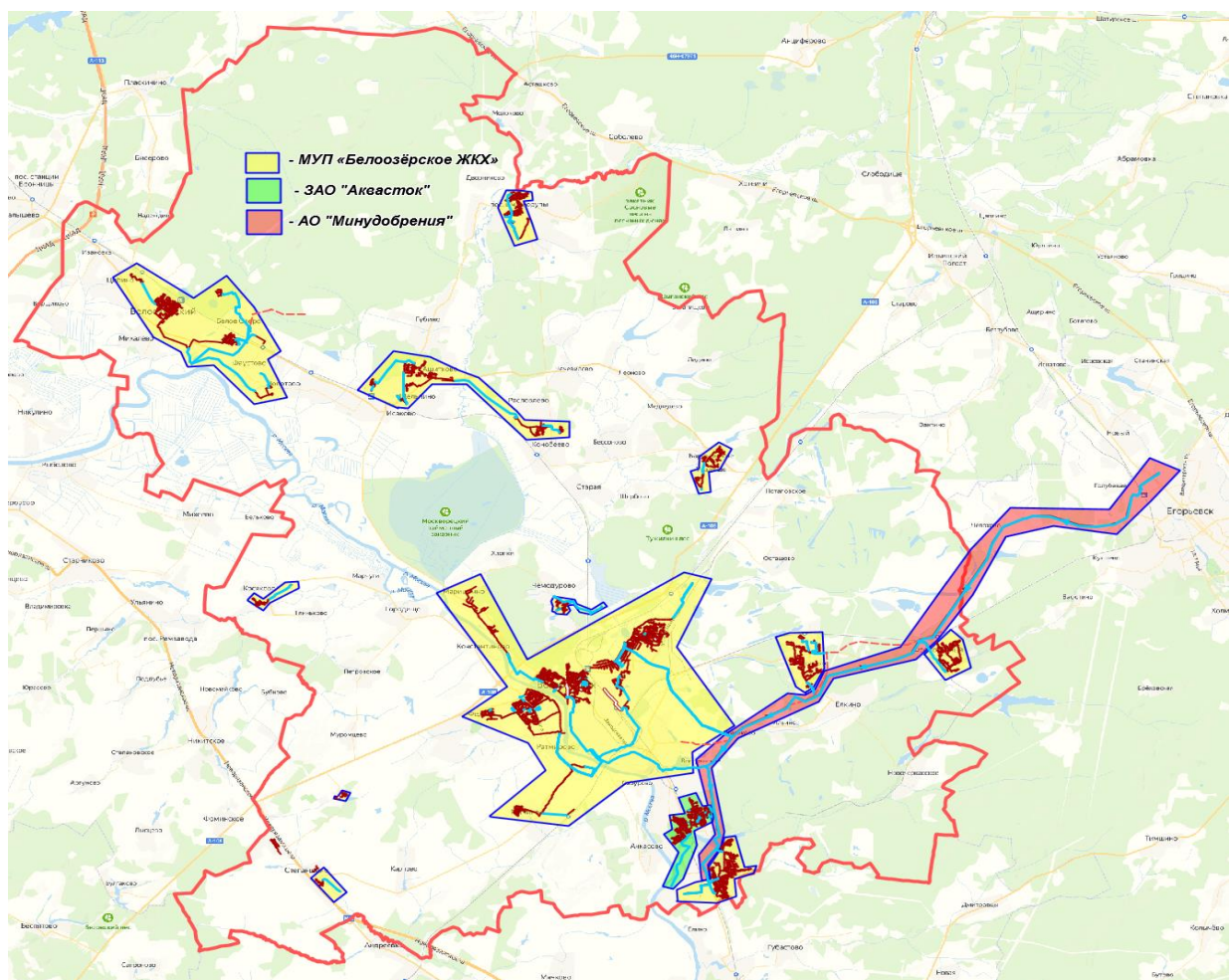


Рисунок 3.3.2.3.1. Структура зон эксплуатационной ответственности.

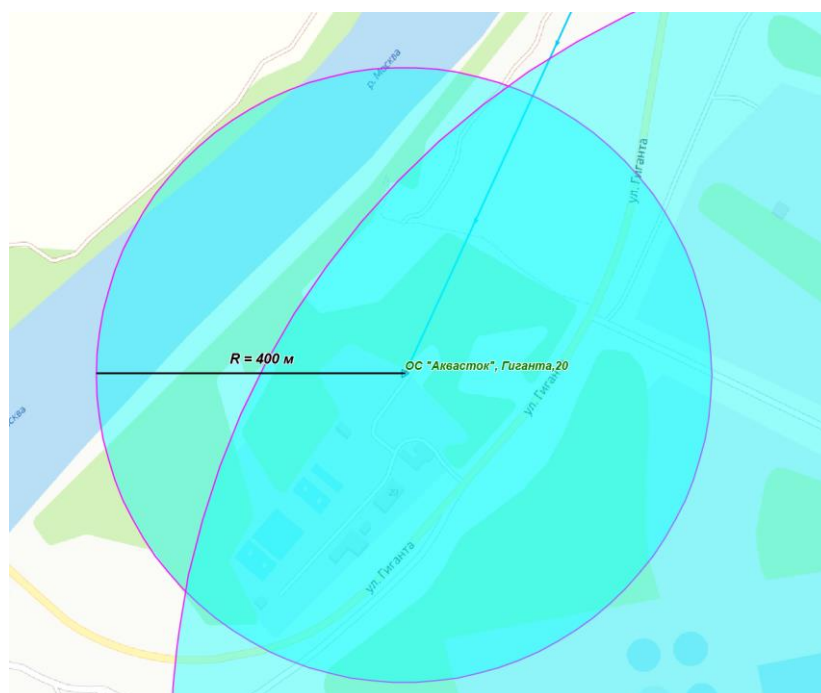


Рисунок 3.3.2.3.2. – Очистные сооружения канализации «Аквасток»

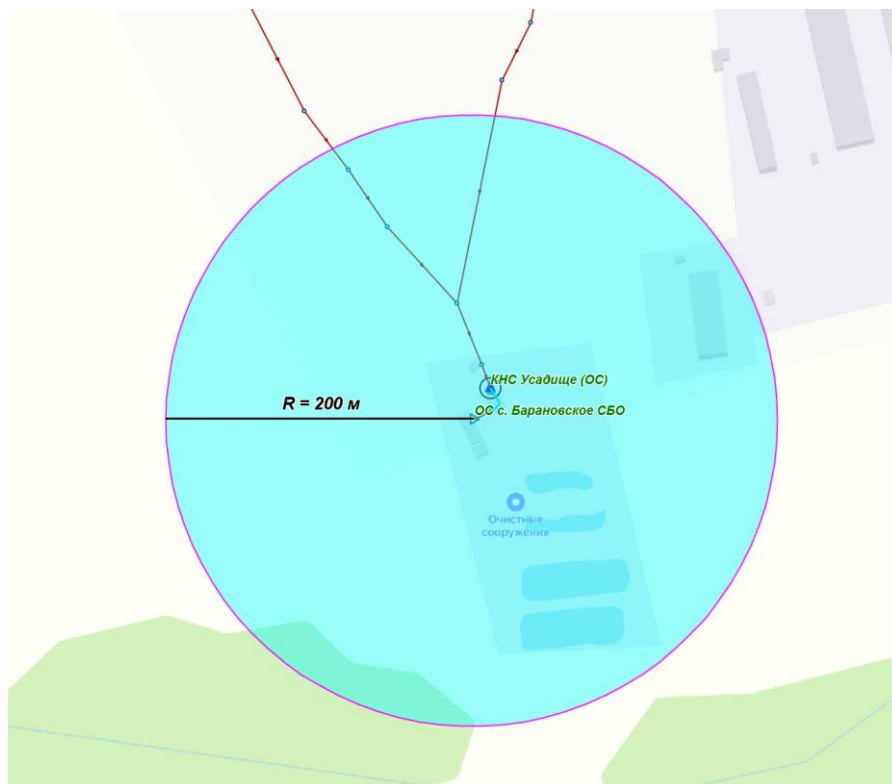


Рисунок 3.3.2.3.3. – Очистные сооружения канализации «Барановское»

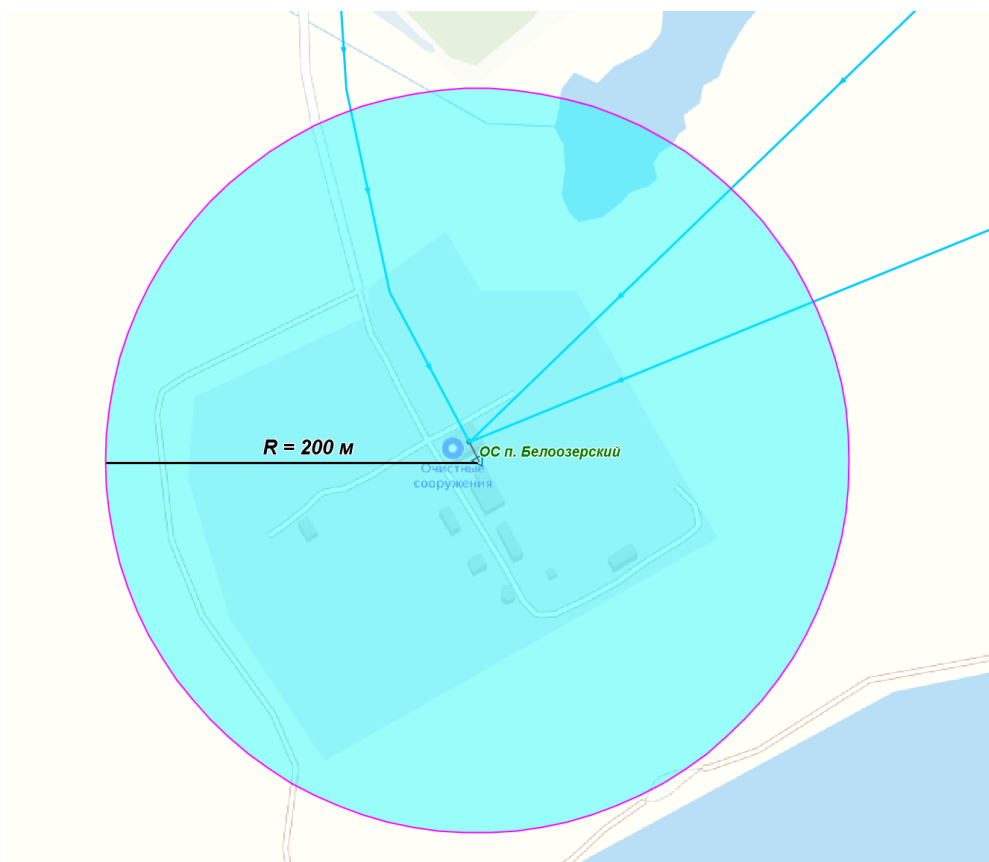


Рисунок 3.3.2.3.4. – Очистные сооружения канализации «Барановское»

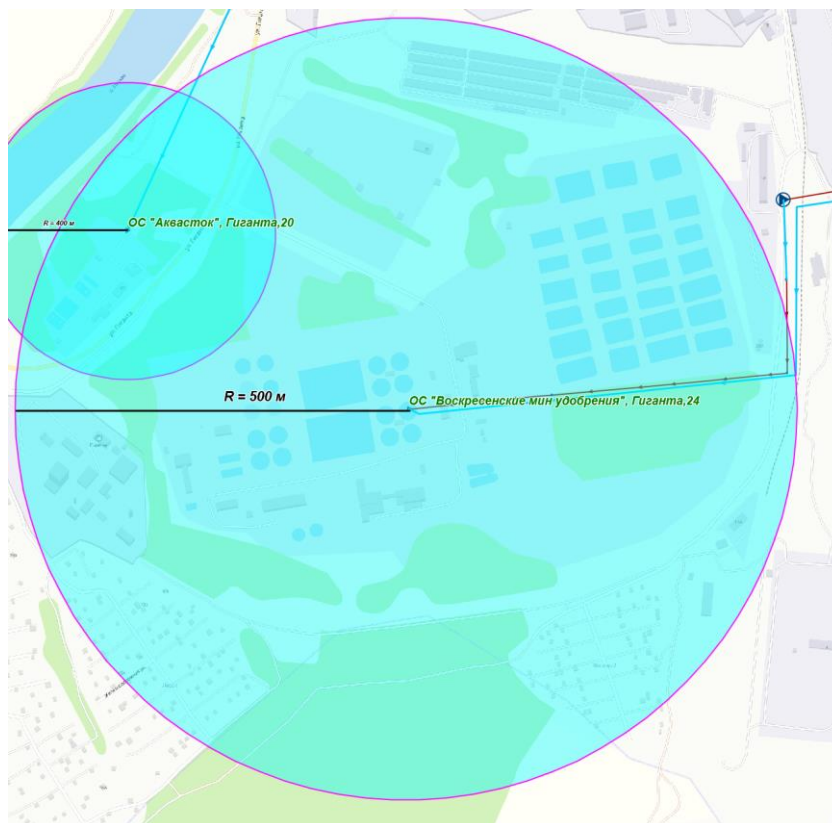


Рисунок 3.3.2.3.5. – Очистные сооружения канализации «Аквасток» Гиганта

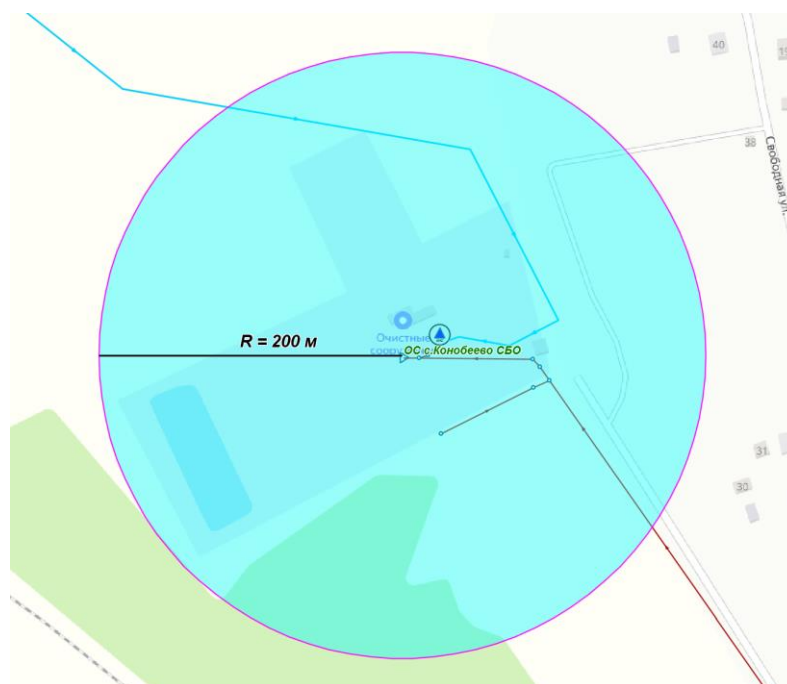


Рисунок 3.3.2.3.6. – Очистные сооружения канализации «Конобеево СБО»

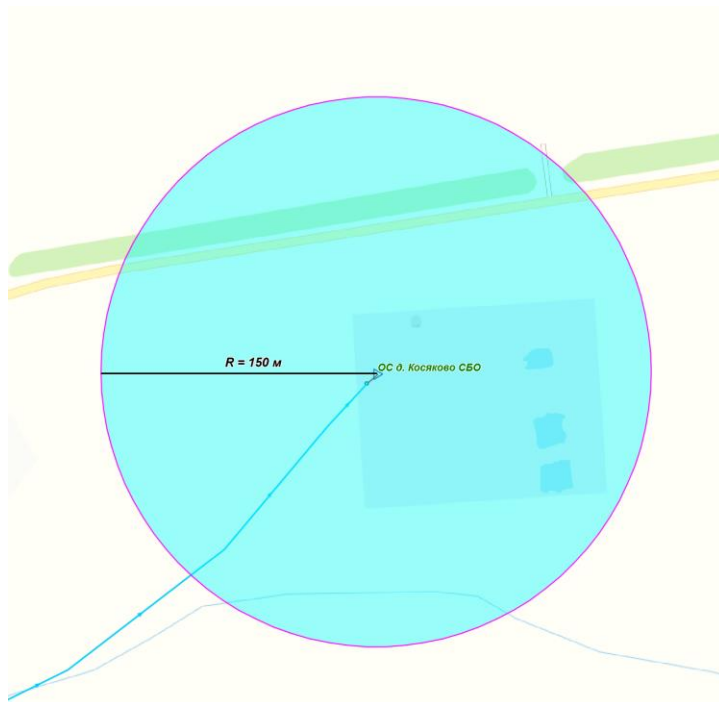


Рисунок 3.3.2.3.7. – Очистные сооружения канализации «Косяково СБО»

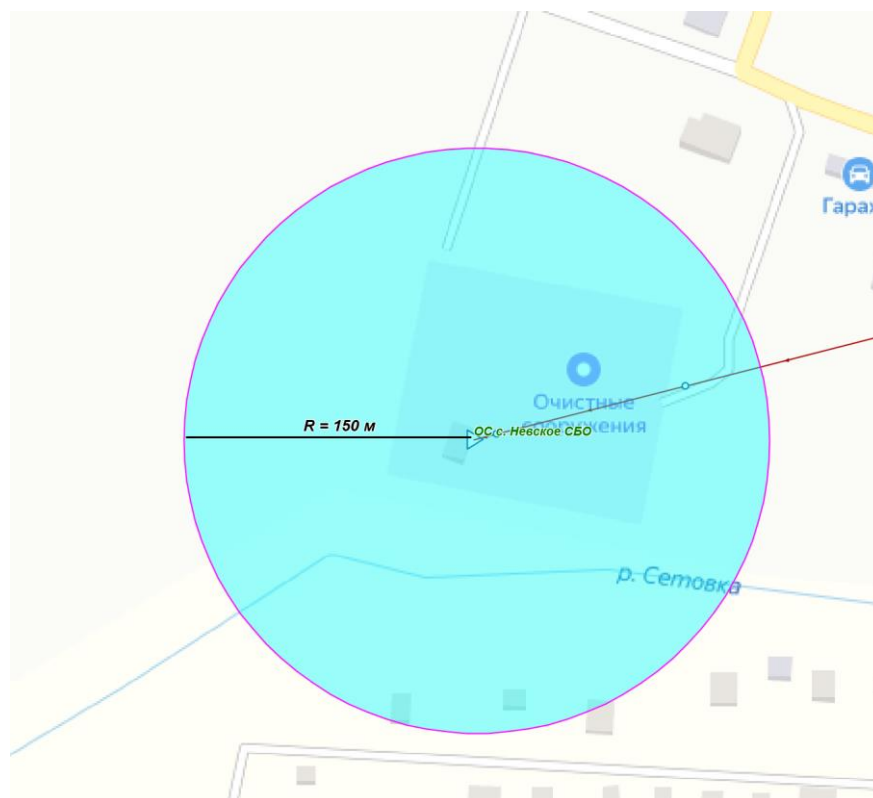


Рисунок 3.3.2.3.8. – Очистные сооружения канализации «Невское СБО»

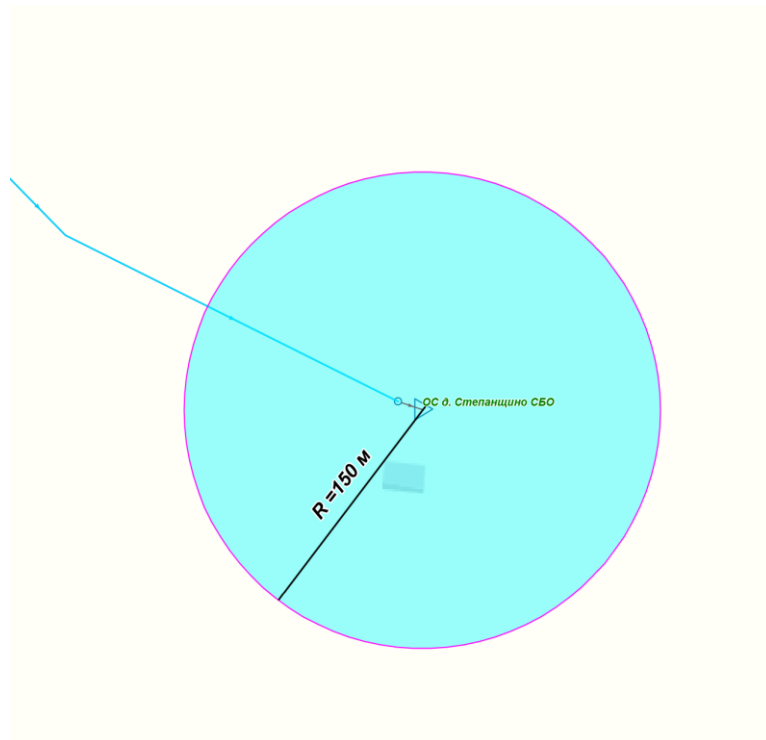


Рисунок 3.3.2.3.9. – Очистные сооружения канализации «Степанщино СБО»



Рисунок 3.3.2.3.10. – Очистные сооружения канализации «Цурюпа СБО»

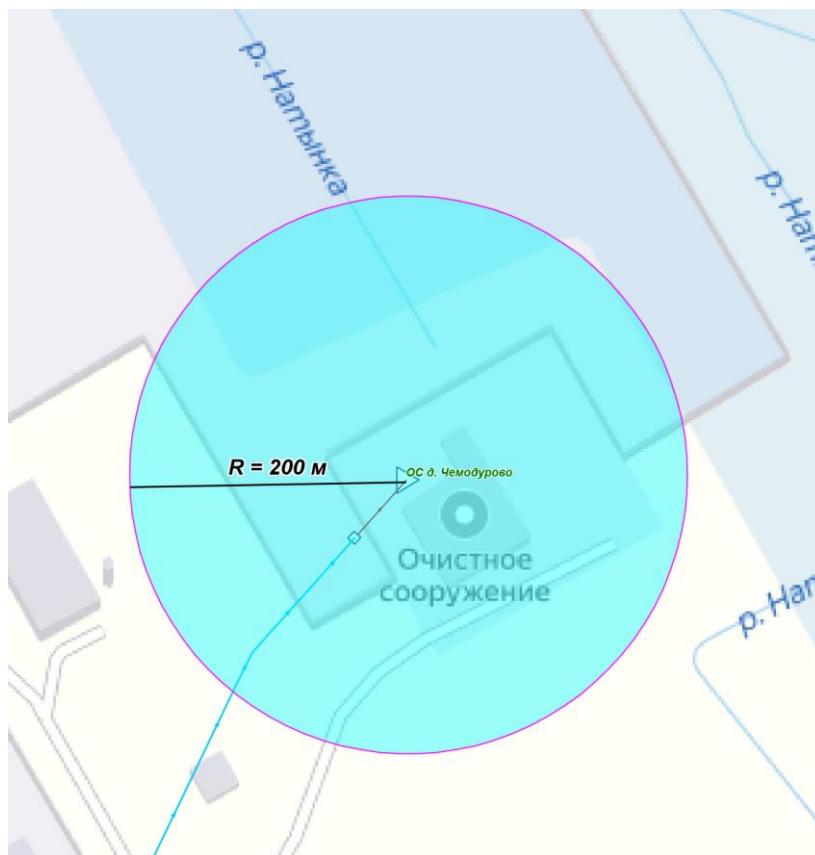


Рисунок 3.3.2.3.11. – Очистные сооружения канализации «Чемодурово СБО»

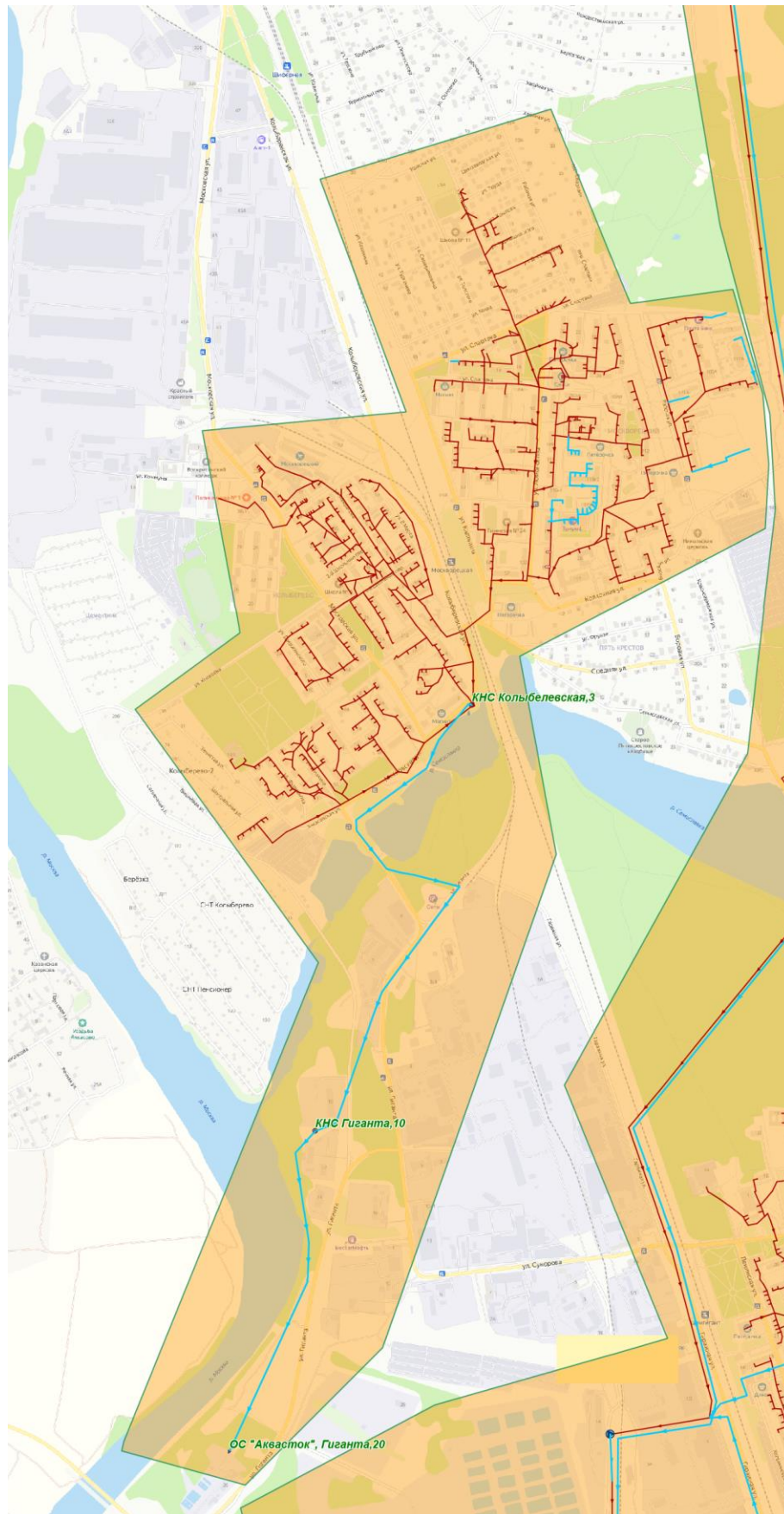


Рисунок 3.3.2.3.12. – Схема системы водоотведения г. Воскресенск

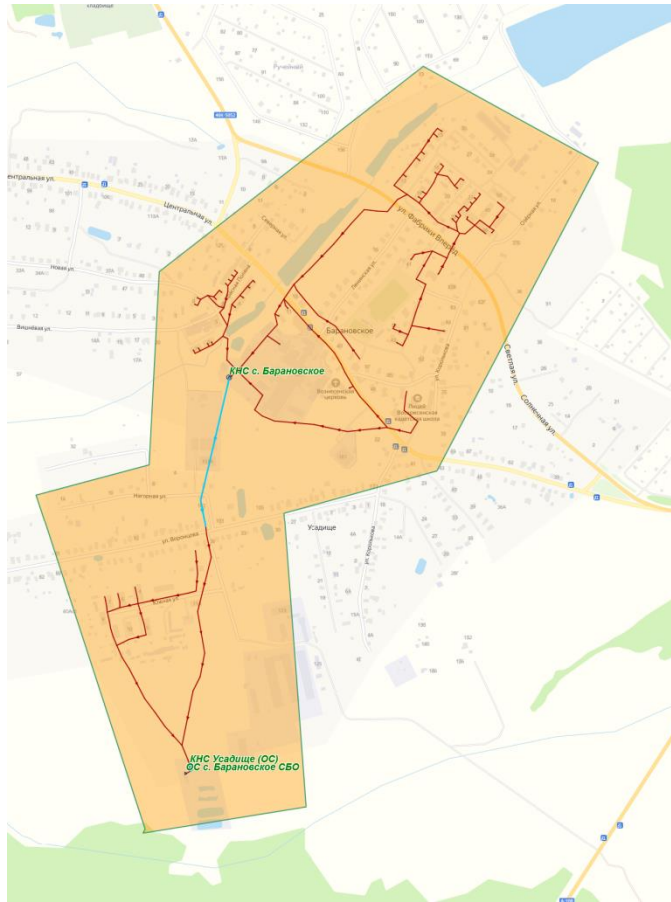


Рисунок 3.3.2.3.13. – Схема системы водоотведения с. Барановское

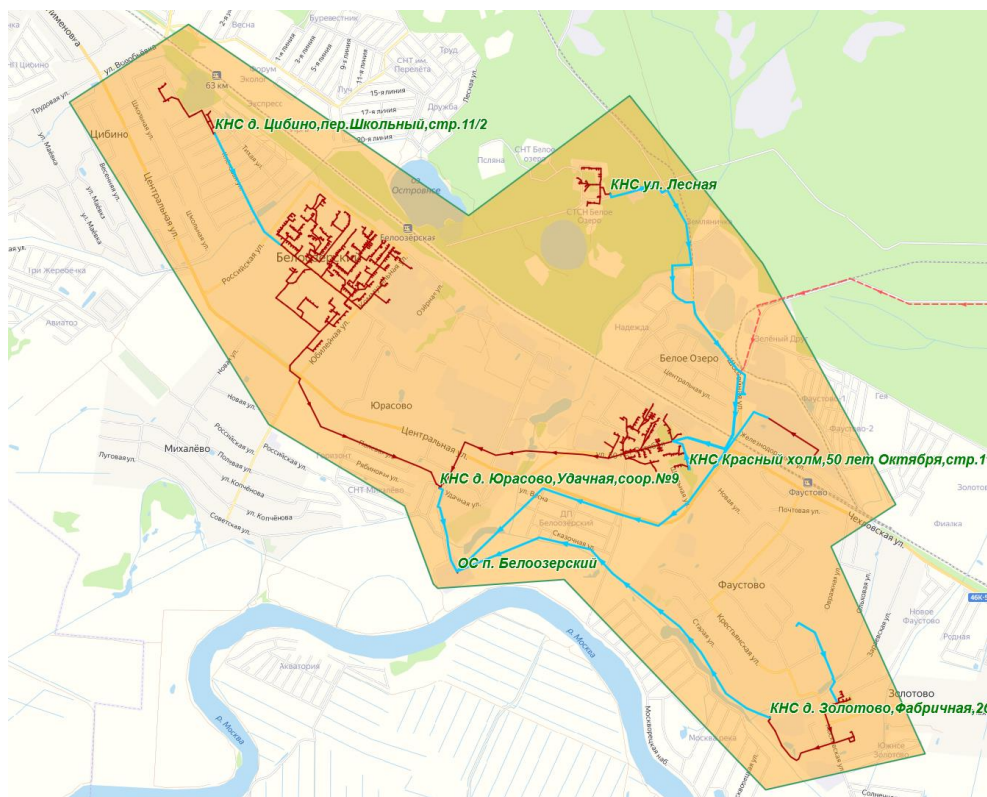


Рисунок 3.3.2.3.14. – Схема системы водоотведения д. Цибино, д.Юрасово, д. Золотово

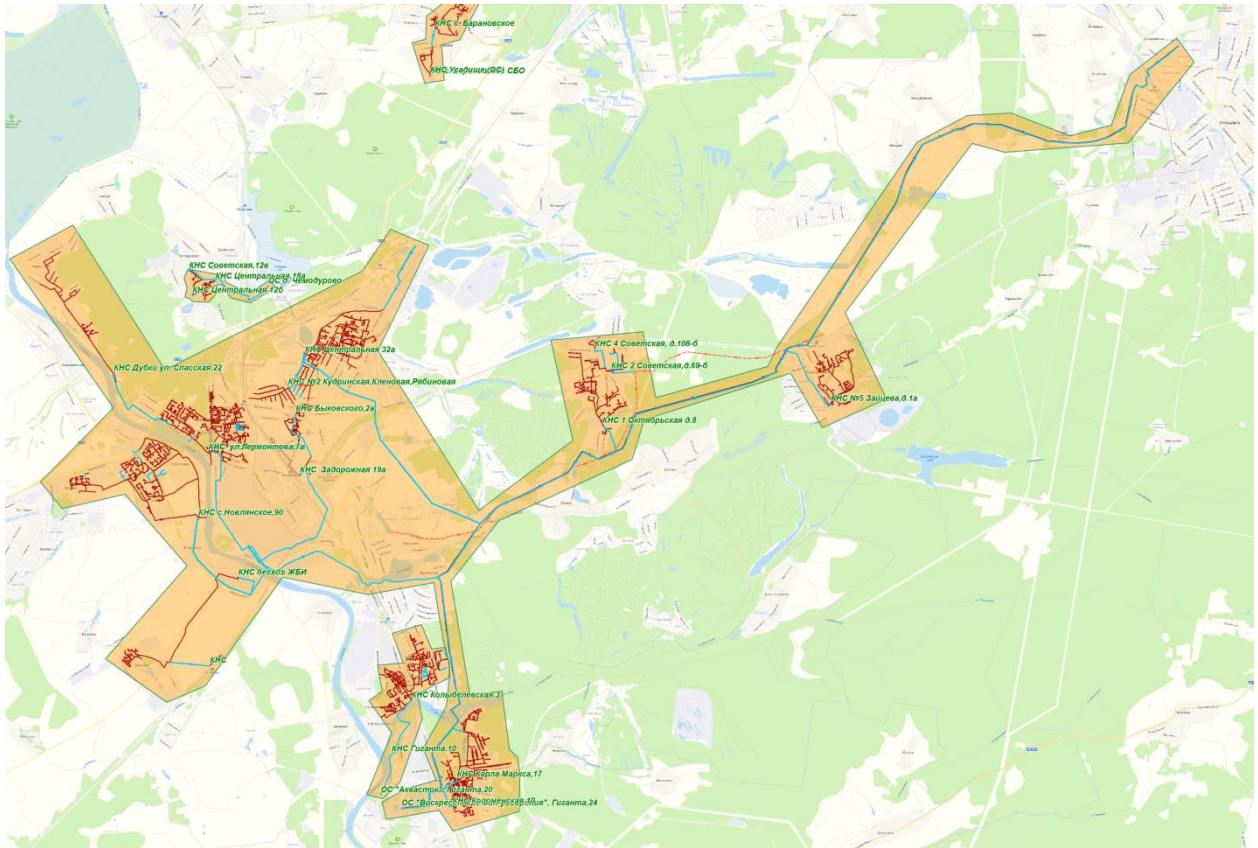


Рисунок 3.3.2.3.15. – Схема системы водоотведения г.о. Воскресенск

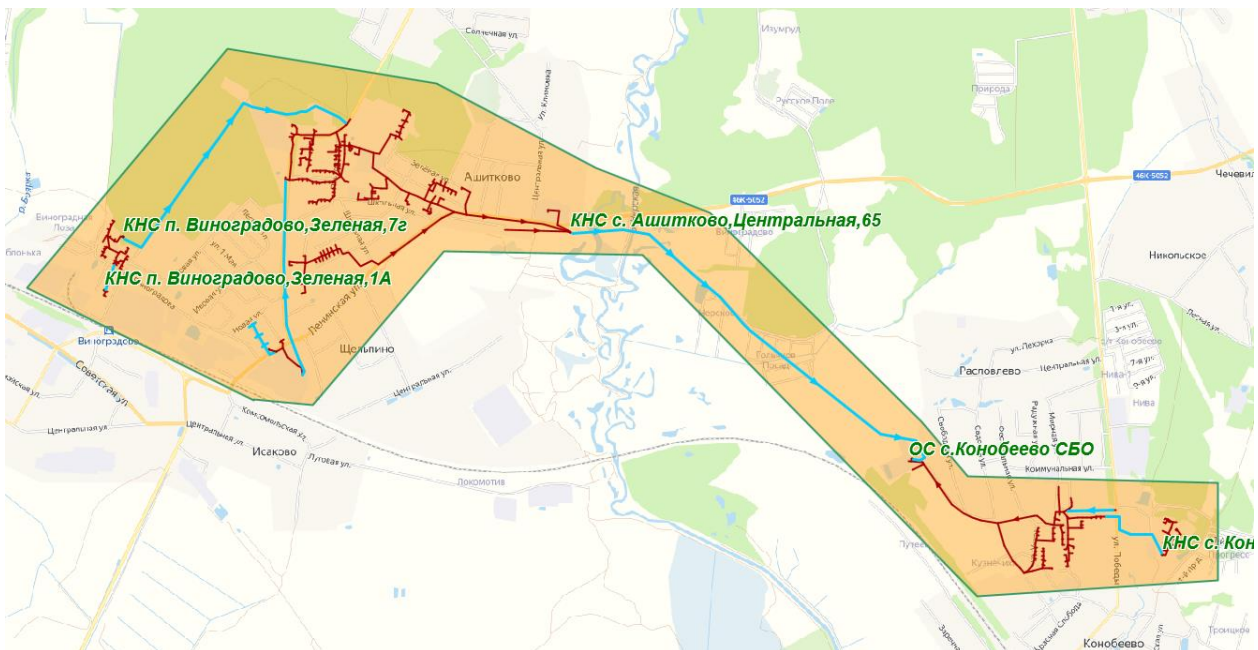


Рисунок 3.3.2.3.16. – Схема системы водоотведения с. Конобеево, с. Ашитково, п. Виноградово

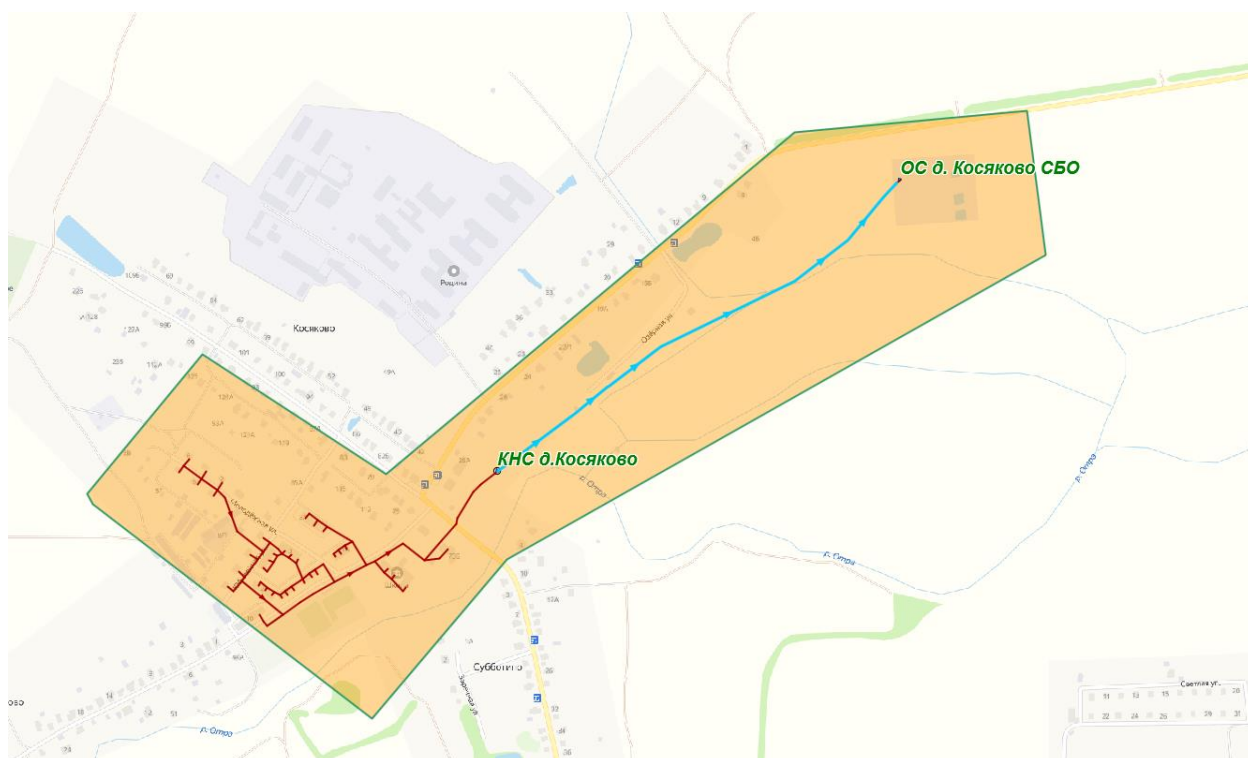


Рисунок 3.3.2.3.17. – Схема системы водоотведения с. Косяково



Рисунок 3.3.2.3.18. – Схема системы водоотведения с. Невское

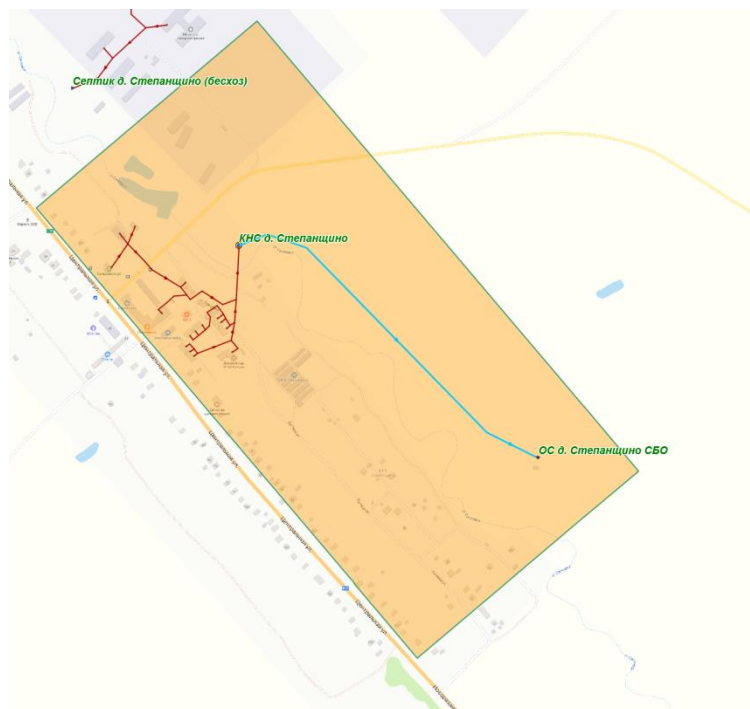


Рисунок 3.3.2.3.19. – Схема системы водоотведения с.Степанщино

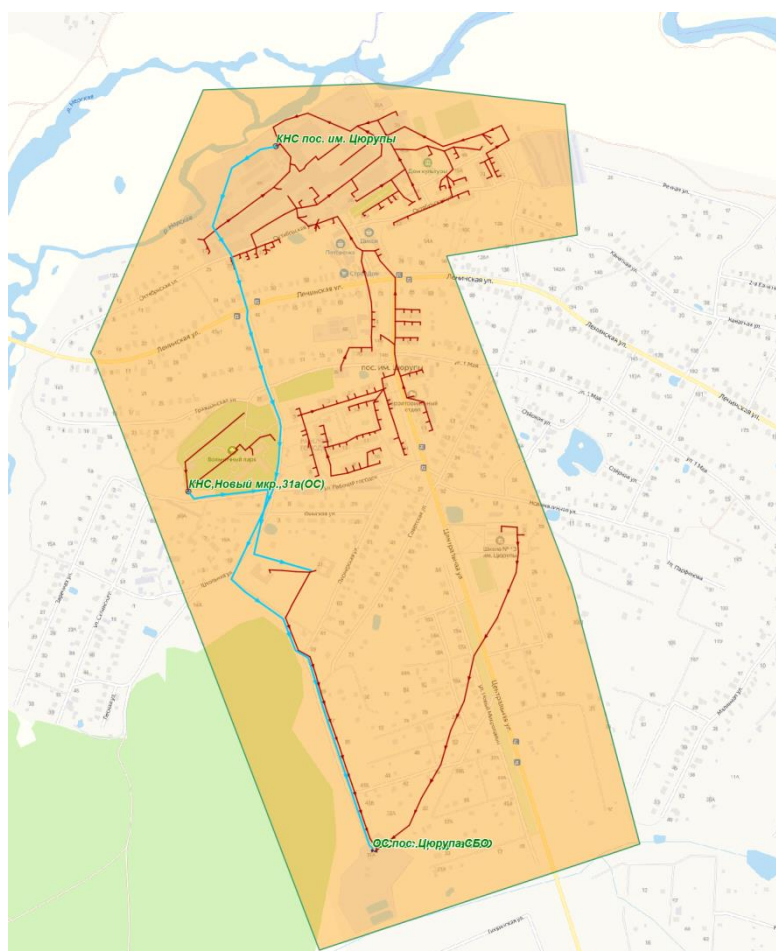


Рисунок 3.3.2.3.20. – Схема системы водоотведения п.им. Цюрюпы

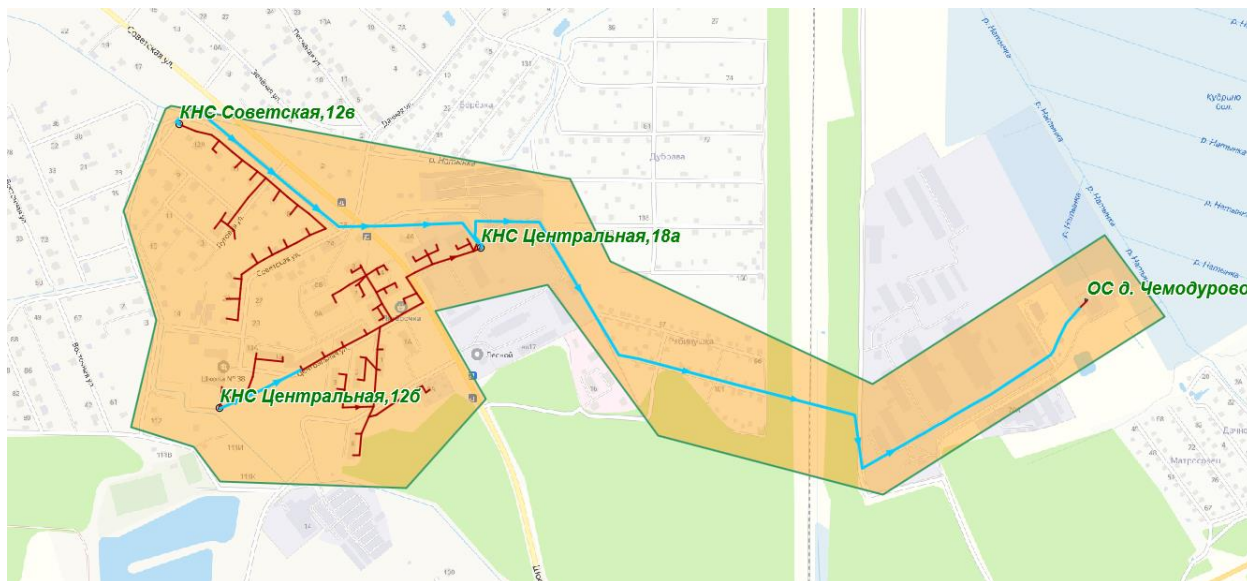


Рисунок 3.3.2.3.21. – Схема системы водоотведения д. Чемо-дурово

3.3.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоотведения в городском округе.

Таблица 3.3.2.4.1. - Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей и производительности КОС на период 2021-2040 гг.

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	МУП «Белоозерское ЖКХ»												
	Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»	Годовой объем, тыс. м3	2091,29	2202,13	2318,84	2441,08	2570,46	2588,45	2606,57	2624,81	2643,19	2661,69	2853,99
		Среднесуточное, м3/сут	5729,56	6033,23	6352,99	6687,89	7042,34	7091,64	7141,28	7191,27	7241,61	7292,30	7819,15
		Максимальное суточное, м3/сут	6646,29	6998,54	7369,47	7757,95	8169,12	8226,30	8283,89	8341,87	8400,27	8459,07	9070,21
		В час максимального потребления, м3/ч	276,93	291,61	307,06	323,25	340,38	342,76	345,16	347,58	350,01	352,46	377,93
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1181,61	1244,24	1310,18	1378,96	1452,05	1462,21	1472,45	1482,75	1493,13	1503,59	1612,21
		Среднесуточное, м3/сут	3237,30	3408,87	3589,54	3777,98	3978,21	4006,06	4034,10	4062,34	4090,78	4119,41	4417,03
		Максимальное суточное, м3/сут	3755,26	3954,29	4163,87	4382,46	4614,73	4647,03	4679,56	4712,32	4745,30	4778,52	5123,75
		В час максимального потребления, м3/ч	156,47	164,76	173,49	182,60	192,28	193,63	194,98	196,35	197,72	199,10	213,49
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	639,51	673,40	709,09	746,67	786,25	791,75	797,29	802,87	808,49	814,15	872,97
		Среднесуточное, м3/сут	1752,08	1844,94	1942,72	2045,68	2154,10	2169,18	2184,37	2199,66	2215,05	2230,56	2391,71
		Максимальное суточное, м3/сут	2032,41	2140,13	2253,55	2372,99	2498,76	2516,25	2533,87	2551,60	2569,46	2587,45	2774,38
		В час максимального потребления, м3/ч	84,68	89,17	93,90	98,87	104,12	104,84	105,58	106,32	107,06	107,81	115,60
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	270,17	284,49	299,56	315,44	332,16	334,49	336,83	339,18	341,56	343,95	368,80
		Среднесуточное, м3/сут	740,19	779,42	820,73	864,22	910,03	916,40	922,81	929,27	935,78	942,33	1010,41
		Максимальное суточное, м3/сут	858,62	904,12	952,04	1002,50	1055,63	1063,02	1070,46	1077,96	1085,50	1093,10	1172,07
		В час максимального потребления, м3/ч	35,78	37,67	39,67	41,77	43,98	44,29	44,60	44,91	45,23	45,55	48,84
1	ОС с. Барановское СБО	Годовой объем, тыс. м3	91,67	96,53	101,65	106,38	112,01	112,80	113,59	114,38	115,18	115,99	124,37
		Среднесуточное, м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,20	313,38	315,57	317,78	340,74
		Максимальное суточное, м3/сут	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	358,48	360,99	363,52	366,06	368,62	395,26
		В час максимального потребления, м3/ч	12,14	12,78	13,46	14,09	14,83	14,94	15,04	15,15	15,25	15,36	16,47

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Население	Годовой объем, тыс. м3	59,59	62,75	66,07	68,91	72,57	73,07	73,59	74,10	74,62	75,14	80,57
		Среднесуточное, м3/сут	163,26	171,91	181,02	188,81	198,81	200,20	201,61	203,02	204,44	205,87	220,74
		Максимальное суточное, м3/сут	189,38	199,42	209,99	219,02	230,62	232,24	233,86	235,50	237,15	238,81	256,06
		В час максимального потребления, м3/ч	7,89	8,31	8,75	9,13	9,61	9,68	9,74	9,81	9,88	9,95	10,67
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,75	14,48	15,25	16,06	16,91	17,03	17,15	17,27	17,39	17,51	18,77
		Среднесуточное, м3/сут	37,68	39,67	41,78	43,99	46,32	46,65	46,97	47,30	47,63	47,97	51,43
		Максимальное суточное, м3/сут	43,71	46,02	48,46	51,03	53,73	54,11	54,49	54,87	55,25	55,64	59,66
		В час максимального потребления, м3/ч	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,25	2,27	2,29	2,30	2,32	2,49
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	18,33	19,30	20,33	21,40	22,54	22,70	22,86	23,02	23,18	23,34	25,03
		Среднесуточное, м3/сут	50,23	52,89	55,69	58,64	61,75	62,18	62,62	63,06	63,50	63,94	68,56
		Максимальное суточное, м3/сут	58,26	61,35	64,60	68,03	71,63	72,13	72,64	73,15	73,66	74,17	79,53
		В час максимального потребления, м3/ч	2,43	2,56	2,69	2,83	2,98	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,31
2	ОС с.Конобеево СБО	Годовой объем, тыс. м3	366,71	386,14	406,61	428,16	450,85	454,01	457,18	460,39	463,61	466,85	500,58
		Среднесуточное, м3/сут	1004,68	1057,93	1114,00	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Максимальное суточное, м3/сут	1165,43	1227,19	1292,23	1360,72	1432,84	1442,87	1452,97	1463,14	1473,38	1483,70	1590,89
		В час максимального потребления, м3/ч	48,56	51,13	53,84	56,70	59,70	60,12	60,54	60,96	61,39	61,82	66,29
	Население	Годовой объем, тыс. м3	238,36	250,99	264,29	278,30	293,05	295,10	297,17	299,25	301,34	303,45	325,37
		Среднесуточное, м3/сут	653,03	687,64	724,09	762,47	802,88	808,50	814,16	819,86	825,59	831,37	891,44
		Максимальное суточное, м3/сут	757,52	797,67	839,94	884,46	931,34	937,86	944,42	951,03	957,69	964,39	1034,07
		В час максимального потребления, м3/ч	31,56	33,24	35,00	36,85	38,81	39,08	39,35	39,63	39,90	40,18	43,09
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	55,01	57,92	60,99	64,23	67,63	68,10	68,58	69,06	69,54	70,03	75,09
		Среднесуточное, м3/сут	150,71	158,70	167,11	175,96	185,29	186,59	187,89	189,21	190,53	191,87	205,73
		Максимальное суточное, м3/сут	174,82	184,09	193,84	204,12	214,94	216,44	217,96	219,48	221,02	222,57	238,64
		В час максимального потребления, м3/ч	7,28	7,67	8,08	8,50	8,96	9,02	9,08	9,15	9,21	9,27	9,94
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	73,34	77,23	81,32	85,63	90,17	90,80	91,44	92,08	92,72	93,37	100,12
		Среднесуточное, м3/сут	200,94	211,59	222,80	234,61	247,04	248,77	250,51	252,27	254,03	255,81	274,29

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
3		Максимальное суточное, м3/сут	233,09	245,44	258,45	272,14	286,57	288,57	290,59	292,63	294,68	296,74	318,18
		В час максимального потребления, м3/ч	9,71	10,23	10,77	11,34	11,94	12,02	12,11	12,19	12,28	12,36	13,26
		Годовой объем, тыс. м3	151,94	159,99	168,47	177,40	186,80	188,11	189,42	190,75	192,09	193,43	207,41
		Среднесуточное, м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Максимальное суточное, м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	597,82	602,01	606,22	610,47	614,74	659,15
		В час максимального потребления, м3/ч	20,12	21,19	22,31	23,49	24,74	24,91	25,08	25,26	25,44	25,61	27,46
		Годовой объем, тыс. м3	98,76	104,00	109,51	115,31	121,42	122,27	123,13	123,99	124,86	125,73	134,82
		Среднесуточное, м3/сут	270,58	284,92	300,02	315,92	332,66	334,99	337,34	339,70	342,08	344,47	369,36
	Население	Максимальное суточное, м3/сут	313,87	330,51	348,02	366,47	385,89	388,59	391,31	394,05	396,81	399,59	428,46
		В час максимального потребления, м3/ч	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,19	16,30	16,42	16,53	16,65	17,85
		Годовой объем, тыс. м3	22,79	23,99	25,27	26,61	28,02	28,21	28,41	28,61	28,81	29,01	31,11
		Среднесуточное, м3/сут	62,43	65,74	69,22	72,89	76,75	77,29	77,83	78,38	78,93	79,48	85,22
	Бюджетные организации	Максимальное суточное, м3/сут	72,42	76,26	80,30	84,55	89,04	89,66	90,29	90,92	91,56	92,20	98,86
		В час максимального потребления, м3/ч	3,02	3,18	3,35	3,52	3,71	3,74	3,76	3,79	3,81	3,84	4,12
		Годовой объем, тыс. м3	30,39	32,00	33,70	35,48	37,36	37,62	37,89	38,15	38,42	38,69	41,48
		Среднесуточное, м3/сут	83,26	87,67	92,32	97,21	102,36	103,08	103,80	104,53	105,26	106,00	113,65
	Прочие потребители	Максимальное суточное, м3/сут	96,58	101,70	107,09	112,77	118,74	119,57	120,41	121,25	122,10	122,96	131,84
		В час максимального потребления, м3/ч	4,02	4,24	4,46	4,70	4,95	4,98	5,02	5,05	5,09	5,12	5,49
4	ОС д.Степанщино СБО	Годовой объем, тыс. м3	25,16	26,49	27,89	29,37	30,93	31,14	31,36	31,58	31,80	32,03	34,34
		Среднесуточное, м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Максимальное суточное, м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	98,98	99,67	100,37	101,07	101,78	109,14
		В час максимального потребления, м3/ч	3,33	3,51	3,69	3,89	4,10	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,55
	Население	Годовой объем, тыс. м3	13,33	14,04	14,78	15,56	16,39	16,50	16,62	16,74	16,85	16,97	18,20
		Среднесуточное, м3/сут	36,52	38,46	40,50	42,64	44,90	45,22	45,53	45,85	46,17	46,50	49,86
		Максимальное суточное, м3/сут	42,37	44,61	46,98	49,47	52,09	52,45	52,82	53,19	53,56	53,94	57,83
		В час максимального потребления, м3/ч	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,11	2,13	2,15	2,17	2,19	2,33

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Бюджетные организации	В час максимального потребления, м3/ч	1,77	1,86	1,96	2,06	2,17	2,19	2,20	2,22	2,23	2,25	2,41
		Годовой объем, тыс. м3	9,31	9,80	10,32	10,87	11,44	11,52	11,61	11,69	11,77	11,85	12,71
		Среднесуточное, м3/сут	25,50	26,85	28,28	29,78	31,35	31,57	31,80	32,02	32,24	32,47	34,81
		Максимальное суточное, м3/сут	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,63	36,88	37,14	37,40	37,66	40,38
		В час максимального потребления, м3/ч	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,68
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	2,52	2,65	2,79	2,94	3,09	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,44
		Среднесуточное, м3/сут	6,89	7,26	7,65	8,05	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	9,41
		Максимальное суточное, м3/сут	8,00	8,42	8,87	9,34	9,83	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,92
		В час максимального потребления, м3/ч	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45
5	ОС с.Невское СБО	Годовой объем, тыс. м3	16,02	16,86	17,76	18,70	19,69	19,83	19,97	20,11	20,25	20,39	21,86
		Среднесуточное, м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Максимальное суточное, м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,02	63,46	63,90	64,35	64,80	69,48
		В час максимального потребления, м3/ч	2,12	2,23	2,35	2,48	2,61	2,63	2,64	2,66	2,68	2,70	2,90
	Население	Годовой объем, тыс. м3	8,49	8,94	9,41	9,91	10,43	10,51	10,58	10,66	10,73	10,80	11,59
		Среднесуточное, м3/сут	23,25	24,48	25,78	27,15	28,59	28,79	28,99	29,19	29,40	29,60	31,74
		Максимальное суточное, м3/сут	26,97	28,40	29,91	31,49	33,16	33,39	33,63	33,86	34,10	34,34	36,82
		В час максимального потребления, м3/ч	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,53
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	5,93	6,24	6,57	6,92	7,29	7,34	7,39	7,44	7,49	7,55	8,09
		Среднесуточное, м3/сут	16,24	17,10	18,01	18,96	19,97	20,11	20,25	20,39	20,53	20,68	22,17
		Максимальное суточное, м3/сут	18,84	19,84	20,89	22,00	23,16	23,33	23,49	23,65	23,82	23,99	25,72
		В час максимального потребления, м3/ч	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	1,00	1,07
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1,60	1,69	1,77	1,87	1,97	1,98	2,00	2,01	2,02	2,04	2,18
		Среднесуточное, м3/сут	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,43	5,47	5,51	5,54	5,58	5,99
		Максимальное суточное, м3/сут	5,09	5,36	5,64	5,94	6,25	6,30	6,34	6,39	6,43	6,48	6,94
		В час максимального потребления, м3/ч	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,29

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
6	ОС д.Косяково СБО	Годовой объем, тыс. м3	35,06	36,92	38,88	40,94	43,11	43,41	43,72	44,02	44,33	44,64	47,87
		Среднесуточное, м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Максимальное суточное, м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	137,97	138,93	139,91	140,89	141,87	152,12
		В час максимального потребления, м3/ч	4,64	4,89	5,15	5,42	5,71	5,75	5,79	5,83	5,87	5,91	6,34
	Население	Годовой объем, тыс. м3	18,59	19,57	20,61	21,70	22,85	23,01	23,17	23,33	23,50	23,66	25,37
		Среднесуточное, м3/сут	50,92	53,62	56,46	59,45	62,60	63,04	63,48	63,93	64,37	64,82	69,51
		Максимальное суточное, м3/сут	59,07	62,20	65,49	68,96	72,62	73,13	73,64	74,15	74,67	75,20	80,63
		В час максимального потребления, м3/ч	2,46	2,59	2,73	2,87	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,36
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,97	13,66	14,38	15,15	15,95	16,06	16,17	16,29	16,40	16,52	17,71
		Среднесуточное, м3/сут	35,54	37,43	39,41	41,50	43,70	44,00	44,31	44,62	44,93	45,25	48,52
		Максимальное суточное, м3/сут	41,23	43,41	45,72	48,14	50,69	51,04	51,40	51,76	52,12	52,49	56,28
		В час максимального потребления, м3/ч	1,72	1,81	1,90	2,01	2,11	2,13	2,14	2,16	2,17	2,19	2,35
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3,51	3,69	3,89	4,09	4,31	4,34	4,37	4,40	4,43	4,46	4,79
		Среднесуточное, м3/сут	9,61	10,12	10,65	11,22	11,81	11,89	11,98	12,06	12,15	12,23	13,11
		Максимальное суточное, м3/сут	11,14	11,73	12,36	13,01	13,70	13,80	13,89	13,99	14,09	14,19	15,21
		В час максимального потребления, м3/ч	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,63
7	ОС д. Чемодурово	Годовой объем, тыс. м3	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	97,61	98,29	98,98	99,67	100,37	107,62
		Среднесуточное, м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Максимальное суточное, м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	310,20	312,37	314,56	316,76	318,98	342,02
		В час максимального потребления, м3/ч	10,44	10,99	11,58	12,19	12,84	12,93	13,02	13,11	13,20	13,29	14,25
	Население	Годовой объем, тыс. м3	41,78	44,00	46,33	48,78	51,37	51,73	52,09	52,46	52,82	53,19	57,04
		Среднесуточное, м3/сут	114,47	120,54	126,93	133,66	140,74	141,73	142,72	143,72	144,72	145,74	156,27
		Максимальное суточное, м3/сут	132,79	139,83	147,24	155,04	163,26	164,40	165,55	166,71	167,88	169,05	181,27
		В час максимального потребления, м3/ч	5,53	5,83	6,13	6,46	6,80	6,85	6,90	6,95	6,99	7,04	7,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	29,17	30,71	32,34	34,06	35,86	36,11	36,36	36,62	36,88	37,13	39,82
		Среднесуточное, м3/сут	79,91	84,15	88,61	93,30	98,25	98,94	99,63	100,33	101,03	101,74	109,09

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
8		Максимальное суточное, м3/сут	92,70	97,61	102,79	108,23	113,97	114,77	115,57	116,38	117,19	118,01	126,54
		В час максимального потребления, м3/ч	3,86	4,07	4,28	4,51	4,75	4,78	4,82	4,85	4,88	4,92	5,27
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,89	8,30	8,75	9,21	9,70	9,76	9,83	9,90	9,97	10,04	10,77
		Среднесуточное, м3/сут	21,61	22,75	23,96	25,23	26,57	26,75	26,94	27,13	27,32	27,51	29,50
		Максимальное суточное, м3/сут	25,07	26,39	27,79	29,27	30,82	31,03	31,25	31,47	31,69	31,91	34,22
		В час максимального потребления, м3/ч	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,43
	ОС п. Белоозерский	Годовой объем, тыс. м3	1325,90	1396,17	1470,16	1548,08	1630,13	1641,54	1653,03	1664,60	1676,26	1687,99	1809,94
		Среднесуточное, м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Максимальное суточное, м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5216,96	5253,48	5290,25	5327,28	5364,57	5752,15
		В час максимального потребления, м3/ч	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	217,37	218,89	220,43	221,97	223,52	239,67
	Население	Годовой объем, тыс. м3	702,72	739,96	779,18	820,48	863,96	870,01	876,10	882,23	888,41	894,63	959,26
		Среднесуточное, м3/сут	1925,26	2027,30	2134,74	2247,89	2367,02	2383,59	2400,28	2417,08	2434,00	2451,04	2628,12
		Максимальное суточное, м3/сут	2233,30	2351,67	2476,30	2607,55	2745,75	2764,97	2784,32	2803,81	2823,44	2843,20	3048,62
		В час максимального потребления, м3/ч	93,05	97,99	103,18	108,65	114,41	115,21	116,01	116,83	117,64	118,47	127,03
Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	490,58	516,58	543,96	572,79	603,15	607,37	611,62	615,90	620,22	624,56	669,68	
	Среднесуточное, м3/сут	1344,06	1415,30	1490,31	1569,29	1652,47	1664,03	1675,68	1687,41	1699,22	1711,12	1834,74	
	Максимальное суточное, м3/сут	1559,11	1641,74	1728,76	1820,38	1916,86	1930,28	1943,79	1957,40	1971,10	1984,90	2128,30	
	В час максимального потребления, м3/ч	64,96	68,41	72,03	75,85	79,87	80,43	80,99	81,56	82,13	82,70	88,68	
Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	132,59	139,62	147,02	154,81	163,02	164,16	165,31	166,47	167,63	168,80	181,00	
	Среднесуточное, м3/сут	363,27	382,52	402,80	424,15	446,63	449,75	452,90	456,07	459,26	462,48	495,89	
	Максимальное суточное, м3/сут	421,39	443,73	467,25	492,01	518,09	521,71	525,36	529,04	532,75	536,47	575,23	
	В час максимального потребления, м3/ч	17,56	18,49	19,47	20,50	21,59	21,74	21,89	22,04	22,20	22,35	23,97	
	ЗАО «Аквасток»												
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Годовой объем, тыс. м3	1428,79	1504,52	1584,26	1668,23	1754,89	1767,17	1779,54	1792,00	1804,55	1817,18	1948,46
		Среднесуточное, м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Максимальное суточное,	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5577,19	5616,23	5655,54	5695,13	5734,99	5775,14	6192,37

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		м3/сут											
		В час максимального потребления, м3/ч	189,20	199,23	209,79	220,91	232,38	234,01	235,65	237,30	238,96	240,63	258,02
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1071,60	1128,39	1188,20	1251,17	1316,23	1325,44	1334,72	1344,07	1353,47	1362,95	1461,42
		Среднесуточное, м3/сут	2935,88	3091,48	3255,33	3427,86	3606,11	3631,35	3656,77	3682,37	3708,15	3734,10	4003,88
		Максимальное суточное, м3/сут	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4183,09	4212,37	4241,86	4271,55	4301,45	4331,56	4644,50
		В час максимального потребления, м3/ч	141,90	149,42	157,34	165,68	174,30	175,52	176,74	177,98	179,23	180,48	193,52
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	214,32	225,68	237,64	250,23	263,49	265,34	267,20	269,07	270,95	272,85	292,56
		Среднесуточное, м3/сут	587,17	618,29	651,06	685,57	721,90	726,95	732,04	737,17	742,33	747,52	801,53
		Максимальное суточное, м3/сут	681,12	717,22	755,23	795,26	837,40	843,27	849,17	855,11	861,10	867,13	929,77
		В час максимального потребления, м3/ч	28,38	29,88	31,47	33,14	34,89	35,14	35,38	35,63	35,88	36,13	38,74
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	142,88	150,45	158,43	166,83	175,17	176,39	177,63	178,87	180,12	181,38	194,49
		Среднесуточное, м3/сут	391,46	412,20	434,05	457,05	479,91	483,27	486,65	490,06	493,49	496,94	532,84
		Максимальное суточное, м3/сут	454,09	478,16	503,50	530,18	556,69	560,59	564,51	568,47	572,44	576,45	618,10
		В час максимального потребления, м3/ч	18,92	19,92	20,98	22,09	23,20	23,36	23,52	23,69	23,85	24,02	25,75
	АО «Минудобрения»												
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Годовой объем, тыс. м3	16004,85	16853,11	17746,32	18686,88	19589,46	19710,93	19833,16	19956,15	20075,88	20196,34	21441,37
		Среднесуточное, м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Максимальное суточное, м3/сут	50864,74	53560,57	56399,28	59388,44	62256,90	62642,95	63031,40	63422,27	63802,81	64185,62	68142,42
		В час максимального потребления, м3/ч	2119,36	2231,69	2349,97	2474,52	2594,04	2610,12	2626,31	2642,59	2658,45	2674,40	2839,27
	Население	Годовой объем, тыс. м3	10403,16	10954,52	11535,11	12146,47	12705,21	12781,44	12858,13	12935,28	13012,89	13090,97	13897,98
		Среднесуточное, м3/сут	28501,80	30012,39	31603,05	33278,01	34808,80	35017,65	35227,76	35439,12	35651,76	35865,67	38076,65
		Максимальное суточное, м3/сут	33062,08	34814,37	36659,54	38602,49	40378,21	40620,48	40864,20	41109,38	41356,04	41604,18	44168,91
		В час максимального потребления, м3/ч	1377,59	1450,60	1527,48	1608,44	1682,43	1692,52	1702,67	1712,89	1723,17	1733,51	1840,37
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2400,72	2527,96	2661,94	2803,03	2948,79	2966,48	2984,28	3002,18	3020,20	3038,32	3225,62
		Среднесуточное, м3/сут	6577,33	6925,92	7293,00	7679,53	8078,86	8127,34	8176,10	8225,16	8274,51	8324,15	8837,31
		Максимальное суточное, м3/сут	7629,70	8034,07	8459,88	8908,25	9371,48	9427,71	9484,28	9541,18	9598,43	9656,02	10251,28

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		В час максимального потребления, м3/ч	317,90	334,75	352,49	371,18	390,48	392,82	395,18	397,55	399,93	402,33	427,14
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3200,97	3370,62	3549,27	3737,38	3935,46	3963,01	3990,75	4018,68	4042,80	4067,05	4317,77
		Среднесуточное, м3/сут	8769,79	9234,59	9724,02	10239,39	10782,08	10857,56	10933,56	11010,09	11076,15	11142,61	11829,51
		Максимальное суточное, м3/сут	10172,95	10712,12	11279,86	11877,70	12507,21	12594,76	12682,93	12771,71	12848,34	12925,43	13722,23
		В час максимального потребления, м3/ч	423,87	446,34	469,99	494,90	521,13	524,78	528,46	532,15	535,35	538,56	571,76
	Итог по г.о. Воскресенс	Годовой объем, тыс. м3	19524,94	20559,76	21649,43	22796,18	23914,80	24066,55	24219,27	24372,96	24523,62	24675,21	26243,82
		Среднесуточное, м3/сут	53492,98	56328,10	59313,49	62455,30	65520,01	65935,76	66354,16	66775,24	67187,99	67603,30	71900,87
		Максимальное суточное, м3/сут	62051,85	65340,60	68803,65	72448,15	76003,21	76485,48	76970,83	77459,28	77938,07	78419,83	83405,01
		В час максимального потребления, м3/ч	2585,49	2722,53	2866,82	3018,67	3166,80	3186,89	3207,12	3227,47	3247,42	3267,49	3475,21
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12656,37	13327,15	14033,49	14776,61	15473,49	15569,10	15665,30	15762,10	15859,50	15957,50	16971,61
		Среднесуточное, м3/сут	34674,97	36512,75	38447,92	40483,85	42393,12	42655,06	42918,63	43183,84	43450,68	43719,19	46497,56
		Максимальное суточное, м3/сут	40222,97	42354,79	44599,59	46961,27	49176,02	49479,87	49785,61	50093,25	50402,79	50714,26	53937,17
		В час максимального потребления, м3/ч	1675,96	1764,78	1858,32	1956,72	2049,00	2061,66	2074,40	2087,22	2100,12	2113,09	2247,38
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	3254,55	3427,04	3608,67	3799,93	3998,53	4023,57	4048,77	4074,12	4099,64	4125,32	4391,15
		Среднесуточное, м3/сут	8916,57	9389,15	9886,78	10410,78	10954,87	11023,47	11092,51	11161,98	11231,89	11302,24	12030,55
		Максимальное суточное, м3/сут	10343,22	10891,42	11468,66	12076,50	12707,65	12787,23	12867,31	12947,90	13028,99	13110,60	13955,44
		В час максимального потребления, м3/ч	430,97	453,81	477,86	503,19	529,49	532,80	536,14	539,50	542,87	546,27	581,48
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3614,02	3805,57	4007,26	4219,65	4442,79	4473,89	4505,20	4536,74	4564,48	4592,39	4881,06
		Среднесуточное, м3/сут	9901,43	10426,21	10978,80	11560,67	12172,02	12257,22	12343,02	12429,42	12505,42	12581,88	13372,76
		Максимальное суточное, м3/сут	11485,66	12094,40	12735,40	13410,38	14119,54	14218,38	14317,90	14418,13	14506,29	14594,98	15512,40
		В час максимального потребления, м3/ч	478,57	503,93	530,64	558,77	588,31	592,43	596,58	600,76	604,43	608,12	646,35

Таблица 3.3.2.4.2. - Перспективные резервы/дефициты производственных мощностей систем водоотведения на период 2021-2040 гг.

[illegible]

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Резерв	м3/сут	503,93	498,84	493,48	487,83	481,89	481,06	480,23	479,39	478,55	477,70	468,86
			%	83,99	83,14	82,25	81,31	80,32	80,18	80,04	79,90	79,76	79,62	78,14
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	384,01	372,56	360,50	347,81	334,44	332,58	330,71	328,83	326,93	325,02	305,15
			%	64,00	62,09	60,08	57,97	55,74	55,43	55,12	54,81	54,49	54,17	50,86
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
		Производительность фактическая	м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	5867,41	5674,88	5472,15	5258,68	5033,88	5002,62	4971,14	4939,44	4907,51	4875,37	4541,25
			%	61,76	59,74	57,60	55,35	52,99	52,66	52,33	51,99	51,66	51,32	47,80
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м3/сут	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		Производительность фактическая	м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	10085,49	9878,03	9659,56	9429,52	9192,08	9158,43	9124,53	9090,41	9056,04	9021,43	8661,75
			%	72,04	70,56	69,00	67,35	65,66	65,42	65,18	64,93	64,69	64,44	61,87
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м3/сут	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000
		Производительность фактическая	м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	76151,09	73827,10	71379,93	68803,07	66330,26	65997,46	65662,58	65325,63	64997,58	64667,57	61256,53
			%	63,46	61,52	59,48	57,34	55,28	55,00	54,72	54,44	54,16	53,89	51,05
	Итог по г. о. Воскресенск	Производительность паспортная	м3/сут	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900
		Производительность фактическая	м3/сут	53493	56328	59314	62455	65520	65936	66354	66775	67188	67603	71901
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	96407,02	93571,90	90586,50	87444,71	84379,98	83964,24	83545,82	83124,76	82712,02	82296,71	77999,13
			%	64,31	62,42	60,43	58,34	56,29	56,01	55,73	55,45	55,18	54,90	52,03

3.3.2.5. Анализ показателей готовности системы водоотведения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» «...Собственники и иные законные владельцы централизованных систем водоотведения, организации, осуществляющие водоотведение, принимают меры по обеспечению безопасности таких систем и их отдельных объектов, направленные на их защиту от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций».

Канализационные сети являются одним из наиболее уязвимых элементов системы водоотведения. Вследствие ветхого состояния трубопроводов, уменьшения объема водоотведения и низкой культуры пользователей, выявляется тенденция к росту количества засоров. По канализационным сетям необходимо увеличение темпов модернизации трубопроводов, требующих перекладки, и уменьшение доли сетей со 100- процентным износом.

Физический износ – наиболее частая причина повреждений канализационных трубопроводов на территории городского округа Воскресенск. Основная масса повреждений происходит на самотечных канализационных сетях, проложенных из керамических труб, которые превысили нормативный срок эксплуатации, наблюдается тенденция увеличения количества повреждений на канализационных трубопроводах. Учитывая нарастающие темпы износа трубопроводов, требуется ежегодное увеличение объемов реконструкции канализационных сетей.

Входящие в состав централизованных систем водоотведения, включая сети инженерно-технического обеспечения, а также связанные с такими зданиями и сооружениями процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30. 12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых

является одной из важнейших составляющих благополучия населения в городском округе.

В условиях развития инфраструктуры приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение надежности работы сетей и сооружений. Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности.

Вопросы повышения безопасности и надежности системы водоотведения и обеспечения их управляемости реализуются в следующих мероприятиях:

- обеспечение строгого охранно-пропускного режима на сооружения системы водоотведения с целью недопущения террористических актов;
- постоянный контроль соблюдения технологического режима работы сооружений системы водоотведения;
- постоянная подготовка к недопущению и снижение риска, смягчение последствий при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Объекты централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск во время проведения технического обследования, были рассмотрены с целью оценки безопасности, надежности и их управляемости.

Основными направлениями развития систем централизованного водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- повышение надежности работы системы водоотведения путем реконструкции и строительства новых канализационных сетей, реконструкции сооружений очистки стоков и канализационных насосных станций;
- повышение качества перекачки и очистки стоков и экологической безопасности систем очистки сточных вод, обеспечение полной обработки и утилизации осадков.

Основными принципами развития централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;

- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск на период до 2035г. являются:

- обновление и строительство канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод от перспективных объектов капитального строительства, обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

По определению, данному пунктом 18 статьи 2 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.11.2015), целевыми показателями централизованной системы водоотведения являются «...показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (далее также - показатели надежности, качества, энергетической эффективности) - показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей водоотведение, а также в целях регулирования тарифов...»

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (редакция от 28.11.2015) «К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- 3) показатели очистки сточных вод;
- 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- 5) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии со статьей 23 постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» схема водоотведения должна содержать значения целевых показателей на момент окончания реализации мероприятий, предусмотренных схемой водоотведения, включая целевые показатели и их значения с разбивкой по годам.

К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, относятся:

- а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- б) показатели качества обслуживания абонентов;
- в) показатели качества очистки сточных вод;
- г) показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- д) соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества очистки сточных вод;
- е) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Централизованная система водоотведения г.о. Воскресенск построена без резерва, с отсутствием достаточных связей для перераспределения сточных вод при перегрузках, что ограничивает возможность проведения ремонта основных каналов и напорных трубопроводов.

В связи с недостаточным финансированием восстановления и усиления действующих канализационных трубопроводов и КНС, а также недостаточным строительством новых объектов, темпы реконструкции существующей канализации существенно отстают от темпов ее старения, объемы реконструкции канализационных сетей составляют менее 1%.

Для поддержания технического состояния канализационных сетей, снижения аварийности, необходимо строительство дублеров основных каналов, коллекторов, аварийно-регулирующих резервуаров.

Обеспечение надежной работы насосных станций в значительной степени зависит от бесперебойного электроснабжения питающих вводов распределительных устройств со стороны энергоснабжающих организаций.

При перерывах в электроснабжении со стороны питающих центров для обеспечения автономного электроснабжения на канализационных насосных станциях необходимо установить стационарные дизельные электростанции.

На канализационных насосных станциях предусмотрено резервирование насосного оборудования.

3.3.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.

Сточная вода в целом соответствует СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Осадок выдерживается до безопасного состояния и утилизируется с вывозом на мусорные полигоны и с использованием в сельском хозяйстве.

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо выполнить строительство очистных сооружений с внедрением новых технологий.

Основными направлениями развития систем централизованного водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- повышение качества перекачки и очистки стоков и экологической безопасности систем очистки сточных вод, обеспечение полной обработки и утилизации осадков.

- повышение надежности работы системы водоотведения путем реконструкции и строительства новых канализационных сетей, реконструкции сооружений очистки стоков и канализационных насосных станций;

Основными принципами развития централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоотведения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоотведения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование системы водоотведения путем планирования, реализации, проверки и корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами развития централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск являются:

- обновление и строительство канализационной сети с целью повышения надежности и снижения количества отказов системы;
- повышение энергетической эффективности системы водоотведения;
- строительство сетей и сооружений для отведения сточных вод от перспективных объектов капитального строительства, обеспечение доступа к услугам водоотведения новых потребителей.

ЗАО «Аквасток», Гиганта 20. Лабораторные исследования проб стоков, поступающих из канализационных сетей на очистные сооружения ЗАО «Аквасток» ОС «Аквасток», Гиганта 20, не производит, протоколы анализов сточных вод, поступающих из сети ежемесячно за последние три года отсутствуют.

ОСК АО «Воскресенские минеральные удобрения». Результаты анализов сточных вод, поступающих из сети, соответствуют составу хозяйственно-бытовых (фекальных) сточных вод.

Таблица 3.3.2.6.1. – Фактическая концентрация загрязняющих веществ сточных вод поступающих на ОС АО «Воскресенские минеральные удобрения» и выпускаемых с ОС АО «Воскресенские минеральные удобрения» после очистки (среднеквартальные показатели) за 2019 -2020г.г.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК на выходе	Фактическая концентрация загрязняющего вещества сточных вод, мг/л									
			2019 г						2020 г			
			II квартал		III квартал		IV квартал		II квартал		IV квартал	
			вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход
1	Взвеш. вещества	20,65	178,0	7,00	325,0	6,00	0,00	0,50	115,0	10,10	320,00	4,50
3	БПК полн.	3 (0,05)	123,0	4,00	330,0	1,60	210,00	0,50	158,0	2,05	32,30	4,50
4	Фосфаты по Р	0,6	13,90	19,00	12,90	0,51	0,00	0,10	4,62	0,21	2,95	0,16
5	Аммоний-ион	0,5	1,91	2,70	0,51	0,48	0,00	0,45	38,67	0,47	76,44	0,33
6	Нитрит-анион	0,08	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,02	0,00	0,07	0,00	0,20
7	Нитрат-анион	40	0,00	0,38	0,00	0,54	1,57	1,80	0,00	5,70	0,00	0,00
8	ХПК	500	246,0	0,0	550,0	40,0	0,00	0,00	0,00	0,00	166,0	33,00

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК на выходе	Фактическая концентрация загрязняющего вещества сточных вод, мг/л									
			2019 г						2020 г			
			II квартал		III квартал		IV квартал		II квартал		IV квартал	
			вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход	вход	выход
9	Сульфат-анион	100	0,00	0,00	0,00	0,00	45,69	27,0	31,00	28,90	58,40	5,80
10	Хлорид-анион	300	0,00	0,00	0,00	0,00	61,78	27,1	66,00	56,40	59,20	5,90
11	Нефтепродукты	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,03	1,17	0,05	0,01	0,00
12	Железо	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,04	3,07	0,17	4,01	0,11
13	АПАВ	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,03	1,94	0,08	1,59	0,02

Филиал ГУП МО «КС МО» «Колев». Очистные сооружения канализации в составе технологических объектов системы водоотведения отсутствуют.

МУП «Белоозерское ЖКХ».

Таблица 3.3.2.6.2. - Сведения о фактических среднегодовых концентрациях загрязняющих веществ в сточной воде на выходе от очистных сооружений БЖКХ за 2020г.

№	Наименование ингредиентов	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/дм ³							
		г.Воскресенск Гиганта, 20	Конобеево	п.им.Цюрупы	Барановское	Косяково	Степанцино	Невское	Чемодурово
1	БПК	2,43	3,38	4,13	4,35	2,58	3,18	3,25	2,10
2	Взвешенные в-ва	6,61	8,15	7,65	6,25	6,43	8,68	6,73	3,20
3	Сульфаты	93,12	114,25	113,25	142,25	76,75	81,00	78,50	64,75
4	Аммоний-ион	0,39	0,64	1,15	1,15	0,26	0,34	0,26	0,42
5	Нитрит-ион	0,04	0,01	0,08	0,03	0,01	0,04	0,02	0,01
6	Нитрат-ион	36,72	20,40	20,31	32,33	25,50	25,30	21,78	9,55
7	Фосфаты (по Р)	0,13	0,24	0,33	0,31	0,12	0,12	0,13	0,07
8	Нефтепродукты	0,03	0,08	0,06	0,08	0,06	0,07	0,06	0,01
9	Железо общее	0,05	0,01	0,11	0,11	0,04	0,08	0,07	0,08
10	Хлориды	101,74	151,50	107,00	110,25	113,75	116,25	108,00	98,00
11	АПАВ	0,03							

3.3.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.3.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере водоотведения в г.о. Воскресенск.

Таблица 3.3.3.1.1. - Тарифы на услуги по водоотведению с 01.01.2020 по 31.12.2020г..

№ п/п	Поставщик товара/услуги	Вид услуги	Тариф руб./м ³ (с учетом НДС)		Основание
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	
1	ЗАО «Аквасток»	водоотведение	29,75	33,84	Распоряжение Комитета по ценам и тарифам МО от 20.12.2019г. №423-Р
2	МУП «Белоозерское ЖКХ»	водоотведение	37,81	46,13	

Таблица 3.3.3.1.2. - Тарифы на услуги по водоотведению с 01.01.2021 по 31.12.2021г.

№ п/п	Поставщик товара/услуги	Вид услуги	Тариф руб./м ³ (с учетом НДС)		Основание
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	
1	ЗАО «Аквасток»	водоотведение	28,20/ 33,84	28,94/ 34,73	Распоряжение Комитета по ценам и тарифам МО от 18.12.2020г. №331-Р
2	МУП «Белоозерское ЖКХ»	водоотведение	33,84	34,73	

Плата за подключение к системе водоотведения.

Комитетом по ценам и тарифам Московской области установлен тариф на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе водоотведения.

Таблица 3.3.3.1.6. Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области.

Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2019 год
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	тыс. руб./м ³ /час	1 275,95
Ставку тарифа на покрытие расходов на прокладку канализационной сети от точки подключения объектов заявителя до точки подключения канализационной сети к централизованной системе водоотведения	тыс. руб./м	23,50
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, с учетом налога на прибыль	тыс. руб./м	25,66

Действующие тарифы на водоотведение полностью не покрывают расходы ресурсоснабжающих организаций на ремонт и строительство новых объектов инженерной инфраструктуры. Процент капитальных вложений, направленных на присоединение новых потребителей и повышение надежности системы водоотведения, составляет 53,0% от общих финансовых потребностей. Плата за подключение (технологическое присоединение) составляет 47,0%.

3.3.3.2. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса.

Структура себестоимости водоотведения.

Данные по РСО предоставлены в соответствии с анализом экономической обоснованности расходов по статьям расходов, величины прибыли и оценки предложений об установлении тарифов на водоотведение.

Таблица 3.3.3.2.1.- Сведения о хозяйственной деятельности МУП «Белоозерское ЖКХ».

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчётный период 2020 год
1	НАТУРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.1	Объем поднятой воды	тыс. м3	15071,33
1.2	Объем реализации воды всего, в т.ч.	тыс. м3	13059,16
1.2.1	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,00
1.2.2	населению	тыс. м3	9445,83
1.2.3	бюджетным организациям	тыс. м3	932,79
1.2.4	прочим потребителям	тыс. м3	2680,54
2	СМЕТА РАСХОДОВ		

2.1	Сырье и материалы (химические реагенты)	тыс. руб.	558,17
2.2	Электроэнергия всего, в том числе:	тыс. руб.	83258,42
2.3	Оплата труда - основных производственных и ремонтных рабочих	тыс. руб.	57025,10
2.4	Отчисления от оплаты труда (ОПР, РП)	тыс. руб.	17107,53
2.5	Амортизация основных производственных фондов	тыс. руб.	8684,36
2.6	Текущий ремонт и тех.обслуживание ОС	тыс. руб.	4003,71
2.7	Капитальный ремонт	тыс. руб.	4616,37
2.8	Арендная плата за землю	тыс. руб.	5077,32
2.9	Цеховые (производственные) расходы	тыс. руб.	27929,16
2.10	Общексплуатационные (административные) расходы	тыс. руб.	17371,28
2.11	Налоги и сборы	тыс. руб.	8999,64
3	Расходы всего	тыс. руб.	234631,07
4	СЕБЕСТОИМОСТЬ	руб./м ³	19,6

Таблица 3.3.3.2.2- Сведения о хозяйственной деятельности ЗАО «Аквасток».

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Производственные расходы	тыс.руб.	7 293,32
Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	62,36
Реагенты	тыс.руб.	79,74
Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс.руб.	2 035,72
электроэнергия	тыс.руб.	2 035,72
Объем покупной энергии по одноставочному тарифу	тыс.кВт*ч	505,15
Затраты на покупку энергии по одноставочному тарифу	тыс.руб.	1 585,14
Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	4 594,85
Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	1378,45
Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс.руб.	325,28
Ремонтные расходы	тыс.руб.	92,75
Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	334,08
Административные расходы	тыс.руб.	3230,48
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	817,8
Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	242,86

Таблица 3.3.3.2.2- Сведения о хозяйственной деятельности АО «Минудобрения».

№	Статья затрат	Сумма затрат без НДС, тыс. руб.	Удельный вес в общей сумме, %
1.	Материалы на технологические цели	0	0%
2.	Электроэнергия	37 554,21	25,23%
3.	Заработная плата основных производственных рабочих	1 462,00	0,98%
4.	Отчисления на социальные нужды	438,00	0,29%

5.	Амортизация	579,90	0,39%
6.	Текущий и капитальный ремонты	13 662,47	9,18%
7.	Арендная плата	10 158,76	6,82%
8.	Цеховые расходы	57 287,60	38,48%
9.	Общексплуатационные расходы	26 913,60	18,08%
10.	Покупная продукция	0	0%
11.	Налоги и сборы	800,70	0,54%
	Итого:	148 857,24	100%

3.3.3.3. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере водоснабжения водоотведения.

Анализ платы граждан провести невозможно из-за отсутствия необходимой информации от ресурсоснабжающих организаций.

Данные по отпуску коммунальных ресурсов в соответствии с показаниями приборов учета по всем потребителям содержатся в статистической форме 22-ЖКХ (реформа), которая не была представлена для анализа.

3.4. Система электроснабжения городского округа Воскресенск.

3.4.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

ПАО «Россети Московский регион» является электросетевой компанией, основными видами деятельности которой являются возмездное оказание услуг по передаче электрической энергии в городе Москве и Московской области посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства собственных электрических сетей, а также технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям на территории г. Москвы и Московской области.

Объекты электроэнергетики, расположенные на территории городского округа Воскресенск относятся к энергосистеме Московской области, которая входит в состав объединенной энергетической системы Центра.

Услуги по снабжению электроэнергией в городском округе Воскресенск оказывает предприятие электрических сетей - филиал ПАО «Россети Московский регион» Восточные электрические сети.

Восточные электрические сети – филиал ПАО «Россети Московский регион» имеют площадь обслуживания составляет более 16 тысяч квадратных километров с населением свыше двух миллионов человек. В зоне обслуживания филиала находятся 174 тысячи бытовых потребителей и 14 тысяч – юридических.

Договоры заключены, расчеты осуществляются с потребителями (договоры энергоснабжения), с сетевыми организациями (договоры на передачу электрической энергии).

АО «Мособлэнерго» учреждено в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Гражданским кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность хозяйственных обществ и зарегистрировано в качестве юридического лица 07 ноября 2005 года.

АО «Мособлэнерго» является одной из крупнейших энергосетевых компаний региона, которая обеспечивает потребности экономики в передающих мощностях, является надежным партнером государственных органов исполнительной власти Московской области и органов местного самоуправления в планировании и реализации программ территориального развития Московской области.

Основными направлениями деятельности является:

- Оказание услуг по передаче электроэнергии.
- Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям Общества.

Технологическое присоединение осуществляется в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

В настоящее время имеется возможность технологического присоединения объектов в городском округе Воскресенск Московской области от существующих сетей АО «Мособлэнерго» и ПАО «Россети Московский регион» при условии подачи заявок на технологическое присоединение.

- Обеспечение надежности и бесперебойности энергоснабжения, обеспечение энергобезопасности.
- Повышение качества обслуживания, обеспечение удовлетворенности потребителей.
- Обеспечение доступности инфраструктуры и создание условий для экономического роста.
- Повышение эффективности функционирования электросетевого комплекса.
- Реализация программы консолидации электросетевых активов на территории Московской области (в том числе бесхозных сетей).
- Повышение уровня корпоративного управления.

- Обеспечение рациональной организация труда производственного персонала, повышение его лояльности.
- Снижение рисков травматизма персонала и сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса.

3.4.2. Анализ существующего технического состояния системы электроснабжения с описанием проблем и направлениями их решения.

3.4.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

Основные виды деятельности компании – оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии и технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям на территории г. Москвы и Московской области.

Территория, обслуживаемая ВЭС, граничит с тремя субъектами РФ – Владимирской, Рязанской, Тульской областями. С двумя из них (Владимирской и Рязанской) филиал имеет электрические связи по ВЛ 110 кВ.

Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Восточные электрические сети занимается обеспечением надежного электроснабжения потребителей в зоне своей ответственности на востоке Московской области, оказанием услуг по технологическому присоединению потребителей, повышением надежности и качества электроснабжения, обеспечением высокой оперативности производственной деятельности всех подразделений.

Основной задачей единого сетевого филиала является повышение надёжности и эффективности функционирования сетей, обеспечение высокой оперативности деятельности всех подразделений, удовлетворение возрастающего спроса потребителей в получении электроэнергии путём обновления существующих и строительства новых объектов и оказание услуг по технологическому присоединению.

Зона эксплуатационной ответственности филиала «Восточные электрические сети» (ВЭС) (ВЭС) ПАО «Россети Московский регион», охватывает территорию девятнадцати городских округов и трех муниципальных районов Московской

области:

городской округ Балашиха,
 Воскресенский муниципальный район,
 городской округ Егорьевск,
 городской округ Зарайск,
 городской округ Звездный городок,
 Коломенский городской округ,
 городской округ Красноармейск,
 городской округ Лосино-Петровский,
 городской округ Луховицы,
 Богородский городской округ,
 городской округ Озеры,
 Орехово-Зуевский городской округ,
 городской округ Павловский Посад,
 городской округ Реутов,
 городской округ Рошаль,
 городской округ Фрязино,
 городской округ Черноголовка,
 городской округ Шатура,
 городской округ Щелково,
 городской округ Электрогорск,
 городской округ Электросталь.

На территории ВЭС расположен ряд генерирующих источников, выдающих мощность в электрические сети 35-220 кВ, в частности:

1. ГРЭС-3 им. Классона (установленная мощность – 532,3 МВт). Выдача мощности осуществляется по линиям:
 - ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 – Стачка;
 - ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 – Ногинск I, II цепи;
 - ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 – Дальняя;
 - ВЛ 110 кВ Боровое – ГРЭС-3;
 - ВЛ 110 кВ ГРЭС-3 – Демихово

- ВЛ 110 кВ Городок – ГРЭС-3;
- ВЛ 110 кВ ГРЭС-3 – Водовод.

2. Шатурская ГРЭС (установленная мощность – 1493,4 МВт). Выдача мощности осуществляется по линиям:

- ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС – Нежино I, II цепи;
- ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС – Пески;
- ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС – Крона;
- ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС – Шибаново;
- ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС – Ногинск;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Экситон с отпайкой на ПС Губино;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Дулево с отпайкой на ПС Губино;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Гребчиха;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Спортивная Южная;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Спортивная Северная;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Рошаль Восточная с отпайкой на ПС Ботино;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Рошаль Западная с отпайкой на ПС Ботино;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Кривандино;
- ВЛ 110 кВ Шатурская ГРЭС – Бруски.

3. ТЭЦ-29 (установленная мощность – 16,78 МВт). Выдача мощности осуществляется в сеть 110 кВ.

4. ТЭЦ-6 (установленная мощность – 18 МВт). Выдача мощности осуществляется в сеть 35 кВ.

5. ТЭЦ-30 (ГТУ-ТЭЦ, в составе ГРЭС-3; установленная мощность – 16 МВт).

Суммарная установленная трансформаторная мощность центров питания, расположенных на территории ВЭС, составила 11771 МВА, из которых 1455 МВА приходятся на долю ПС 500 кВ, 3133 МВА – ПС 220 кВ, 6540 МВА – ПС 110 кВ и 643 МВА – ПС 35 кВ.

Основная часть питающих центров на территории ВЭС эксплуатируется двумя организациями: Московским ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра и филиалом ПАО «Россети Московский регион» ВЭС.

На балансе филиала Московского ПМЭС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра находятся:

- ПС 500 кВ Ногинск установленной трансформаторной мощностью 1455 МВА;

- ПС 220 кВ Голутвин, Кроношпан, Осетр, Пески, Стачка, Федино и Шибаново суммарной установленной трансформаторной мощностью 1906 МВА.

- Филиал ПАО «Россети Московский регион» ВЭС осуществляет эксплуатацию следующих электросетевых объектов:

- ПС 220 кВ Восточная и Горенки суммарной установленной трансформаторной мощностью 1101 МВА;

- 91 ПС 110 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью 4966 МВА;

- 55 ПС 35 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью 528,2 МВА.

- На рассматриваемой территории также располагаются следующие абонентские и тяговые (железнодорожные) подстанции:

- ПС 220 кВ Крона установленной трансформаторной мощностью 126 МВА;

- 29 ПС 110 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью 1574 МВА;

- 6 ПС 35 кВ суммарной установленной трансформаторной мощностью 114,8 МВА.

- На обозначенных выше ПС установлено 2 АТ 500 кВ суммарной мощностью 595 МВА, 27 трансформаторов и АТ 220 кВ суммарной мощностью 3867 МВА, 256 трансформаторов 110 кВ суммарной мощностью 6642,2 МВА и 137 трансформаторов 35 кВ суммарной мощностью 666,8 МВА.

- В настоящее время по территории ВЭС проходят ЛЭП 35-500 кВ суммарной протяженностью 5197,76 км, в том числе:

- ЛЭП 500 кВ суммарной протяженностью 151,397 км (ВЛ – 151,397 км);

— ЛЭП 220 кВ суммарной протяженностью 1010,76 км (ВЛ – 989,73 км, КЛ – 21,03);

— ЛЭП 110 кВ суммарной протяженностью 3064,85 км (ВЛ – 3030,77 км, КЛ – 34,09 км);

— ЛЭП 35 кВ суммарной протяженностью 970,75 км (ВЛ – 882,32 км, КЛ – 88,44 км).

На территории городского округа Воскресенск расположены электростанции следующих компаний:

- АО «ОХК «УРАЛХИМ» (ТЭЦ АО «Воскресенские минеральные удобрения»).

Структура установленной электрической мощности ТЭЦ АО «Воскресенские минеральные удобрения» в период 2017 - 2020 годов представлена в таблице 3.4.2.1.1.

Таблица 3.4.2.1.1. Структура установленной электрической мощности ТЭЦ АО «Воскресенские минеральные удобрения» в период 2017 – 2020 годов.

Наименование организации	Источник электроснабжение	Установленная электрическая мощность, МВт				Доля всей мощности области на конец года, %			
		2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	ТЭЦ АО «Воскресенские минеральные удобрения»	36	36	36	36	0,47	0,51	0,59	0.63

Структура установленной электрической мощности в разрезе энергетических компаний Московской области на конец 2020 года, в т.ч. по г.о. Воскресенск представлена в таблице 3.4.2.1.2.

Таблица 3.4.2.1.2. Структура установленной электрической мощности в разрезе энергетических компаний Московской области на конец 2020 года, в т.ч. по г.о. Воскресенск.

Наименование организации	Установленная электрическая мощность, МВт	Доля всей мощности Московской области, %
ПАО «Мосэнерго»	2795,3	45,72
ПАО «Юнипро»	1500,0	24,53
Филиал ПАО «РусГидро» «Загорская ГАЭС»	1 200,0	19,63
ООО «Теплосервис»(ТЭЦ-6)	18,0	0,28
ООО «Агрокомплекс «Иванисово»	16,78	0,26
АО «ГТ Энерго»	18,0	0,29
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	36,0	0,59
АО «Москокс»	24,7	0,40
МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТ»	24,0	0,39
АО «Мособлэнергогаз»	23,4	0,38
ФГБУ «Канал имени Москвы»	29,08	0,48
АО «Мосводоканал»	18,29	0,30
Всего по Московской области	5703,55	100,0

Таблица 3.4.2.1.3 . Состав генерирующего оборудования электростанций г.о. Воскресенск на конец 2020 года.

Наименование организации	Источник электроснабжения	Номер агрегата (блока)	Тип оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Вид топлива	Место расположения объекта	Установленная мощность на конец 2020 года	
							электрическая, МВт	тепловая, Гкал/ч
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	«Воскресенские минеральные удобрения»	ТГ № 2	ПР-6-35/10/1,2	1968	резервное - мазут	Воскресенск	6,0	
		ТГ № 3	Р-12-35/35/5М	1972			12,0	
		ТГ № 4	Р-12-35/35/5М	1972			12,0	
		Всего					-	-
	Всего АО «Воскресенские минеральные удобрения»				-	-	36,0	0,0

Сведения о количестве, установленной трансформаторной мощности центров питания 35-500 кВ и их распределении в г.о. Воскресенск (по состоянию на 01.01.2020) представлена в 3.4.2.1.4.

Таблица 3.4.2.1.4. - Сведения о количестве, установленной трансформаторной мощности центров питания 35-500 кВ и их распределении в г.о. Воскресенск (по состоянию на 01.01.2020).

Муниципальное образование	Эксплуатирующая организация	УВН ПС, кВ	Кол-во ПС, шт.	Трансформаторная мощность ПС, МВА
Городской округ Воскресенск	ПАО «ФСК ЕЭС»	220	1	250
		Всего	1	250
	ПАО «Россети Московский регион»	110	8	371
		35	4	24,6
		Всего	12	395,6
	Абонентские и тяговые	110	9	550
		35	3	12,3
		Всего	12	562,3
	В целом по округу (району)	220	1	250
		110	17	921
		35	7	36,9
		Всего	25	1207,9

Согласно представленным данным загрузка трансформаторов превышает допустимое значение в 105 % на 17 ПС 110 кВ и 9 ПС 35 кВ.

Согласно представленным данным, дефицитными по мощности являются 19 ПС 35-110 кВ, расположенных в зоне эксплуатационной ответственности ВЭС. Наибольшее значение дефицита мощности с учетом находящихся на стадии реализации договоров на ТП характерно для ПС 110 кВ Прогресс (12,25 МВА), ПС 110 кВ Кучино (11,68 МВА).

В таблице 3.4.2.1.5. представлены данные по загрузке трансформаторного оборудования питающих центров 35-220 кВ, расположенных на территории г.о. Воскресенск, в зимний максимум 2020 года, и срокам его эксплуатации по состоянию на 01.01.2021.

Таблица 3.4.2.1.5. . - Данные по загрузке трансформаторного оборудования питающих центров 35-220 кВ, расположенных на территории г.о. Воскресенск, в зимний максимум 2020 года, и срокам его эксплуатации по состоянию на 01.01.2021.

№ п/п	Эксплуатирующая организация	Эксплуатирующая организация	Наименование ЦП	Т/АТ	Трансформатор			Фактическая загрузка в зимний максимум 2020 года				Заявленная мощность по ТП, МВт
					Марка трансформатора	S ном., МВА	Год ввода	Норм. схема	Норм схема	Ав. схема Зима	Ав. схема Зима	
								А	%	А	%	
1	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Карьер	T-1	ТДН-16000/110	16,0	1987	3,0	4,0	4,0	5,0	0,0
				T-2	ТДН-16000/110	16,0	1977	1,0	1,0	4,0	5,0	0,0
2	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Колыберово	T-1	ТДНГ-20000/110	20,0	1969	11,0	11,0	22,0	21,0	0,0
				T-2	ТДНГ-20000/110	20,0	1963	11,0	11,0	22,0	21,0	0,0
3	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Лопатино	T-1	ТДТНГ-20000/110	20,0	1964	49,0	44,0	86,0	78,0	0,0
				T-2	ТДТНГ-20000/110	20,0	1964	37,0	34,0	86,0	78,0	0,0
				T-3	ТДТНГ-20000/110	20,0	1960	0,0	0,0	18,0	17,0	0,0
4	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Суворово	T-1	ТДТНГ-31500/110	31,5	1959	42,0	25,0	42,0	25,0	0,0
				T-2	ТДТН-31500/110	31,5	1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				T-3	ТДТГ-20000/110	20,0	1949	10,0	9,0	51,0	49,0	0,0
5	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Фабричная	T-1	ТДН-10000/110	10,0	1978	7,0	13,0	14,0	27,0	0,0
				T-2	ТДН-10000/110	10,0	1977	7,0	14,0	14,0	27,0	0,0
6	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Фосфоритная	T-1	ТДТН-25000/110	25,0	1989	9,0	7,0	17,0	14,0	0,1
				T-2	ТДТНГУ-20000/110	20,0	1964	9,0	8,0	17,0	17,0	0,1
7	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ Фаустово	T-1	ТДТН-25000/110	25,0	1961	15,0	12,0	25,0	20,0	0,6
				T-2	ТДН-16000/110	16,0	1961	10,0	12,0	25,0	31,0	0,6
8	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 110 кВ	T-1	ТДТН-25000/110	25,0	1983	6,0	5,0	16,0	12,0	0,0
9	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 35 кВ Жаворонки	T-1	ТМН-1000/35	1,0	1965	0,0	0,0	5,0	26,0	0,4
				T-2	ТМН-1000/35	1,0	1965	5,0	26,0	5,0	26,0	0,4
10	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 35 кВ Жерновка	T-1	ТМН-1000/35	1,0	1964	0,0	0,0	4,0	24,0	0,0
				T-2	ТМН-1000/35	1,0	1956	4,0	24,0	4,0	24,0	0,0
11	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 35 кВ Фетровая	T-1	ТМ-4000/35	4,0	1975	45,0	65,0	70,0	101,0	0,0
				T-2	ТМ-4000/35	4,0	1975	25,0	36,0	70,0	101,0	0,0
12	Воскресенск	ПАО «Россети Московский регион»	ПС 35 кВ Цюрупа	T-1	ТМ-6300/35	6,3	1973	47,0	43,0	77,0	70,0	0,2
				T-2	ТМ-6300/35	6,3	1973	30,0	28,0	77,0	70,0	0,2

Акционерное общество «Московская областная энергосетевая компания».

Сегодня АО «Мособлэнерго» работает на территории тридцати шести муниципальных образований Московской области и обслуживает более 11 тысяч км воздушных и кабельных линий электропередачи и около 3 тысяч подстанций различного типа. Технической эксплуатацией сетей компании занимается 34 предприятия, большая часть из которых – филиалы "Мособлэнерго" или дочерние предприятия, в которых трудятся более двух тысяч человек.

АО "Мособлэнерго" включает:

- ЦОК Центральный
- ПОК Видное
- ПОК Волоколамск
- ПОК Дзержинский
- ПОК Домодедово
- ПОК Дубна
- ПОК Звенигород
- ПОК Истра
- ПОК Краснознаменск
- ПОК Лосино-Петровский
- ПОК Луховицы
- ПОК Пушкино
- ПОК Руза
- ПОК Солнечногорск
- ПОК Талдом
- ПОК Фрязино
- ПОК Черноголовка
- ПОК Электрогорск
- ЦОК Балашиха
- ЦОК Воскресенск
- ЦОК Егорьевск
- ЦОК Воскресенск

- ЦОК Коломна
- ЦОК Красногорск
- ЦОК Люберцы
- ЦОК Мытищи
- ЦОК Наро-Фоминск
- ЦОК Одинцово
- ЦОК Озёры
- ЦОК Павловский-Посад
- ЦОК Подольск
- ЦОК Раменское
- ЦОК Сергиев Посад
- ЦОК Серпухов
- ЦОК Ступино
- ЦОК Химки
- ЦОК Чехов
- ЦОК Шатура
- ЦОК Щёлково
- Балашихинские электрические сети
- Воскресенские электрические сети
- Домодедовские электрические сети
- Дубненские электрические сети
- Дубненские электрические сети
- Воскресенские электрические сети
- Воскресенские электрические сети
- Коломенские электрические сети
- Красногорские электрические сети
- Краснознаменские электрические сети
- Лосино-Петровские электрические сети
- Мытищинские электрические сети
- Наро-Фоминские электрические сети

- Одинцовские электрические сети
- Раменские электрические сети
- Сергиево-Посадские электрические сети
- Ступинские электрические сети
- Ступинские электрические сети
- Чеховские электрические сети
- Шатурские электрические сети
- Щёлковские электрические сети
- Электростальские электрические сети
- Производственное отделение Видное
- Производственное отделение Волоколамск
- Производственное отделение Долгопрудный
- Производственное отделение Зарайск
- Производственное отделение Долгопрудный
- Производственное отделение Зарайск
- Производственное отделение Звенигород
- Производственное отделение Ивантеевка
- Производственное отделение Истра
- Производственное отделение Кашира
- Производственное отделение Истра
- Производственное отделение Луховицы
- Производственное отделение Лыткарино
- Производственное отделение Люберцы
- Производственное отделение Озёры
- Производственное отделение Орехово-Зуево
- Производственное отделение Павловский Посад
- Производственное отделение Пушкино
- Производственное отделение Пущино
- Производственное отделение Рошаль
- Производственное отделение Руза

- Производственное отделение Серпухов
- Производственное отделение Солнечногорск
- Производственное отделение Талдом
- Производственное отделение Фрязино
- Производственное отделение Электрогорск

3.4.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Электрические сети филиала ПАО «Россети Московский регион» ВЭС обеспечивают условия для поставки и получения мощности и электроэнергии потребителям.

В настоящее время по территории ВЭС проходят ЛЭП 35-500 кВ суммарной протяженностью 5168,73 км, в том числе:

- ЛЭП 500 кВ суммарной протяженностью 232,97 км (ВЛ – 232,97 км);
- ЛЭП 220 кВ суммарной протяженностью 990,96 км (ВЛ – 990,96 км);
- ЛЭП 110 кВ суммарной протяженностью 2960,2 км (ВЛ – 2926,13 км, КЛ – 34,09 км);
- ЛЭП 35 кВ суммарной протяженностью 984,58 км (ВЛ – 896,14 км, КЛ – 88,44 км).

Данные ЛЭП, проходящих по территории г.о. Воскресенск (по состоянию на 01.01.2021) представлены в таблице 3.4.2.2.1.

Таблица 3.4.2.2.1. - Данные ЛЭП, проходящих по территории г.о. Воскресенск (по состоянию на 01.01.2021).

№ п/п	Наименование ЛЭП	Марка провода/ кабеля	Протяженно- сть (км)	Год ввода в эксплуатаци ю/реконстру кции	Срок службы	Допустимый ток линии Цои, А		Фактическая максимальная загрузка в зимний максимум 2019		Территория прохождения ЛЭП
						t=-5 ⁰	t=+25 ⁰	А	% от 1доп. при t=-5°C	
ВЛ 220 кВ (ПАО «ФСК ЕЭС»)										
1	ВЛ 220 кВ Крона - Пески	АСО-400	33,4	1980	40	1000	825	195	20	г.о. Воскресенск, Коломенский г.о. , г.о. Егорьевск, г.о. Шатура
2	ВЛ 220 кВ Нежино - Федино	АС 300/48	35,1	1959	61	1000	815	224	22	Раменский г.о. , Орехово-Зуевский г.о. , г.о. Воскресенск
3	ВЛ 220 кВ Пески - Голутвин	АСО-400	24,83	1980	40	1000	825	118	12	Коломенский г.о. , г.о. Воскресенск.
4	ВЛ 220 кВ Пески - Федино	АСО-400	26,09	1959	61	1000	825	117	12	г.о. Воскресенск
5	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески	АС6-400	82,7	1984	36	1000	825	257	26	г.о. Воскресенск., Коломенский г. о., г.о. Егорьевск.
ВЛ 110 кВ (ПАО «Россети Московский регион»)										
6	ВЛ 110 кВ Бакунино- Суворово	М 70	12,8	1930	90	435	337	64	15	Коломенский г.о. , г.о. Воскресенск
7	ВЛ 110 кВ Берендино- Егорьевск	АС-150/24	17,7	1966	54	400	400	46	12	г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск
8	ВЛ 110 кВ Бронницы - Виноградово с отпайкой на ПС Фаустово	АС 120/27	15,05	1961	59	503	390	104	21	г.о. Воскресенск, Раменский г.о.
9	ВЛ 110 кВ Бронницы - Старт с отпайкой на ПС Фаустово	АС 120/27	13,97	1961	59	503	390	121	34	г.о. Воскресенск, Раменский г.о.
10	ВЛ 110 кВ Загорново - Бронницы тяговая	АС 120/27	15,05	1961	59	544	422	203	42	г.о. Воскресенск, Раменский г.о.
11	ВЛ 110 кВ Карьер - Непецино	АС 150/24	12,74	2012	8	581	450	156	27	г.о. Воскресенск, Коломенский г.о.
12	ВЛ 110 кВ Карьер - Суворово	АС 150/24	2,18	2012	8	581	450	158	27	г.о. Воскресенск
13	ВЛ 110 кВ Лопатино - Берендино	АС 150/24	15,94	1964	56	400	400	65	16	г.о. Воскресенск
14	ВЛ 110 кВ Лопатино - Комплекс I цепь	АС 150/24	2,6	1976	44	185	н/д	2	1	г.о. Воскресенск
15	ВЛ 110 кВ Лопатино - Комплекс II цепь	АС 150/24	2,6	1976	44	185	н/д	7	4	г.о. Воскресенск
16	ВЛ 110 кВ Нежино - Бисерово I цепь	АС 150/24	9,35	1980	40	581	450	8	1	г.о. Воскресенск , Раменский г.о.
17	ВЛ 110 кВ Нежино - Бисерово II цепь	АС 150/24	9,35	1980	40	581	450	5	1	г.о. Воскресенск , Раменский г.о.

№ п/п	Наименование ЛЭП	Марка провода/ кабеля	Протяженно сть (км)	Год ввода в эксплуатаци ю/реконстру кции	Срок службы	Допустимый ток линии Цои, А		Фактическая максимальная загрузка в зимний максимум 2019		Территория прохождения ЛЭП
						t=-5 ⁰	t=+25 ⁰	А	% от 1доп. при t=-5°C	
18	ВЛ 110 кВ Нежино - Виноградово	АС 150/24	25,12	1966	54	581	450	147	25	г.о. Воскресенск, Раменский г.о.
19	ВЛ 110 кВ Нежино - Старт	АС 150/24	21,15	1966	54	581	450	145	29	г.о. Воскресенск , Раменский г.о.
20	ВЛ 110 кВ Пески - Азотная	АС 150/24	16,08	1976	44	-	-	19	5	г.о. Воскресенск
21	ВЛ 110 кВ Пески - Воскресенск	АС 150/24	15,86	1974	46	-	-	-	-	г.о. Воскресенск
22	ВЛ 110 кВ Пески - Лопатино	АСКС150/24	26,8	1969	51	581	450	52	9	г.о. Воскресенск
23	ВЛ 110 кВ Пески - Неверово	АСКС150/24	11,56	1976	44	500	н/д	47	9	г.о. Воскресенск
24	ВЛ 110 кВ Пески - Серная	АС 150/24	15,62	1983	37	500	н/д	30	6	г.о. Воскресенск
25	ВЛ 110 кВ Пески - Суворово I цепь	АС 150/24	6,58	1983	37	581	450	142	24	г.о. Воскресенск
26	ВЛ 110 кВ Пески - Суворово II цепь	АС 150/24	6,58	1983	37	581	450	141	24	г.о. Воскресенск
27	ВЛ 110 кВ Пески - Фабричная	АСКС150/24	23,1	1933	87	581	450	42	7	г.о. Воскресенск
28	ВЛ 110 кВ Суворово - Шиферная I цепь с отпайкой на ПС Колыберово	АС-150/24	4,6	1960	60	435	337	60	14	г.о. Воскресенск
29	ВЛ 110 кВ Суворово - Шиферная II цепь с отпайкой на ПС Колыберово	АС-150/24	4,6	1960	60	435	337	60	14	г.о. Воскресенск
30	ВЛ 110 кВ Туменская - Суворово	АС 150/24	35,95	2011	9	544	422	103	19	г.о. Воскресенск, Коломенский г.о.
31	ВЛ 110 кВ Фабричная - Лопатино	АС 150/24	9,9	1964	56	500	450	32	15	г.о. Воскресенск
32	ВЛ 110 кВ Федино - Азотная	АС 185/24	3,35	1974	46	-	-	10	2	г.о. Воскресенск
33	ВЛ 110 кВ Федино - Воскресенск	АСКС150/24	10,02	1974	46	308	н/д	88	29	г.о. Воскресенск
34	ВЛ 110 кВ Федино - Лопатино	АСКС150/24	18,06	1976	44	581	450	57	10	г.о. Воскресенск
35	ВЛ 110 кВ Федино - Неверово	АСКС150/24	6,81	1976	44	500	н/д	62	12	г.о. Воскресенск
36	ВЛ 110 кВ Федино - Рыболово	АС 120/19	19	1959	61	503	390	55	11	г.о. Воскресенск, Раменский г.о.
37	ВЛ 110 кВ Федино - Серная	АСКС150/24	20,59	1976	44	500	н/д	35	7	г.о. Воскресенск
38	ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная I цепь	АС 150/24	8	1974	46	581	450	62	11	г.о. Воскресенск
39	ВЛ 110 кВ Федино - Шиферная II цепь	АС 150/24	8	1974	46	581	450	66	11	г.о. Воскресенск
40	ВЛ 110 кВ Фосфоритная - Пески	АС 150/24	25,55	2013	7	581	450	67	12	г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск, Коломенский г.о.
41	ВЛ 110 кВ Фосфоритная - Сирена	АС 150/24	13,84	1970	50	581	450	58	10	г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск.
42	ВЛ 110 кВ Чанки - Пески	АС 150/24	27,4	1929	91	544	422	96	18	Коломенский г.о. , г.о. Воскресенск, г.о. Черноголовка
ВЛ 35 кВ (ПАО «Россети Московский регион»)										
43	ВЛ 35 кВ Жаворонки - Сетовка	АС 70/11	14,2	1983	37	216	н/д	78	36	г.о. Воскресенск,

№ п/п	Наименование ЛЭП	Марка провода/ кабеля	Протяженно- сть (км)	Год ввода в эксплуатаци- ю/реконстру- кции	Срок службы	Допустимый ток линии Цои, А		Фактическая максимальная загрузка в зимний максимум 2019		Территория прохождения ЛЭП
						t=-5 ⁰	t=+25 ⁰	А	% от 1 доп. при t=-5°C	
										Коломенский г.о.
44	ВЛ 35 кВ Жаворонки - Степановская	АС 70/11	3,68	1983	37	300	150	105	70	г.о. Воскресенск
45	ВЛ 35 кВ Жадино - Жаворонки	АС 70/11	18,5	1952	68	150	150	54	36	г.о. Воскресенск
46	ВЛ 35 кВ Жерновка - Жуковка	АС 70/11	13,8	1952	68	164	н/д	43	26	г.о. Воскресенск, Орехово-Зуевский г.о.
47	ВЛ 35 кВ Жерновка - Лопатино	АС 70/11	7,47	1952	68	130	н/д	47	36	г.о. Воскресенск
48	ВЛ 35 кВ Воскресенск- Фетровая I цепь	АС 95/16	1,34	1977	43	100	100	49	49	г.о. Воскресенск
49	ВЛ 35 кВ Фетровая- Фетровая II цепь	АС 95/16	1,35	1977	43	100	100	23	23	г.о. Воскресенск
50	ВЛ 35 кВ Цюрупа-Лопатино I цепь Зеленая	АС 95/16	23,02	1978	42	230	н/д	36	16	г.о. Воскресенск
51	ВЛ 35 кВ Цюрупа-Лопатино II цепь Красная	АС 70/11	20,7	1953	67	230	н/д	30	13	г.о. Воскресенск

Основными проблемами в электрической сети энергосистемы Московской области, в т.ч. и филиала ПАО «Россети Московский регион» ВЭС, являются:

- повышенная нагрузка автотрансформаторов 500/110 кВ Московского кольца ограничивает суммарную пропускную способность внешних связей энергосистемы города Москвы и Московской области;
- повышенная нагрузка ряда линий электропередачи и трансформаторов сети 110-35 кВ, что вызывает ограничение технологического присоединения новых потребителей к электрической сети энергосистемы Московской области;
- высокие уровни токов короткого замыкания и недостаточная отключающая способность выключателей 500, 220 и 110 кВ, необходимость применения различных мероприятий по их ограничению, в частности секционирования электрической сети;
- регулирование напряжения в сети энергосистемы Московской области затруднено по причине недостаточности и низкой эффективности средств управления и компенсации реактивной мощности: отсутствием работоспособных устройств РПН на автотрансформаторах, достаточного числа регулируемых средств управления и компенсации реактивной мощности на напряжении 110-220 кВ;
- практически на каждой из подстанций энергосистемы Московской области в настоящее время находится в работе оборудование, выработавшее нормативный ресурс.

Все эти факторы приводят к проблеме с регулированием и поддержанием в нормируемых пределах уровней напряжения.

3.4.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

Зона эксплуатационной ответственности филиала ВЭС ПАО «Россети Московский регион».

Перечень зон деятельности филиала с детализацией по населенным пунктам г.о. Воскресенск представлен в таблице 3.4.2.3.1.

Таблица 3.4.2.3.1. - Перечень зон деятельности филиала с детализацией по населенным пунктам г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование РЭС	Обслуживаемый административный район	Обслуживаемые населенные пункты (город, поселок, деревня)
1	Воскресенский РЭС	Городской округ Воскресенск	д. Алёшино, д. Аргуново, с. Ачкасово, с. Ашитково, с. Барановское, д. Белое Озеро, пос..г.т. Белоозёрский, д. Берендино, д. Бессоново, д. Богатищево, д. Бочевино, д. Вертячево, пос. Виноградово, д. Ворошиково, д. Ворыпаево, г. Воскресенск, д. Вострянское, д. Глиньково, д. Городище, д. Гостилово, д. Грецкая, д. Губино, д. Дворниково, д. Ёлкино, д. Знаменка, д. Золотово, д. Ивановка, д. Ильино, пос. им. Цюрупы, д. Исаково, с. Карпово, д. Катунино, с. Конобеево, с. Константиново, д. Косяково, д. Леоново, д. Лидино, д. Лукьяново, д. Максимовка, д. Маришкино, с. Марчуги, д. Марьинка, д. Медведево, с. Михалево, д. Муромцево, д. Никольское, с. Новлянское, д. Новосёлово, д. Новотроицкое, д. Новочеркасское, с. Осташово, д. Перебатино, д. Перхурово, с. Петровское, д. Потаповское, д. Пушкино, д. Расловлево, д. Ратмирово, д. Ратчино, д. Сабурово, д. Свистягино, д. Сетовка, д. Силино, д. Скрипино, д. Старая, д. Степаншино, д. Субботино, д. Трофимово, д. Усадище, с. Фаустово, с. Федино, д. Хлопки, д. Цибино, д. Чаплыгино, д. Чемодурово, д. Чечевилово, д. Шильково, д. Щельпино, д. Щербово, д. Юрасово



Рисунок 3.4.2.3.1. Зона эксплуатационной ответственности филиала ВЭС ПАО «Россети Московский регион»

На рисунке 3.4.2.3.2. представлена зона действия филиала ВЭС ПАО «Россети Московский регион» по г.о. Воскресенск.

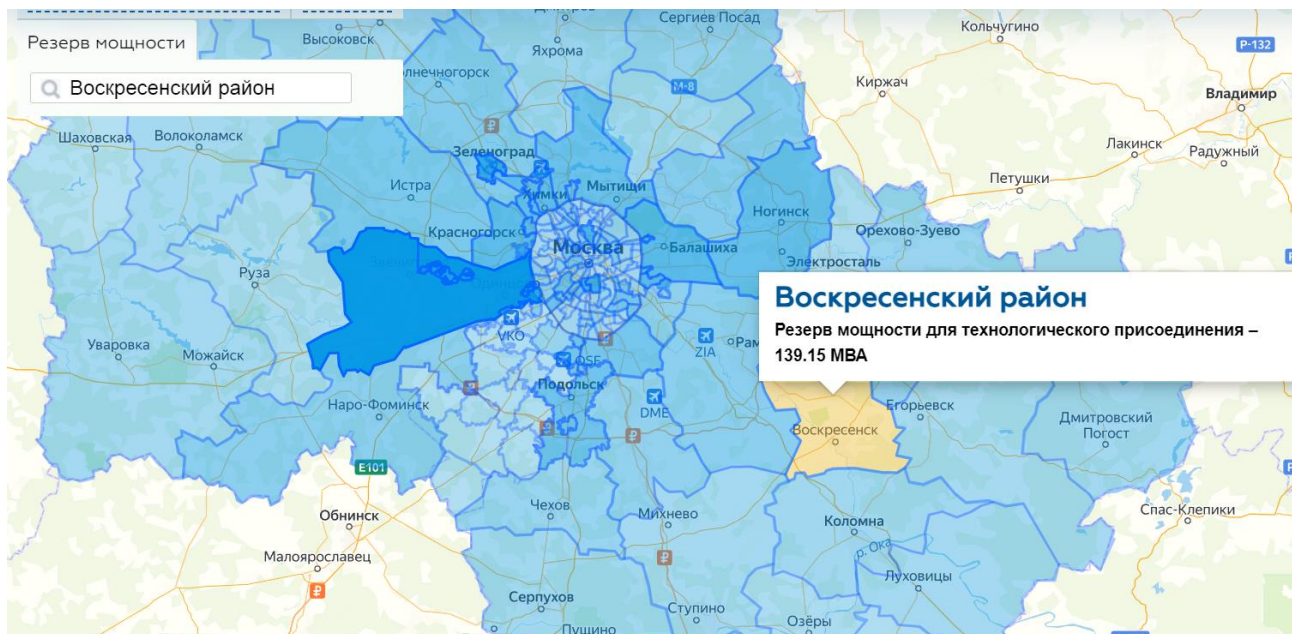


Рисунок 3.4.2.3.2. Зона действия филиала ВЭС ПАО «Россети Московский регион» по г.о. Воскресенск.

3.4.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы электроснабжения в городском округе.

Анализ загрузки центров питания 110(35) кВ и выше выявил 13 подстанций, на которых вероятна перегрузка трансформаторов в режиме n-1 для подстанций с 2-мя и более трансформаторами и в нормальной схеме для однитрансформаторных подстанций. Значения загрузки получены по замерам режимного дня зимнего максимума нагрузки 2020 года и перспективной нагрузки, а также по срокам эксплуатации оборудования по состоянию на 01.01.2021 года:

- ПС 110/35/6 кВ № 22 Кучино (максимальная токовая загрузка в режиме n-1 (далее - загрузка) - 163 %);
- ПС 110/10 кВ № 696 Прогресс (загрузка - 154 %);
- ПС 110/35/10/6 кВ № 419 Минеральная (загрузка - 118 %);
- ПС 110/35/6 кВ № 100 Купавна (загрузка - 118 %);
- ПС 110/35/6 кВ № 703 Туменская (загрузка - 142 %);
- ПС 35/10/6 кВ № 10 Красный угол (загрузка - 157 %);
- ПС 35/10 кВ № 365 Полбино (загрузка - 161 %);

- ПС 35/6 кВ № 636 Пичурино (загрузка - 145 %);
- ПС 35/10 кВ № 136 Трофимово (загрузка - 113 %);
- ПС 35/6 кВ № 240 Сосниха (загрузка - 115 %);
- ПС 35/10 кВ № 120 Храпуново (загрузка - 124 %);
- ПС 35/10 кВ № 199 Дубки (загрузка - 116 %);
- ПС 35/6 кВ № 171 Черусти (загрузка - 127 %).

На основании результатов анализа загрузки ЦП 110(35) кВ и выше энергосистемы Московской области для отчетного периода, а также с учетом перспективной нагрузки с учетом ТУ на ТП был определён перечень ЦП, на которых выявлено превышение загрузки трансформаторного оборудования свыше допустимого уровня нагрузки при отключении наиболее мощного параллельного трансформатора и требуется реконструкция с заменой существующих трансформаторов.

3.4.2.5. Анализ показателей готовности системы электроснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Основной задачей филиала Северные электрические сети ПАО «Россети Московский регион» является обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей, их качественное обслуживание, удовлетворение возрастающего спроса в получении электроэнергии путем технического обновления существующих и строительства новых энергетических объектов.

Показатель надежности работы энергосистемы – средняя продолжительность прекращений передачи электрической энергии в каждом расчетном периоде регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования.

На величину показателя надежности поставляемых товаров и оказываемых услуг сетевыми компаниями на территории Московской области оказывают влияние следующие факторы:

- схемная надежность Московской области (радиальный тип схем, наличие тупиковых схем и низкая степень резервирования электроснабжения потребителей);
- проектно заложенная категорийность потребителей (в основном 3 категория надежности электроснабжения);
- тариф на оказание услуг по передаче электроэнергии, который не позволяет в необходимом объеме выполнять реконструкцию и строительство сетей на территории Московской области;
- высокая протяженность воздушных линий, в том числе проходящих по лесным массивам, выполненных неизолированным проводом (отключения по причине перекрытия проводов ВЛ сторонней техникой, работающей без разрешения, падения деревьев из лесных массивов);
- большое количество абонентских сетей, недостаточная эксплуатация которых со стороны абонента оказывает негативное влияние на ресурс электросетевого оборудования филиалов, что косвенно приводит к снижению надежности электроснабжения потребителей;
- городские поселения в Московской области обслуживаются муниципальными предприятиями электрических сетей, которые не входят в состав ПАО «Россети Московский регион».

Анализ причин технологических нарушений электроснабжения потребителей на сетевых объектах напряжением 35-220 кВ ПАО «Россети Московский регион» на территории Московской области выявил следующие факторы (в процентах от общего количества нарушений):

1. износ оборудования - 42,3%;
2. воздействие посторонних лиц и организаций - 11,5%;
3. природно-климатические воздействия - 5,8%;
4. дефект изготовления, конструкции, проекта - 5,8%;
5. дефект монтажа - 3,8%.

Мероприятия по развитию электрических сетей 110 кВ и выше Московской области, разработанные в Схеме и программе развития электроэнергетики Московской области на период 2022-2026 годов, могут оказывать воздействие в основном на снижение аварийности из-за износа оборудования из всего спектра причин технологических нарушений электроснабжения потребителей.

Уменьшение количества технологических нарушений электроснабжения потребителей по причине износа и перегрузки оборудования, окажет положительное влияние динамику показателей надежности и качества электроснабжения.

По отчетным данным из всех нарушений, которые привели к недоотпуску электроэнергии потребителям, нарушения из-за неправильной работы оборудования и режима перегрузки составляют 5,3%, а нарушения по комплексным причинам - порядка 3,5%.

Основные причины отключений:

- повреждения в сетях абонента (потребительские отключения);
- схлест проводов;
- повреждение изоляторов, разрядников, опор.

Работа по поддержанию оборудования в нормативном состоянии, основным направлением которой является проведение своевременного планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания, выполнение целевых ремонтных программ, программ технического перевооружения и реконструкции, обеспечивает эффективность и надежность функционирования

электрооборудования, а также позволяет успешно проходить осенне-зимний период и снижать количество технологических нарушений.

Методические разъяснения по расчету показателей надежности и качества оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций разработаны в соответствии с Положением об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», и Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций (далее - Методические указания), утвержденными Приказом Минэнерго России от 29 июня 2010 № 296.

Показатель уровня качества оказываемых услуг определяется для электросетевых организаций в отношении услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства ТСО.

Показатель уровня качества оказываемых услуг является интегрированным показателем и состоит из показателей - индикаторов качества. Индикаторы качества оказываемых потребителям услуг характеризуют степень направленности деятельности ТСО по оказанию услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению ЭПУ потребителей (заявителей) к электрическим сетям на сокращение времени решения возникающих вопросов, оптимизацию затрат потребителей услуг и в целом на создание наиболее благоприятных условий их взаимодействия с ТСО.

Показатели качества электрической энергии, методы их оценки и нормы определяет Межгосударственный стандарт «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» ГОСТ 32144-2013.

Изменения характеристик напряжения электропитания в точке передачи электрической энергии пользователю электрической сети, относящихся к частоте, значениям, форме напряжения и симметрии напряжений в трехфазных системах электроснабжения, подразделяют на две категории — продолжительные изменения характеристик напряжения и случайные события.

Продолжительные изменения характеристик напряжения электропитания представляют собой длительные отклонения характеристик напряжения от номинальных значений и обусловлены, в основном, изменениями нагрузки или влиянием нелинейных нагрузок.

Случайные события представляют собой внезапные и значительные изменения формы напряжения, приводящие к отклонению его параметров от номинальных. Данные изменения напряжения, как правило, вызываются непредсказуемыми событиями (например, повреждениями оборудования пользователя электрической сети) или внешними воздействиями (например, погодными условиями или действиями стороны, не являющейся пользователем электрической сети).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг» Приказом Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 утверждены Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций. Приказом Минэнерго России от 21.06.2017 № 544 в указанные Методические указания внесены дополнительные изменения.

Согласно Методическим указаниям для сетевых организаций показатели надежности и качества услуг определяются в отношении оказываемых сетевыми организациями услуг по передаче электрической энергии потребителям услуг по передаче электрической энергии, в том числе потребителям электрической энергии, обслуживаемым сбытовыми организациями и гарантирующими поставщиками, в интересах которых заключены договоры об оказании услуг по передаче

электрической энергии, непосредственно или опосредованно присоединенным к объектам электросетевого хозяйства данной сетевой организации, за исключением коммунальных потребителей, проживающих в многоквартирных жилых домах (далее - потребители услуг сетевой организации), а также осуществляемого технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства соответствующей сетевой организации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и иных лиц.

Показатели надежности и качества услуг состоят из:

- показателя уровня надежности оказываемых услуг, который определяется продолжительностью прекращений передачи электрической энергии;
- показатель уровня качества оказываемых услуг, который определяется показателем уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети.

Плановые значения показателей надежности и качества услуг устанавливаются регулирующими органами на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования.

Основной сетевой компанией, эксплуатирующей электрические сети напряжением 220 кВ и ниже на территории Московской области, является ПАО «Россети Московский регион».

На период с 2018 года до 2022 год распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2017 № 326-Р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций на 2018-2022 годы» для ПАО «Россети Московский регион», которая перешла на следующий долгосрочный период регулирования, установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, в частности:

- Уровень качества реализуемых товаров (услуг)
- Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.
- Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии

на точку поставки (Psaifi), шт.

В таблице 3.4.2.5.1. представлены долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций.

Таблица 3.4.2.5.1. - Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций.

Наименование сетевой организации	Год	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, %				Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)		Уровень качества осуществляемого технологического присоединения
		ВН	СН1	СН2	НН	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки	
ПАО «Россети Московский регион»	2018	8,8975				0,65600	0,29053	1
	2019	8,8975				0,64616	0,28617	1
	2020	8,8975				0,63647	0,28188	1
	2021	8,8975				0,62692	0,27765	1
	2022	8,8975				0,61752	0,27349	1

3.4.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.

В ПАО «Россети Московский регион» Приказом ПАО «Россети Московский регион» от 13.10.2020 №1059 утверждена Экологическая политика электросетевого комплекса.

Основной целью государственной энергетической политики в сфере обеспечения экологической безопасности энергетики является последовательное ограничение нагрузки топливно-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду и сокращения образования отходов производства и потребления.

ПАО «Россети» - крупнейшая системообразующая компания, входящая в структуру ТЭК, управляющая работой сетевых организаций, осуществляющих передачу и распределение электроэнергии на территории Российской Федерации, обеспечивает потребителей высокоэффективным экологически чистым видом энергии. При этом производственная деятельность Компании включает такие виды воздействия на окружающую среду, как размещение отходов производства, а также физическое воздействие.

Компания в своей деятельности обеспечивает соответствие самым перспективным требованиям, направленным на снижение воздействия на окружающую среду, располагает всеми необходимыми механизмами, направленными на предотвращение экологических рисков. Свою экологическую направленность компания демонстрирует путем реализации следующих основных документов:

Единая техническая политика. Реализует принципы и обязательства компании применять самые современные технические решения, исключаящие воздействие вредных веществ, способов и механизмов на окружающую экосистему. Содержит перечень запрещенных к применению технологий и материалов (трихлордифенилы, фторопласт, синтетические полиолефиновые полимеры);

Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности. Определяет цели и задачи снижения основного показателя при передаче электроэнергии - технологических потерь. Реализация данной программы позволяет снизить себестоимость передачи электроэнергии в части снижения объемов условного

топлива, требующегося для поддержания технологического процесса передачи. В свою очередь это обеспечивает снижение выработки электроэнергии на станциях и выбросов CO₂;

Программа инновационного развития. Применение современных технических решений SmartGrid, наряду с «гибкими» системами распределения электроэнергии от распределенной экологически чистой (солнце, ветер, вода) генерации позволяет обеспечить максимальную эффективность и КПД электропередачи, оптимизировать режимы ее работы, повысить надежность и исключить риски, связанные с технологическими нарушениями и авариями в работе электротехнического оборудования. Кроме того, Программа инновационного развития направлена на разработку новых технологий, материалов и систем, замещающих применение вредных веществ на объектах:

2. статические компенсаторы с применением силовой электроники;
3. применение новых типов проводов на ВЛ и силовых кабелей на КЛ;
4. применение новых типов высотных опор;
5. применение высоковольтного оборудования с твердотельной изоляцией;
6. планомерный переход на передачу электроэнергии на постоянном токе;
7. применение «зеленой» распределенной генерации;
8. применение аккумуляторных батарей с твердым электролитом и т.д.

Совокупная реализация всех программ и политик в Компании способна обеспечить выполнение экологических задач, стоящих перед электросетевым комплексом.

Цель реализации экологической политики электросетевого комплекса - сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Экологическая политика базируется на Конституции Российской Федерации, федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, международных обязательствах Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Основные задачи, стоящие перед электросетевым комплексом в области охраны окружающей среды:

9. снижение доли морально устаревшего оборудования, используемого на объектах электросетевого комплекса и содержащего опасные вещества;
10. снижение объемов вырубок лесных насаждений при прокладке и содержании просек при прохождении ВЛ в лесных массивах;
11. снижение негативного воздействия на окружающую среду при строительстве объектов электросетевого комплекса.

Основными целевыми показателями реализации экологической политики для компаний электросетевого комплекса являются:

12. вывод из эксплуатации 100% оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, с последующей передачей его на уничтожение (2025 год);
13. сохранение биоразнообразия, включая проведение мероприятий в целях предотвращения сокращения численности птиц, занесенных в Красную книгу России;
14. постоянное совершенствование системы экологического менеджмента в целях улучшения экологической результативности группы компаний «Россети»;
15. снижение расхода топливно-энергетических ресурсов на производственно-хозяйственные нужды на 3% в год до 2022 года;
16. доведение доли легкового автотранспорта, работающего на экологически чистом виде топлива, до 10% от всего автопарка (2025 год), при условии, что полная стоимость владения таким транспортом с поправочным коэффициентом 0,75 сопоставима с полной стоимостью владения аналогичного автотранспорта с ДВС (бензин, газ, дизельное топливо) за 7 лет.

Основными направлениями реализации экологической политики являются:

17. соблюдение требований и норм, установленных природоохранным законодательством Российской Федерации и международными правовыми актами в области охраны окружающей среды;

18. установление единых экологических требований к деятельности организаций электросетевого комплекса;
19. расширение международного сотрудничества в области использования экологически «чистых» и энергетически эффективных технологий и оборудования;
20. приоритет принятия мер по предупреждению вредного воздействия на окружающую природную среду над реализацией мероприятий по ликвидации экологических негативных последствий такого воздействия;
21. проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
22. использование в электросетевом комплексе наилучших доступных технологий и инноваций, обеспечивающих соблюдение природоохранных требований и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, включая применение кабельных линий и самонесущих изолированных проводов в распределительном сетевом комплексе, а также сверхвысоких опор для ВЛ напряжением 110 кВ и выше;
23. замещение бензина и дизельного топлива экологически «чистыми» видами моторного топлива и применение электротранспорта в организациях электросетевого комплекса;
24. развитие зарядной инфраструктуры и увеличение общей доли электротранспорта в Российской Федерации;
25. ограничение ведения производственной и строительной деятельности на территориях, имеющих особое природоохранное значение;
26. обеспечение сохранения биологического разнообразия и восстановление нарушенных земель;
27. поэтапный вывод из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, а также маслonaполненного оборудования с заменой на экологически безопасное;
28. обеспечение экологически безопасного обращения с отходами производства;
29. развитие и совершенствование системы экологического

менеджмента Компании;

30. обеспечение соблюдения подрядными организациями в процессе проектирования, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов электросетевого комплекса требований законодательства Российской Федерации и ПАО «Россети» в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

31. обеспечение открытости и доступности экологической информации, информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по ликвидации;

32. совершенствование
системы производственного экологического
контроля;

33. активное участие в совершенствовании нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

34. вовлечение персонала в деятельность, направленную на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;

35. повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты электросетевого комплекса, в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

36. постоянное улучшение имиджа ПАО «Россети» как экологически ориентированной компании.

ПАО «Россети», принимая экологическую политику, обязуется следовать ее положениям при осуществлении производственной деятельности.

Настоящая экологическая политика распространяется на ПАО «Россети», ДЗО ПАО «Россети», а также рекомендована к применению территориальными сетевыми организациями.

3.4.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.4.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере электроснабжения в г.о. Воскресенск.

Тарифы на электрическую энергию на 2020 и 2021 годы утверждены распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей Московской области на 2020 год» от 17.12.2019 № 373-р и распоряжением «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей Московской области на 2021 год» от 16.12.2020 № 256-р, и представлены в таблицах ниже.

Таблица 3.4.3.1.1. – Тарифные планы на электроэнергию.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
1.	<p>Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.²</p>					
1.1.	Однотарифный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
1.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,59	6,82
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65
1.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,45	7,71
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65

Таблица 3.4.3.1.2. - Тарифы на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Московской области в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
2.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.2</p>					
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	4,47	4,61	4,61	4,93
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,76	1,91
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	5,06	5,21	5,21	5,58
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,76	1,91

Таблица 3.4.3.1.3. - Тарифы на электроэнергию для населения Московской области, проживающего в сельских населенных пунктах и приравненные к нему.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
3.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему (тарифы указываются с учетом НДС):</p> <p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.²</p>					
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	4,47	4,61	4,61	4,93
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,76	1,91
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	5,06	5,21	5,21	5,58
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,76	1,91

Таблица 3.4.3.1.5. - Тарифы на электроэнергию для потребителей, приравненных к населению Московской области.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
4.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, за исключением указанных в пункте 3. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²					
4.1	Однотарифный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
4.2	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,59	6,82
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65
4.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,45	7,71
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65

Таблица 3.4.3.1.5. - Тарифы на электроэнергию для юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
5.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²					
5.1	Однотарифный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
5.2	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,59	6,82
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65
5.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,45	7,71
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65

Таблица 3.4.3.1.6. – Тарифы на электроэнергию для содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
6.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²					
6.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,59	6,82
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65
6.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,45	7,71
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65

Таблица 3.4.3.1.7. – Тарифы на электроэнергию для объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.20 - 30.06.20	01.07.20 - 31.12.20	01.01.21 - 30.06.21	01.07.21 - 31.12.21
7.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²					
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
7.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹					
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,59	6,82
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65
7.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹					
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,45	7,71
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,52	2,65

¹ Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

² При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

Тарифы на электроэнергию для прочих групп потребителей электроэнергии.

Тарифы на электроэнергию для других, помимо населения и приравненных к нему категорий потребителей, устанавливаются по итогам рыночных торгов.

Для иных, кроме населения, категорий потребителей тарифы на электроэнергию могут дифференцироваться в зависимости от уровня напряжения, времени суток, учета потребляемой мощности, тарифы на электроэнергию в зависимости от уровня напряжения делятся на тариф для потребителей:

- высокого напряжения (ВН) — 110 кВ и выше.
- среднего первого напряжения (СН-I) — 35 кВ.
- среднего второго напряжения (СН II) — 20-1 кВ.
- низкого напряжения (НН) — 0,4 кВ и ниже.

Плата за электроэнергию может так рассчитываться исходя из:

- ставки тарифа на электроэнергию.
- ставки тарифа на мощность.

Кроме того, тариф на электроэнергию может различаться в зависимости от того, насколько полно потребитель использует выделенную ему мощность (так называемого числа часов использования заявленной мощности).

Плата за технологическое присоединение.

В соответствии с Распоряжением комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020 № 277-Р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Московской области на 2021 год» установлены следующие тарифы:

Таблица 3.4.3.1.8. - Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным

в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная ставка, руб. за одно присоединение
1		2
C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	10 033,26
C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	5 684,80
C1.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	4 348,46

Примечание: расходы на технологическое присоединение, не включающие расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, рассчитываются исходя из стандартизированных тарифных ставок C1 и C8 согласно формулам, указанным в приложении 5 к настоящему распоряжению.

Таблица 3.4.3.1.9. – Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С2, 0,4 кВ и ниже - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 492 897,29
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 947 620,27
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 078 551,98
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 598 362,16
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 903 555,36
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 288 203,68
С2, 1-20 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 1-20 кВ 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 819 825,63
С 1-20 кВ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 842 830,83
С 1-20 кВ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 872 291,75
С 1-20 кВ 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 759 877,97
С 1-20 кВ 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 839 545,82
С 1-20 кВ 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 840 846,12
С3, 0,4 кВ и ниже - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 669 911,80

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 018 223,49
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 650 299,68
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 930 990,06
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 130 962,78
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 711 893,97
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 879 351,61
С3, 1-20 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 1-20 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 645 545,00
С 1-20 кВ 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 806 815,17
С 1-20 кВ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 246 008,86
С 1-20 кВ 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	6 678 093,61
С 1-20 кВ 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	7 856 330,63
С 1-20 кВ 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 585 978,41

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 1-20 кВ 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 523 269,45
С 1-20 кВ 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	4 426 727,46
С 1-20 кВ 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 094 565,11
С 1-20 кВ 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 029 993,89
С 1-20 кВ 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 193 547,94
С 1-20 кВ 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	2 289 639,43
С 1-20 кВ 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 944 602,63
С 1-20 кВ 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 549 547,03
С 1-20 кВ 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 054 215,62
С ₃ 0,4 кВ и ниже - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)		
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	18 649 193,33
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	19 469 486,32
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	24 401 655,27
С ₃ , 1-20 кВ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)		
С 1-20 кВ 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	13 158 680,48
С 1-20 кВ 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	16 180 599,35

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 1-20 кВ 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500	17 576 502,96
С 1-20 кВ 3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	19 282 911,50
С 1-20 кВ 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	14 652 540,24
С 1-20 кВ 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	17 298 039,18
С 1-20 кВ 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	17 954 730,13
С 1-20 кВ 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	20 106 765,85
С4 i - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт)		
С 1-20 кВ * 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	1 531 157,43
С 1-20 кВ * 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	1 810 291,66
* - также применяются при расчете затрат на КРН(КРУН)		
С 1-20 кВ 4.2.4	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	18 579 794,08
С 1-20 кВ 4.2.5	распределительные пункты номинальным током свыше 1000А	19 247 556,48
С 0,4 кВ и ниже 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	77 957,12
С 0,4 кВ и ниже 4.3.3	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	46 656,90
С 0,4 кВ и ниже 4.3.4	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	71 799,61
С 1-20 кВ 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	84 395,03
С 1-20 кВ 4.3.3	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	43 480,69
С 1-20 кВ 4.3.4	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	71 799,61
С5, 6(10)/0,4 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 869,86
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	16 083,92
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	2 906,18
С6, 6(10)/0,4 кВ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	5 629,28
С8 i - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)		
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 787,59
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	25 168,96
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	34 076,77
С 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	359 127,39

Примечание: для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки Сг, Сз, С4, С5, С6 равны 0 (нулю).

Таблица 3.4.3.1.10. – Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (для постоянной и временной схемы электроснабжения), по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов), для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
C _{maxN1}	ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	368,11
C _{maxN1.1}	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	209,21
C _{maxN1.2}	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	158,90
C ₂ , maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже		
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 519,33
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 286,69
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 507,64

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 571,03
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 061,95
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 680,67
С2, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ		
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	958,13
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	965,94
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	975,95
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	948,28
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	975,65
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	976,10
С3, maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже		
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 809,02
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 230,52
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 603,51
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 302,38
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 864,07
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 264,23
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 426,72

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	4 186,53
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 242,17
С3, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1 - 20 кВ		
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	860,19
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 989,97
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 219,55
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 490,90
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 915,85
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 663,55
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 612,95
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 100,52
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 706,99
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 416,44
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 821,62
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 195,86
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 126,69
С3, maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже методом горизонтального наклонного бурения		

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 988,44
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 075,91
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 601,79
С3, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1 - 20 кВ методом горизонтального наклонного бурения		
С 1-20 кВ maxN 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 902,65
С 1-20 кВ maxN 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 541,44
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 860,17
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 196,02
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 279,39
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 552,60
С4, maxN i - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения		
С 1-20 кВ maxN 4.1.4 *	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	638,48
С 0,4 кВ и ниже maxN 4.3.1 *	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	552,63
С 0,4 кВ и ниже maxN 4.3.3 *	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	544,81
С 1-20 кВ maxN 4.3.1 *	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	552,63
С 1-20 кВ maxN 4.3.3 *	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	544,81
* - также применяется при расчете затрат на КРН(КРУН)		
С5, maxN (10)/0,4 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 869,86
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	16 083,92
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98
С6, maxN (10)/0,4 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
С 6(10)/0,4 кВ maxN 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73
С 6(10)/0,4 кВ maxN 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16
С8, , maxN i - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	1 332,04
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	814,14
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	148,75
С 1-20 кВ maxN 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	660,55

Примечание: Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» на планируемый период $C2^{\max}$, $C3^{\max}$, $C4^{\max}$, $C5^{\max}$, $C6^{\max}$ равны 0 (нулю).

Ставки $C2^{\max}$, $C3^{\max}$, $C4^{\max}$, $C5^{\max}$, $C6^{\max}$ рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется согласно пункту 45 Методических указаний.

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Московской области на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации.

Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта «б») (C_1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) C_8 и количества точек учета:

$$P = C_1 + C_8 \times q, \text{ (руб.)},$$

где: q — количество точек учета

Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия «последней мили» согласно техническим условиям (ТУ):

$$P_{\text{общ}} = P + P_{\text{вл}} + P_{\text{кл}} + P_{\text{рп}} + P_{\text{тп}} + P_{\text{ртп}},$$

где: $P_{\text{общ}}$ — размер платы за технологическое присоединение.

$P_{\text{вл}}$ - расходы на строительство воздушных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\text{вл}} = C2(0,4;t) \times L2(0,4;t) + C2(1-20;t) \times L2(1-20;t)$$

$C2(s;t)$ - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$L2(s;t)$ - суммарная протяженность воздушных линий по трассе в зависимости от уровня напряжения, а также в соответствии с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ, согласно ТУ;

s - уровень напряжения, t - дифференциация в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

Р_{кл} - расходы на строительство кабельных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$R_{кл} = C_3(0,4;t) \times L_3(0,4;t) + C_3(1-20;t) \times L_3(1-20;t) + C_3(0,4;ГБНt) \times L_3(0,4;ГБНt) \\ + C_3(1-20;ГБНt) \times L_3(1-20;ГБНt),$$

$C_3(s;t)$ - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$L_3(s;t)$ - суммарная протяженность кабельных линий по трассе, прокладываемых открытым способом, в зависимости от уровня напряжения и дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ согласно ТУ без учета протяженности кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения);

$L_3(s;ГБНt)$ - суммарная протяженность кабельных линий по трассе, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения), в зависимости от уровня напряжения и дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ согласно ТУ без учета протяженности кабельных линий прокладываемых открытым способом;

s - уровень напряжения, t - дифференциация в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

- Р_{рп} - расходы на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$R_{рп} = C_4(1-20;рек) \times n + C_4(1-20;РП) \times k + C_4(1-20;ПП) \times j,$$

$C_4(s;t)$ - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

n - количество реклоузеров согласно ТУ;

k - количество распределительных пунктов согласно ТУ;

j - количество переключательных пунктов согласно ТУ;

s - уровень напряжения, t - дифференциация в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

- Р_{тп} - строительство трансформаторных подстанций (ТП) за

исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\text{ТП}} = C_5(s;t) \times Ni,$$

$C_5(s;t)$ - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

Ni - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ.

- РРТП - строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{\text{РТП}} = C_6(s;t) \times Ni,$$

$C_6(s;t)$ - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

Ni - объем максимальной мощности (кВт), указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение в соответствии с ТУ;

s - уровень напряжения, t - дифференциация в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

- В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

$$P = C_1 + C_8 \times q, \text{ (руб.)},$$

где: q — количество точек учета

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

- Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

1. 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

2. 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

- Для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, формула платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей имеет следующий вид:

$$P_{\text{не более 150 кВт}} = C_{1.1} + C_8 \times q, (\text{руб.}),$$

где: q — количество точек учета

Размер платы для каждого технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

3.4.3.2. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере электроснабжения.

Анализ платы граждан провести невозможно из-за отсутствия необходимой информации от ресурсоснабжающих организаций.

Данные по отпуску коммунальных ресурсов в соответствии с показаниями приборов учета по всем потребителям содержатся в статистической форме 22-ЖКХ (реформа), которая не была представлена для анализа.

3.5. Система газоснабжения городского округа Воскресенск.

3.5.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

Газоснабжение потребителей городского округа Воскресенск осуществляется филиалом АО «Мособлгаз» «Юго-Восток».

АО «Мособлгаз» - одна из крупнейших газораспределительных компаний России. АО «Мособлгаз» эксплуатирует огромное газовое хозяйство.

В составе АО «Мособлгаз» - 6 филиалов по всей Московской области, которые, в свою очередь, включают по несколько районных эксплуатационных служб.

Газораспределительная система городского округа Воскресенск представляет собой комплекс сооружений, состоящий из следующих элементов:

- газопроводы высокого, среднего и низкого давления;
- пункты редуцирования природного газа (ГРП, ШРП);
- системы защиты газопроводов от электрохимической коррозии (ЭХЗ);
- потребители природного газа.

Основным потребителем сжиженного газа в границах г.о. Воскресенск является население.

3.5.2. Анализ существующего технического состояния системы газоснабжения с описанием проблем и направлениями их решения.

3.5.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

Газоснабжение потребителей городского округа Воскресенск осуществляется филиалом АО «Мособлгаз» «Юго-Восток».

АО «Мособлгаз» - одна из крупнейших газораспределительных компаний России, которая, совместно с ПАО «Газпром», реализует «Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов», утвержденную Постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43.

Максимальная газификация Подмосковья – главная задача и социальная

миссия компании.

Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов направлена на решение приоритетных задач по развитию газоснабжения и газификации населенных пунктов муниципальных образований Московской области.

Критериями для включения населенных пунктов Московской области и объектов газораспределения в Программу являются:

1. Для мероприятий по газификации населенных пунктов Московской области и мероприятий по газификации улиц и микрорайонов в газифицированных городах и сельских населенных пунктах Московской области - количество граждан, постоянно зарегистрированных в населенном пункте или в негазифицированной части населенного пункта Московской области, от 30 человек (за исключением населенных пунктов Московской области, прилегающих к территориям размещения комплексов по переработке отходов и заводов по термической обработке отходов (КПО и ЗТО) на территории Московской области) и предельный лимит капитальных затрат на газификацию населенного пункта или негазифицированной части населенного пункта Московской области в расчете на 1 (одного) постоянно зарегистрированного жителя - не более 250 тысяч рублей.
2. Для мероприятий по строительству газопроводов-связок и газораспределительных станций в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства потребителей к сетям газораспределения – проектирование и строительство новых газораспределительных станций, строительство межпоселковых газопроводов-связок, необходимых для бесперебойного функционирования существующих сетей от газораспределительных станций, мощность которых достигла проектной величины и (или) реконструкция

которых предусмотрена Договором о газификации Московской области от 18.03.2015 № 03, подписанным между Правительством Московской области и ООО «Газпром трансгаз Москва», и Планом-графиком мероприятий по разгрузке газораспределительных станций на территории Московской области, сформированным совместно с ПАО «Газпром».

3. Для мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы - газопроводы, нуждающиеся в реконструкции в связи со значительным их износом или повреждениями, выявленными на основании результатов: диагностики газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет; приборного обследования (каждые 5 лет); коррозионного обследования (ежегодно), сформированные по принципу риск-ориентированного подхода.
4. Для мероприятий по созданию условий для обеспечения развития газоснабжения земельных участков для реализации инвестиционных проектов на территории Московской области - соответствие инвестиционных проектов, подлежащих реализации на соответствующих земельных участках, постановлению Правительства Московской области от 03.09.2015 №757/24 «О порядке заключения, изменения и расторжения соглашений о реализации инвестиционных проектов на территории Московской области», а также наличие заключенного соглашения о реализации инвестиционных проектов на территории Московской области и срок окупаемости объекта не более 6 лет.
5. Для мероприятий по созданию газопроводов - источников для многоквартирных домов, жилых домов и объектов теплоэнергетики, использующих прочие виды топлива, в рамках решения проблем неэффективного теплоснабжения на территории Московской области - необходимость модернизации систем теплоснабжения в муниципальных образованиях Московской

области.

В таблице 3.5.2.1.1. представлены объекты газоснабжения, расположенные на территории филиала АО «Мособлгаз» «Юго-Восток».

Таблица 3.5.2.1.1. - Объекты газоснабжения, расположенные на территории г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование ГРС	Производительность, тыс. м3/ч
1	ГРС Степановское	10
2	ГРС Воскресенск-1	150
3	ГРС Фосфоритный рудник	45
4	ГРС Минудобрение	110
ИТОГО:		315

3.5.2.2. Анализ эффективности и надежности сетей системы газоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года» разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и содержит перечни мероприятий по газификации населенных пунктов Московской области, по газификации улиц и микрорайонов в газифицированных городах и сельских населенных пунктах Московской области, по строительству газопроводов-связок и газораспределительных станций (далее - ГРС) в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства, по увеличению пропускной способности газораспределительной системы, по созданию условий для обеспечения газоснабжения малочисленных населенных пунктов и некоммерческих застроек на территории Московской области (программа софинансирования), по созданию условий для обеспечения развития газоснабжения земельных участков для реализации инвестиционных проектов на территории Московской области.

Программа «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», реализуемая предприятием, предполагает создание условий для газификации более 370 тысяч жителей Подмосковья. По итогам ее реализации с 2005 по 2030 год будут введены в эксплуатацию 874 объектов. Общая протяженность построенных газопроводов составит 5027,92 км. В 2020 году в эксплуатацию будут сданы 50 объектов. АО «Мособлгаз» производит подключение к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, действующего с 1 марта 2014 года. Согласно этому документу, весь комплекс работ по подключению к газовым сетям до границ земельного участка осуществляет газораспределительная организация, в Подмосковье – это АО «Мособлгаз».

АО «Мособлгаз» совместно с ПАО «Газпром» реализует «Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Московской области на период 2020-2024 годов», утвержденную Постановлением Правительства Московской области от 30.12.2020 № 1069/43.

Свыше 11000 км газопроводов на территории Московской области имеют срок

эксплуатации более 40 лет.

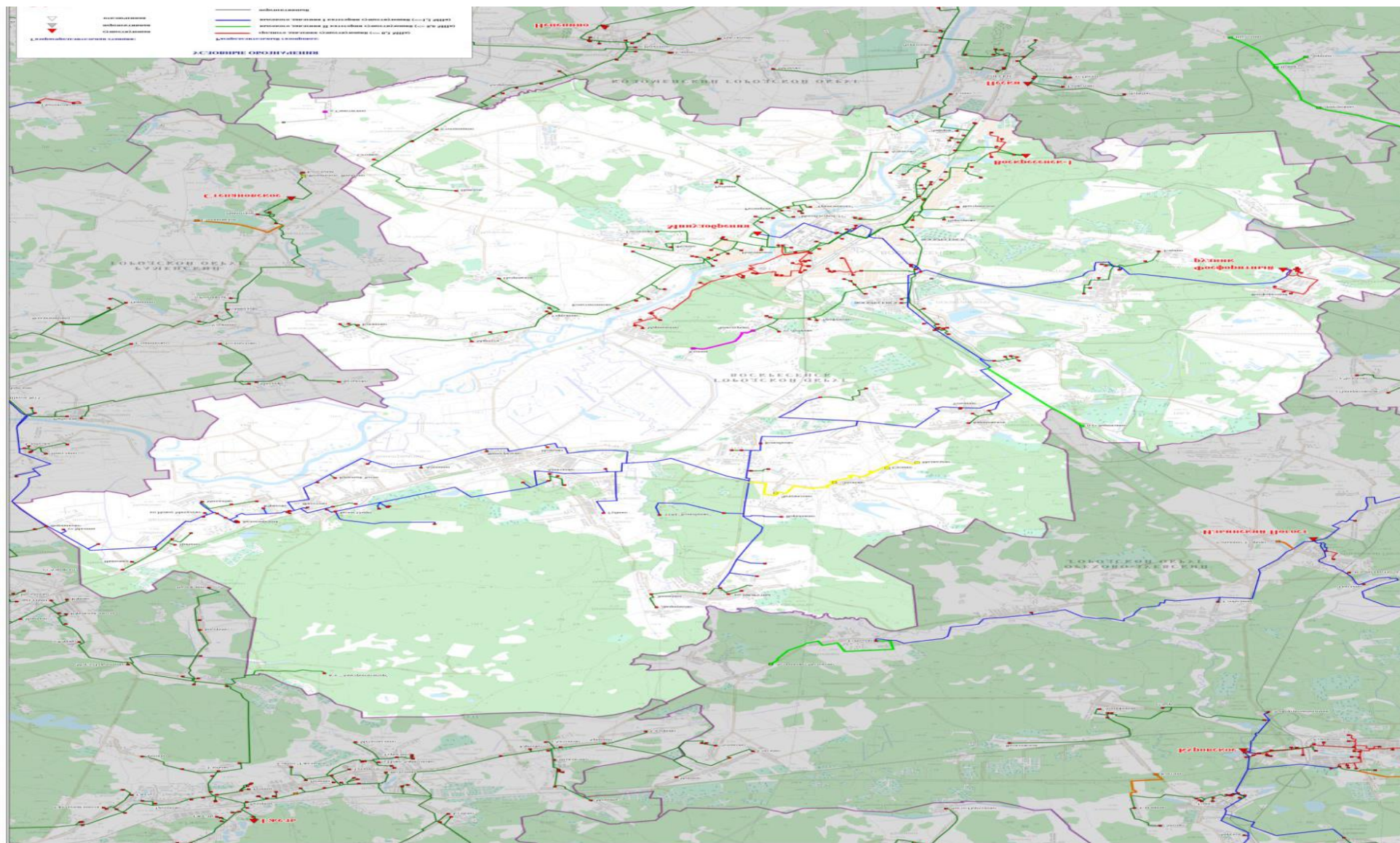
На фоне продолжающегося износа газотранспортной системы Московской области все большую значимость приобретают вопросы планирования и рационального распределения финансовых средств на проведение реконструкции и модернизации газопроводов. Требования к реконструкции и модернизации газопроводов должны быть дифференцированы в соответствии с их фактическим износом и реальной опасностью дальнейшей эксплуатации.

С учетом высокого уровня газификации региона одним из основных направлений Программы является сохранение и поддержание надежного функционирования газораспределительной сети с предельным сроком эксплуатации. При этом в рамках Программы планируется дальнейшее расширение сетей газораспределения и газопотребления, направленное на повышение уровня газификации Московской области.

Газификация сельских и городских населенных пунктов Московской области позволит создать условия для перевода котельных на природный газ для газоснабжения новых производственных объектов в зонах инвестиционной активности, активизировать работу по использованию децентрализованных источников теплоснабжения и поквартирных систем отопления.

Таким образом, реализация мероприятий настоящей Программы позволит решить не только важные социальные и экономические задачи, но и своевременно модернизировать газопроводы и оборудование на них, что позволит увеличить пропускную способность газотранспортной системы Московской области и сократить возможные риски возникновения аварийных ситуаций.

Схема сетей газоснабжения г.о. Воскресенск



3.5.2.3. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

Зоны обслуживания филиала АО «Мособлгаз» «Юго-Восток».

- Городские округа: Коломна, Воскресенск, Луховицы, Егорьевск, Раменское, Люберцы, Лыткарино, Котельники, Бронницы, Дзержинский, Жуковский.

3.5.2.4. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы газоснабжения в городском округе.

Таблица 3.5.2.3.1. Резервы и дефициты по объектам газоснабжения, расположенным на территории г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование ГРС	Производительность, тыс. м3/ч	Резерв, тыс. м3/ч На 02.06.2021
1	ГРС Степановское	10	5,208
2	ГРС Воскресенск-1	150	122,59
3	ГРС Фосфоритный рудник	45	7,66
4	ГРС Минудобрение	110	35,49
ИТОГО:		315	170,948

Дефицит в системе газоснабжения отсутствует. Для повышения надежности газоснабжения существующих и перспективных потребителей планируется реконструкция сетей газоснабжения.

3.5.2.5. Анализ показателей готовности системы газоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Основной задачей распределительной системы газоснабжения является обеспечение подачи потребителям расчетного расхода газа. Данный показатель принимают за характеристику качества функционирования.

Надежность — это свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах все параметры, характеризующие способность выполнять требуемые функции в заданных режимах в условиях применения, технического обслуживания, ремонта и транспортирования. Для систем газоснабжения и газопотребляющих агрегатов такими параметрами являются пропускная способность, мощность, давление, расход газа и др.

Надежность элементов характеризуется параметром потока отказов.

Последовательность отказов элементов и составляет поток отказов, который определяют экспериментально или из статистических данных повреждений, фиксируемых службами эксплуатации. Основными видами повреждений распределительных газопроводов - механические и коррозионные, также разрывы сварных швов.

Аварийных отключений в сетях системы газоснабжения зафиксировано не было.

Характеристика качества функционирования определяется задачами системы. Главной задачей распределительной системы газоснабжения является ежечасная подача газа всем потребителям в соответствии с их потребностями или заранее установленными графиками. Поэтому за характеристику качества функционирования системы газоснабжения следует принять расчетный часовой расход газа, подаваемого потребителям. Каждому состоянию системы газоснабжения $X(t)$ противопоставим максимально-часовой расход газа $f_x(t)$ через систему. Этот расход зависит только от состояния системы и дает численную оценку степени выполнения задачи.

Характеристикой качества функционирования называется количественная оценка качества функционирования системы в определенном ее состоянии при выполнении данной задачи.

3.5.2.6. Анализ воздействия на окружающую среду.

Газорегуляторные пункты предназначены для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным.

В зависимости от размещения оборудования газорегуляторные пункты подразделяются на несколько типов:

- стационарный газорегуляторный пункт — оборудование размещается в специально предназначенных зданиях или на открытых площадках;
- газорегуляторный пункт блочный или пункт газорегуляторный блочный — оборудование смонтировано в одном или нескольких зданиях контейнерного типа (блоках);
- газорегуляторный пункт шкафной или шкафной регулирующий пункт,

оборудование которого размещается в шкафу из несгораемых материалов.

Оборудование газорегуляторного пункта — фильтр, предохранительный запорный клапан, регулятор давления газа, предохранитель сбросного клапана, запорная арматура, прибор учета расхода газа (при необходимости) и другие контрольно-измерительные приборы, а также устройство обводного газопровода (байпаса). Блочные газорегуляторные пункты и стационарные оснащаются котельной установкой.

Все газорегуляторные пункты (за исключением стационарных) являются типовым изделием полной заводской готовности.

Блочные или стационарные газорегуляторные пункты, не оснащенные отопительной котельной установкой, а также газорегуляторные пункты шкафные из-за отсутствия источников постоянных выбросов загрязняющих веществ и малого объема регламентных залповых выбросов не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Потенциальным источником воздействия на среду обитания и здоровье человека по фактору химического воздействия, среди перечисленных типов газорегуляторных пунктов, могут быть стационарные (в специальном здании) или блочные газорегуляторные пункты, оснащенные газовой котельной установкой.

Уровень шумового воздействия ГРП не превысит допустимый уровень за пределами промплощадки при условии расположения потенциальных источников шума (газорегулирующего оборудования) в блок-боксах с обшивкой тепло- и звукоизолирующими материалами или в отдельном здании со стенами со звукоизоляцией (по проектным решениям).

Для стационарных газорегуляторных пунктов, при расположении оборудования, источников постоянного шума (регуляторов давления газа) на открытой площадке, уровень шумового воздействия определяется расчетом.

Система газоснабжения городского округа Воскресенск не оказывает вредного воздействия на окружающую среду.

3.5.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.5.3.1. Анализ действующих тарифов в сфере газоснабжения в г.о. Воскресенск.

В таблице 3.5.3.1.1. представлены цены на природный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах) с 01.10.2021, утвержденные распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 17.09.2021 № 164-Р.

Таблица 3.5.3.1.1. - Таблица 2.5.10.1. - Цены на природный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах) с 01.10.2021.

Направления использования газа населением	Единица измерения	с 01.10.2021 цены (с НДС 20%)
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	Руб./куб. м.	7,03
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	Руб./куб. м.	6,20
Отопление с одновременным использованием газа по направлениям, указанным в пунктах 1,2 настоящего Прейскуранта	Руб./1000 куб. м.	6160,61
Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) сверх стандарта нормативной площади жилого помещения при отсутствии приборов учета газа	Руб./1000 куб. м.	7338,57
Отопление нежилых помещений при отсутствии приборов учета газа	Руб./1000 куб. м.	7347,31
Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах	Руб./1000 куб. м.	5934,00

При наличии приборов учета газа определение объема поставляемого газа осуществляется по показаниям прибора (узла) учета газа, при отсутствии у абонентов (физических лиц) приборов учета газа объем его потребления определяется в соответствии с нормативами потребления газа.

Таблица 3.5.3.1.2. - Тарифы на природный (магистральный) газ в Московской области. Расчет по нормативам (без счетчика).

Направление использования газа	Нормативы потребления газа в месяц	Ед. измерения	Размер платы за газ, приведенный к объемам потребления (руб.)
При отсутствии приборов учета на приготовление пищи и нагрев воды:			
При наличии в жилом помещении газовой плиты и центрального горячего водоснабжения (ЦГВ)	10,00 м ³ чел.	Руб./чел.	70,30
При наличии в жилом помещении газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии ЦГВ)	23,10 м ³ чел.	Руб./чел.	143,22
При наличии в жилом помещении газовой плиты и отсутствии ЦГВ и газового водонагревателя	11,60 м ³ чел.	Руб./чел.	81,55
При наличии в жилом помещении газового водонагревателя и отсутствии газовой плиты и ЦГВ	13,10 м ³ чел.	Руб./чел.	81,22
Отопление жилых помещений в пределах стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м ³ чел.	Руб./кв.м	43,12
Отопление жилых помещений сверх стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м ³ чел.	Руб./кв.м	51,37

Плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения.

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Мособлгаз» на 2020 год утверждена распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 г. № 451-Р.

Таблица 3.5.3.1.3. - Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации сети газораспределения.

№ п/п	Технические параметры диаметра и протяженности проектируемого газопровода	Стандартизированные тарифные ставки, руб. (без НДС)
1.1	Диаметр газопровода менее 100 мм:	
1.1.1	Протяженностью до 100 метров	15 853,83
1.1.2	Протяженностью 101-500 метров	108 919,84
1.1.3	Протяженностью 501-1000 метров	706 267,60
1.2	Диаметр газопровода 100 мм и более:	
1.2.1	Протяженностью до 100 метров	116 866,39
1.2.2	Протяженностью 101-500 метров	156 269,06
1.2.3	Протяженностью 501-1000 метров	653 212,26
1.2.4	Протяженностью 1001-2000 метров	973 440,39

Таблица 3.5.3.1.4. - Стандартизированные тарифные ставки (C2ik) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом.

№ п/п	Технические параметры стальных газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1.1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1.1	50 мм и менее	3 695 802,65
1.1.2	51-100 мм	3 866 796,62
1.1.3	101-158 мм	4 999 009,80

Таблица 3.5.3.1.5. - Стандартизированные тарифные ставки (C3j) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом.

№ п/п	Технические параметры полиэтиленовых газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1.1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1.1	109 мм и менее	2 871 046,01
1.1.2	110-159 мм	3 429 891,95
1.1.3	160-224 мм	6 268 658,53
1.1.4	225-314 мм	7 023 127,39

Таблица 3.5.3.1.6. - Стандартизированные тарифные ставка (C4i(j)n) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 158 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом.

№ п/п	Технические параметры стальных (полиэтиленовых) газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр, (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, диаметром:	
1.1	101-158 мм и менее	15 194,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	8 506,50
2.2	225-314 мм	14 937,20

Таблица 3.5.3.1.7. - Стандартизированные тарифные ставки (C5m) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа.

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр, (без НДС)
1.	До 40 куб. метров в час	13 802,80
2.	40-99 куб. метров в час	2 322,02
3.	100-399 куб. метров в час	2 390,50

Таблица 3.5.3.1.8. - Стандартизированные тарифные ставки (С7.2.) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или. вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя.

№ п/п	Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт., (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, подземного типа прокладки:	
1.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.1.1	До 100 мм	6 431,27
1.1.2	101-158 мм	6 896,24
1.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа, диапазона диаметров:	
1.2.1	До 100 мм	46 189,42
1.2.2	101-158 мм	50 507,23
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.1.1	109 мм и менее	16 985,93
2.1.2	110-159 мм	23 097,49
2.1.3	160-224 мм	24 690,21

Формула определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных тарифных ставок

$$П_{тп} = \sum_{n=1}^4 \sum_{l=1}^2 C_1 + \sum_{l=1}^3 C_2 * l_{3l} + \sum_{j=1}^4 C_3 * l_{3j} + \sum_{l=1}^1 \sum_{j=1}^2 C_4 * l_{тн6} + \sum_{n=1}^3 C_5 * V + C_{7.1} * Z + \sum_{l=1}^3 \sum_{j=1}^4 \sum_{g=1}^2 C_{7.2} * N$$

где: C_1 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации сети газораспределения;

C_2 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом;

C_3 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом;

C_4 - стандартизированные тарифные ставка на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 158 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом;

C_5 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа;

$C_{7.1}$ – стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий;

$C_{7.2}$ – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя;

V – максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства заявителя (ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой (ых) точке (ах) подключения), м³ в час;

I_{3j} – протяженность строящегося стального газопровода i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

I_{3j} – протяженность строящегося полиэтиленового газопровода j -того диапазона диаметров, км.;

Z – коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения заявителем (ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

1-5 подключений – 1;

6-10 подключений – 1,5;

11-30 подключений – 3;

31-100 подключений – 4;

Свыше 100 подключений – 5.

Размеры стандартизированных тарифных ставок утверждены в текущих ценах на 2020 год, включают полный комплекс необходимых затрат и применяются в соответствии с протяженностями сетей газораспределения, строящимися открытым и бестраншейным способом, определенными АО «Мособлгаз» в технических условиях.

3.5.3.2. Анализ структуры платы граждан за коммунальные ресурсы в сфере газоснабжения.

Анализ платы граждан провести невозможно из-за отсутствия необходимой информации от ресурсоснабжающих организаций.

Данные по отпуску коммунальных ресурсов в соответствии с показаниями приборов учета по всем потребителям содержатся в статистической форме 22-ЖКХ (реформа), которая не была представлена для анализа.

3.6. Система сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск.

3.6.1. Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

Загрязнение окружающей природной среды городского округа Воскресенск коммунальными отходами находится в неразрывной связи с общеэкологическими проблемами Московской области. Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей среды, и включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также с 1 января 2019 года Подмосковье перешло на новую систему обращения с отходами, в том числе раздельный сбор твердых коммунальных отходов.

В городском округе Воскресенск предоставление услуг по сбору, вывозу и утилизации твердых коммунальных отходов осуществляет ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск».

Договоры на оказание услуг заключаются с управляющими компаниями и напрямую с потребителями (организациями и предприятиями). Расчеты за коммунальные ресурсы осуществляются по договорам с потребителями и через единый расчетно-кассовый центр.

В соответствии со ст. 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст. 30 и 161 Жилищного кодекса РФ заключить договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором обязаны:

- собственники частных жилых домов и частей жилых домов;
- собственники нежилых помещений в многоквартирных домах;
- управляющие компании / ТСЖ / жилищные кооперативы;
- собственники помещений и квартир в МКД, если в доме непосредственное управление;
- индивидуальные предприниматели;
- любые коммерческие организации, которые образуют ТКО.

3.6.2. Анализ существующего технического состояния системы сбора и утилизации ТКО описанием проблем и направлениями их решения.

3.6.2.1. Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения.

По итогам проведенного Министерством экологии и природопользования Московской области конкурсного отбора региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами городской округ Воскресенск входит в территорию Воскресенского кластера, в котором определена компания, которая будет осуществлять деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов – ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск».

Транспортировка и утилизация мусора осуществляется на территорию: Полигон ТКО/КПО «Восток» г. Егорьевск.

ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск» – региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами в городских округах Раменское, Воскресенск, Бронницы, Егорьевск, Жуковский, Люберцы, Рошаль и Шатура.

Компания действует на основании 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и обладает соответствующей лицензией.

Дополнительно компания занимается утилизацией отходов и предоставляет услуги на рынке вторсырья.

ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС» (далее – региональный оператор), являющееся региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) в Воскресенской зоне Регионального оператора на основании Протокола о результатах проведения конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Московской области.

Статус регоператора компания получила в открытом конкурсе на определение официальной организации по обращению с твердыми коммунальными отходами в Воскресенской зоне Подмосковья. Полномочия ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск» закреплены до 2028 года в соответствии с Соглашением от 28 апреля 2018 года «Об

организации деятельности по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Воскресенской зоне деятельности регионального оператора».

С 1 января 2019 года компания отвечает за полный цикл обращения с ТКО: сбор, вывоз, обработку, утилизацию и размещение твёрдых коммунальных отходов. Приоритетные направления нашей работы – организация раздельного сбора отходов, увеличение процента выборки вторсырья для повторной переработки, снижению числа несанкционированных свалок.

Компания ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск» активно внедряет раздельный сбор отходов (РСО).

Региональный оператор обеспечивает вывоз мусора и экологически безопасную утилизацию ТКО. Обязанности оператора:

- подписание контрактов с населением на вывоз мусора;
- подписание контрактов с компаниями, обеспечивающими вывоз, обработку и захоронение отходов;
- своевременные вывоз ТКО и КГМ с территорий коммерческого и жилого сектора;
- рассмотрение и разрешение претензий населения к оператору;
- оборудование контейнерных площадок, предоставление емкостей для раздельного сбора мусора.

Одним из приоритетных направлений деятельности ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск» является раздельный сбор ТКО. Для этого компания оснащает площадки контейнерами для сбора металла, пластика, стекла, бумаги. Жители округа имеют возможность сдать рассортированные отходы в специализированный автотранспорт, который работает согласно установленному графику.

Вторсырье направляется на мусоросортировочные предприятия, где окончательно распределяется на отдельные фракции: металл, бумага, стекло, пластик.

Предприятия сортировки и перегрузки располагаются на территории промзон, вдали от жилых секторов. Объем отсортированных отходов составляет:

- на станциях сортировки – 200 тыс. тонн в год;
- на станциях перегрузки – 160 тыс. тонн в год.

Отсортированное вторсырье отправляется на предприятия переработки Московской области и других регионов страны.

При анализе системы обращения с отходами г.о. Воскресенск был выявлен ряд проблем по существующей системе, а именно:

- недостаточное количество спецтехники для санитарной очистки территории;
- недостаточное количество контейнеров для сбора ТКО;
- конструкция контейнерных площадок не везде соответствует санитарным нормам и требованиям;
- неудовлетворительное состояние ливневой канализации.

При выборе метода и технологии обезвреживания и последующей утилизации отходов необходимо владеть информацией о морфологическом составе ТКО.

ТКО по данному признаку подразделяются на следующие компоненты: бумагу, картон, пищевые отходы, дерево, металл (черный и цветной), текстиль, кости, стекло, кожу, резину, камни, полимерные материалы, прочие (не классифицируемые фракции), отсев менее 15 мм.

Состав ТКО жилого фонда, предприятий торговли и общественного назначения резко отличается, что важно с точки зрения возможности и целесообразности раздельного сбора утильных фракций ТКО.

Морфологический состав отходов зависит от географического расположения населенного пункта, его социально-экономического развития, от благоустроенности жилого фонда и обеспеченности инфраструктурой, а также благосостояния граждан.

Территория Московской области относится к средней климатической зоне, поэтому целесообразно взять за основу морфологический состав, представленный в таблице 3.6.2.1.1.

Таблица 3.6.2.1.1. - Морфологический состав ТКО для средней климатической зоны.

Компонент	Морфологический состав ТКО, % по массе
Пищевые отходы	30...38
Бумага, картон	25...30
Дерево	1,5...3
Черный металлолом	2...3,5
Цветной металлолом	0,2...0,5
Текстиль	4...7
Кости	0,5...2
Стекло	5...8
Кожа, резина	2...4
Камни, штукатурка	1...3

Компонент	Морфологический состав ТКО, % по массе
Пластмасса	2...5
Прочее	1...3
Отсев (менее 15 мм)	7...13

Сезонные изменения состава ТКО характеризуются увеличением содержания пищевых отходов с 20...25 % весной до 40...45 % осенью, что связано с увеличением употребления свежих овощей и фруктов в рационе питания населения.

К вторичным материальным ресурсам относятся следующие компоненты отходов:

- бумага, картон;
- черный и цветной металлолом;
- стекло;
- пластмасса.

Анализ морфологического состава ТКО показал следующее:

- основные компоненты ТКО – бумага, картон, пищевые отходы;
- около 50% ТКО можно направлять на вторичную переработку.

Объем вывезенных твердых коммунальных отходов в 2019 году согласно данным сайта Федеральной службы государственной статистики составили 35,87 тыс. тонн в год, для населения объемы вывезенных отходов составил 30,18 тыс. тонн в год, а показатель удельного накопления – 0,114 м³/чел. в год.

Транспортировка твердых коммунальных отходов осуществляется на планово-регулярной основе в сроки, предусмотренные санитарными правилами, по утвержденным графикам. Сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в контейнеры, установленные в специально отведённых местах; вывоз – специализированным транспортом.

Перемещение твердых коммунальных отходов осуществляется с помощью мусоровозов.

Оптимальное количество мусоровозов (Q_{gt}) при условии ежедневного сбора мусора для городского округа может быть рассчитано по формуле:

$$Q_{gt} = C_d / AC_c \times 2,$$

где:

C_d - суточный объем накопления отходов, куб. м;

A_c – средняя емкость мусоровоза;

2 – количество рейсов в смену.

Принимая во внимание суточные объемы накопления отходов в 2019 году, и предполагая среднюю емкость мусоровоза равной 8 м^3 , оптимальное количество мусоровозов соответствует 118 единицам.

Оптимальное количество контейнеров (Q_c) при условии ежедневного сбора мусора для городского округа может быть рассчитано по следующей формуле:

$$Q_c = V_g \times 1.2 / 365 \times A_c ,$$

где:

V_g – объем образованных твердых коммунальных отходов, куб. м;

1,2 – коэффициент неравномерности;

365 – количество дней в году;

A_c – средняя емкость контейнера.

Принимая во внимание объемы образованных отходов в 2019 г. и предполагая среднюю емкость контейнера $0,8 \text{ м}^3$, оптимально количество контейнеров соответствует 2547 единицам.

Система сбора и вывоза отходов эффективно работает на промышленных предприятиях, объектах отдыха, медицины и здравоохранения и на территории крупных населенных пунктов.

Несвоевременный вывоз мусора приводит к массовому возникновению стихийных свалок. Эти свалки организуются на пустырях и вдоль опушек лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам. Необходимо повышение эффективности и расширения системы сбора и утилизации ТКО, улучшения качества ее работы, нерешенность данной проблемы способствует появлению новых и росту уже имеющихся несанкционированных свалок.

На предприятиях округа накапливаются ТКО и отходы I-V классов опасности. Радиоактивных отходов на предприятиях не образуется. На большинстве предприятий разработаны плановые мероприятия по уменьшению объемов накопления и увеличению номенклатуры утилизируемых производственных отходов.

Из общего объема, образующихся в округе ТКО, около 20-30 % составляют отходы, представляющие ценность как вторичное сырье: макулатура, текстиль,

черные и цветные металлы, полимеры и т.д. , то есть ТКО представляет собой значительный резерв вторичных ресурсов. В настоящее время система обезвреживания отходов путем депонирования на полигонах без предварительной обработки не позволяет решить проблему их утилизации. Это связано с дефицитом площадей, пригодных для оборудования полигонов, существенным увеличением стоимости перевозок отходов и критической степенью загрязнения компонентов природной среды на данных участках.

Пути решения этих проблем, намеченные к реализации в Московской области, сводятся к следующему:

- строительство сети мусоросжигательных заводов;
- строительство мусороперерабатывающих заводов (для переработки пищевых отходов);
- строительство полигонов для захоронения неутилизированной части ТКО;
- реконструкция существующих полигонов захоронения ТКО.

Для эффективного функционирования данной технологии переработки ТКО необходимы:

- селективный сбор ТКО, частично на приемных пунктах у населения, частично в местах переработки, с выделением из мусора черных и цветных металлов, пластмассы, стекла, бумаги, пищевых отходов и т.д. ;
- переработка ценных компонентов ТКО во вторичное сырье;
- расширение рынка сбыта для переработанной продукции;
- усиление законодательных мер, направленных на стимулирование отраслей по переработке вторичных продуктов;
- разработка нормативной базы по содержанию наиболее опасных загрязняющих веществ в выбросах мусоросжигательных заводов - тяжелым металлам (суммарно и по отдельности - цинк, кадмий, свинец, медь, ртуть), органическим веществам (дибензодиоксины и дибензофураны), а также хлористому и фторхлористому и фтористому водороду, определяющим выбор технологического оборудования.

3.6.2.2. Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности.

На рисунке 3.6.2.2.1. представлены зоны деятельности кластеров, включающая и Воскресенский кластер.



Рисунок 3.6.2.2.1. Зона деятельности Воскресенского кластера.

3.6.2.3. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы сбора и утилизации ТКО городском округе.

Резервы свободных площадей для захоронения ТКО в городском округе Воскресенск исчерпаны. Транспортировка и утилизация мусора осуществляется на территорию: Полигон ТКО/КПО «Восток» г. Егорьевск.

На территории городского округа Егорьевск ввели в эксплуатацию современный комплекс по переработке отходов «Восток». Мощность нового предприятия составляет 500 тысяч тонн отходов в год. Это самое мощное предприятие по переработке отходов не только в Московской области, но и во всей Восточной Европе, уточнили в пресс-службе.

Отходы на новое предприятие КПО «Восток» пойдут вместо закрытого ранее полигона ТБО «Егорьевский». Благодаря созданию цивилизованной системы обращения с отходами и вводу новых современных комплексов по переработке отходов с начала 2019 года закрыты два крупных полигона - «Воловичи» в Коломне и «Егорьевский» в Егорьевске.

КПО «Восток» разработала и построила компания «Эко-Лайн», строительство велось с применением современных технологий переработки ТКО. Реализация объекта осуществлялась в рамках нацпроекта «Экология».

КПО «Восток» может выделять из общего объема отходов 50% вторичных ресурсов, из которых 30% - органика, подлежащая компостированию, и 20% вторсырья, которое будет отправляться к переработчикам.

Всего новый комплекс сможет принимать 500 тысяч тонн отходов в год.

3.6.2.4. Анализ показателей готовности системы сбора и утилизации ТКО, имеющиеся проблемы и направления их решения.

В декабре 2020 года в Подмосковье закрылся последний из 39 полигонов твердых коммунальных отходов (ТКО). Теперь бытовой мусор отправляется не на свалки, а на комплексы по переработке отходов (КПО).

В рамках национального проекта «Экология» в большинстве регионов России идет работа по ликвидации объектов накопленного вреда. При этом Московская область находится в числе лидеров по реализации этой задачи. Благодаря закрытию полигонов ТКО, системе раздельного сбора отходов и работе КПО, в 2020 году было

отправлено на переработку более 2 миллионов тонн мусора.

Закрытые полигоны проходят рекультивацию. Она состоит из двух этапов. В технический этап входят выравнивание и стабилизация тела полигона, налаживание системы дегазации и сбора и удаления фильтрата, создание защитного экрана. Далее следует биологический этап — подготовка почвы, подбор посадочного материала и высаживание растений.

20 декабря 2019 года на территории городского округа Егорьевск введен в эксплуатацию современный комплекс по переработке отходов КПО «Восток». Мощность нового предприятия составляет 500 тысяч тонн отходов в год, 50% их них будет идти на утилизацию – переработку и компостирование, а не на захоронение. Это значит, что на полигон не поедут 250 000 тонн отходов, что сравнимо с 25 тысячами мусоровозов в год. Это самое мощное предприятие по переработке отходов не только в Московской области, но и во всей Восточной Европе.

Отходы на новое предприятие КПО «Восток» пойдут вместо закрытого ранее полигона ТБО «Егорьевский». Благодаря созданию цивилизованной системы обращения с отходами и вводу новых современных комплексов по переработке отходов с начала 2019 года закрыты два крупных полигона - в Коломне «Воловичи» и в Егорьевске полигон ТБО «Егорьевский».

Из 100% поступающих на КПО отходов на предприятии будут отбирать 20% вторичных материалов (стекло, макулатура, металл, полимеры) и 30% отходов, пригодных для компостирования. Таким образом, благодаря сортировке, объем отходов, отправляемых на высокотехнологичные карты размещения, будет сокращен минимум наполовину.

Помимо многоступенчатой системы сепарации поступающих отходов, установлена уникальная станция компостирования пищевых отходов мощностью 105 тысяч тонн в год. Она позволит в ускоренном режиме термически обеззараживать органические отходы при температуре не менее 55 градусов Цельсия с одновременным окислением органического субстрата. Комплекс по переработке отходов «Восток» позволит сократить объем захоронения бытовых отходов на 300 000 тонн в год.

Сегодня в Московской области активно создаётся новая комплексная инфраструктура обращения с твёрдыми коммунальными отходами. Помимо 12 современных КПО, строится четыре завода по термической обработке отходов. Работа всех этих предприятий, как комплексной системы, должна довести объём захоронения отходов в Подмоскowie всего до 5% от общего количества. По прогнозам это произойдет не раньше 2030 года.

3.6.2.5. Анализ воздействия на окружающую среду.

Система сбора и переработки отходов должна опираться на принцип максимального ограничения влияния отходов на окружающую среду. Для достижения этого важны следующие приоритеты:

- минимизация загрязнения окружающей среды от несанкционированных свалок;
- создание новых полигонных мощностей высокого технического уровня и использование имеющегося объема полигонов;
- постепенная подготовка населения к разделному сбору отходов;- максимальное использование ценных вторичных ресурсов;
- прозрачный учет данных как основа для принятия решений по тарифам, а также иных управленческих решений;- улучшение качества жизни населения.

Для этого необходимо обеспечить регулярный и бесперебойный вывоз всех образующихся от населения и предприятий инфраструктуры ТКО на организованные и безопасные места переработки и утилизации. В качестве основных технических элементов системы обращения с твердыми коммунальными отходами можно рассмотреть следующие подсистемы:

1. сбор и промежуточное складирование ТКО;
2. вывоз ТКО;
3. переработка ТКО;
4. захоронение не утилизируемых фракций.

Загрязнение окружающей природной среды городского округа Воскресенск коммунальными отходами находится в неразрывной связи с общеэкологическими проблемами Московской области. Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране

здоровья населения и окружающей среды, и включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территорий населенных пунктов.

3.6.3. Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности за поставленные коммунальные услуги.

3.6.3.1. Анализ действующих тарифов в системе сбора и утилизации ТКО, в г.о. Воскресенск.

В соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020 № 294-Р утвержден единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами. В таблице 3.6.3.1 представлены тарифы на услуги регионального оператора ООО «Эколайн-Воскресенск» по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории городского округа Воскресенск Московской области.

Таблица 3.6.3.1. Тарифы на услуги регионального оператора ООО «Эколайн-Воскресенск» по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории городского округа Воскресенск

Зона деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Период	Предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./куб.м. без НДС	Предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./куб.м. с НДС
ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск»	С 01.01.2020 по 30.06.2020	656,03	787,24
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	656,03	787,24
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	656,03	787,24
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	679,65	815,58
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	669,79	803,75
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	685,79	822,95

Таблица 3.6.3.2. – Нормы накопления мусора на территории Московской области.

№ п/п	Тип образователя мусора	Единица измерения, год	Среднегодовая норма накопления		Среднегодовая норма накопления	
			бытового мусора, м ³	расчетная плотность, кг/м ³	крупногабаритного мусора, м ³	расчетная плотность, кг/м ³
1	Жилой сектор					
1.1	Многоквартирные дома и домовладения, используемые для постоянного проживания	на 1 м ²	0,087	175,76	0,027	201,12
1.2	Домовладения, используемые для временного (сезонного) проживания	на 1 домовладение	2,01	195,24	0,54	191,17
1.3	Дачные и садовые земельные участки с некапитальными объектами (сооружениями)	на 1 участок	0,41	163,20	0,41	163,20
1.4	Огородные земельные участки с некапитальными объектами (сооружениями)	на 1 участок	0,19	170,21	0,55	163,55
2	Предприятия торговли					
2.1	Предприятия стационарной торговли	на 1 м ² торговой площади	1,14	159,94	-	-
2.2	Торговая точка (павильон)	на 1 точку (павильон)	2,14	158,98	-	-
3	Предприятия общественного питания					
3.1	Предприятия общественного питания (кафе, бары, столовые)	на 1 посадочное место	2,22	159,72	-	-
4	Комплексы и предприятия обслуживания автотранспорта					
4.1	Автосервис и станции технического обслуживания автотранспорта	на 1 пост	1,33	198,56	-	-
4.2	Автозаправочные станции	на 1 пост	0,26	139,62	-	-
5	Административные учреждения					
5.1	Административные учреждения, офисные помещения	на 1 м ² площади	0,12	140,17	-	-

Раздел 4. Характеристика проблем и их решение в сфере энерго- и ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов.

4.1. Топливо-энергетический баланс и баланс воды городского округа.

4.1.1. Структурный баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки.

В большинстве котельные имеют значительный срок эксплуатации и требуют модернизации устаревшего теплового оборудования, приводящего к понижению эффективности. Разрегулированность системы теплоснабжения с неудовлетворительным состоянием изоляционного покрытия сетей, превышением фактических значений потерь над нормативными тепловыми потерями через изоляцию трубопроводов тепловых сетей, температурой теплоносителя, поступающего к потребителям, не соответствует нормативным требованиям.

Балансы установленной, располагаемой мощности и присоединенной нагрузки, а также резервы и дефициты мощности с учетом потерь в тепловых сетях и собственных нужд источников представлены в таблице 4.1.1.1.

Таблица 4.1.1.1. – Балансы существующей тепловой мощности.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источника, Гкал/ч	Потери в т/с, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час	Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	111,000	111,000	1,280	109,720	12,920	61,440	74,360	35,360
2	Котельная квартала 3	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	9,000	9,000	0,080	8,920	1,020	5,120	6,140	2,780
3	Котельная квартала 4	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,000	12,000	0,250	11,750	1,730	11,130	12,860	-1,110
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	МУП "Белоозерское ЖКХ"	9,000	9,000	0,160	8,840	1,620	4,11	5,73	3,11
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6,0	6,0	0,080	5,92	0,830	0,690	1,520	4,4
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	60,000	60,000	0,910	59,090	4,260	30,440	34,700	24,390
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,000	12,000	0,210	11,790	2,10	6,870	8,970	2,820
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,000	12,000	0,200	11,800	2,310	7,090	9,400	2,400
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	28,010	28,010	0,840	27,170	5,830	25,450	31,280	-4,11
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	7,220	7,220	0,100	7,120	0,650	2,280	2,930	4,190
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	33,480	33,480	0,500	32,980	2,50	6,500	9,000	23,980
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	МУП "Белоозерское ЖКХ"	25,200	25,200	0,590	24,610	3,130	23,550	26,680	-2,070
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,000	12,000	0,130	11,870	1,270	5,950	7,220	4,650
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,500	4,500	0,040	4,460	0,40	1,190	1,590	2,870
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 2б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	12,000	12,000	0,100	11,900	1,750	7,700	9,450	2,450
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1,600	1,600	0,030	1,570	0,100	0,500	0,600	0,970
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	7,51	7,51	0,090	7,42	0,520	2,610	3,130	4,29
18	Котельная д.Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,520	4,520	0,080	4,440	0,350	1,030	1,380	3,060
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,300	4,300	0,030	4,270	0,440	1,620	2,060	2,210

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источника, Гкал/ч	Потери в т/с, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,860	0,860	0,010	0,850	0,050	0,670	0,720	0,130
21	Котельная ДРП	д. Степаншино, ДРП-5	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,700	0,700	0,010	0,690	0,090	0,120	0,210	0,480
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д.1	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	14,000	14,000	0,230	13,770	1,030	3,920	4,950	8,820
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	6,300	6,300	0,190	6,110	0,920	3,510	4,430	1,680
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	1,570	1,570	0,039	1,531	0,190	0,750	0,940	0,591
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,560	0,560	0,020	0,540	0,080	0,120	0,200	0,340
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,400	0,400	0,006	0,394	0,023	0,230	0,253	0,141
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	13,000	13,000	0,250	12,750	1,990	7,610	9,600	3,150
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,690	0,690	0,030	0,660	0,000	0,250	0,250	0,410
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	7,800	7,800	0,090	7,710	0,200	1,120	1,320	6,390
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	1,050	1,050	0,040	1,010	0,070	0,360	0,430	0,580
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,600	0,600	0,020	0,580	0,020	0,130	0,150	0,430
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	0,59	0,59	0,020	0,57	0,040	0,170	0,210	0,36
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	60,010	60,010	0,850	59,160	4,740	30,210	34,950	24,210
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	20,000	20,000	0,180	19,820	1,370	6,120	7,490	12,330
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	1,810	1,810	0,007	1,803	0,040	0,260	0,300	1,503
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	МУП "ЖКХ" "Белоозерское	1,2	1,2	0,001	1,199	0,020	0,550	0,570	0,629
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	1,890	1,890	0,040	1,850	0,208	0,8846	1,093	0,757
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	АО "ВТС"	7,830	7,830	0,210	7,620	1,430	4,020	5,450	2,170
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	АО «ВМУ»	86,000	86,000	20,000	66,000	9,430	56,570*	9,570	0,000

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловая мощность нетто источника, Гкал/ч	Потери в т/с, Гкал/ч	Присоединённая нагрузка, Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час	Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	9,460	9,460	0,081	9,379	0,828	6,724	7,552	1,827
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	2,400	2,238	0,000	2,238	0,000	2,238	2,238	0,000
42	Котельная ОАО «Воскресенск- Техноткань»	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1.	ОАО «Воскресенск- Техноткань»	7,030	4,700	0,043	4,657	0,342	1,464*	0,342	2,851
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	ОАО "Фетр"	19,500	19,500	0,064	19,436	1,620	7,020	8,640	10,796
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	3,200	3,200	0,022	3,178	0,064	0,800	0,864	2,314
Итого:				639,79	637,298	28,154	609,144	68,525	341,0906	351,722	-

4.1.2. Структура балансов потребления топлива источниками теплоснабжения.

Таблица 4.1.2.1. - Годовое потребление топлива источниками теплоснабжения для приоритетного варианта развития.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Вид потребляемого топлива тыс. куб. м (тонн)	Годовой расход топлива в натуральном эквиваленте				
				2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3, стр.4	Природный газ	23615,120	23615,120	23615,120	23615,120	23615,120
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	Природный газ	1377,240	1377,240	1377,240	1377,240	1377,240
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Природный газ	3285,980	3285,980	3285,980	3285,980	3285,980
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3, корп. 7	Природный газ	1747,120	1747,120	1747,120	1747,120	1747,120
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	Природный газ	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	Природный газ	12215,300	12215,300	12215,300	12215,300	12215,300
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	Природный газ	2661,870	5408,982	5408,982	5408,982	5408,982
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	Природный газ	3045,390	Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская».			
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	Природный газ	10863,180	10863,180	10863,180	10863,180	10863,180
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	Природный газ	1070,160	1070,160	1070,160	1070,160	1070,160
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д.5	Природный газ	5573,050	5573,050	5573,050	5573,050	5573,050
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	Природный газ	9961,640	9961,640	9961,640	9961,640	9961,640
13	Котельная ул. Интернатская	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	Природный газ	1808,490	1808,490	1808,490	1808,490	1808,490
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	Природный газ	757,500	757,500	757,500	757,500	757,500
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	Природный газ	3204,160	3204,160	3204,160	3204,160	3204,160
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	Природный газ	604,800	604,800	604,800	604,800	604,800
17	Котельная д.Ратчино	с.Ратчино, ул. Сельская, 1/1	Природный газ	1275,170	1275,170	1275,170	1275,170	1275,170
18	Котельная д.Степанщино	д. Степанщино стр. 51/1	Природный газ	455,720	455,720	455,720	455,720	455,720
19	Котельная с.Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	Природный газ	527,320	527,320	527,320	527,320	527,320
20	Котельная с.Невское	с. Невское, стр.1/4	Дизельное	175,240	175,240	175,240	175,240	175,240
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	Дизельное	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Вид потребляемого топлива тыс. куб. м (тонн)	Годовой расход топлива в натуральном эквиваленте					
				2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045	
22	Котельная с.Конобеево	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д.1	Природный газ	2163,860	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.				
23	Котельная с.Барановское	с. Барановское, ул. Центральная, д.131	Природный газ	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.					
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д.11	Природный газ	310,210	310,210	310,210	310,210	310,210	
25	Котельная д.Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	Уголь	106,610	106,610	106,610	106,610	106,610	
26	Котельная д.Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.9	Дизельное	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.					
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	Природный газ	4091,000	4091,000	4091,000	4091,000	4091,000	
28	Котельная п. Виноградово (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	Уголь	309,750	309,750	309,750	309,750	309,750	
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	Мазут	1052,770	1052,770	1052,770	1052,770	1052,770	
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	Дизельное	149,900	149,900	149,900	149,900	149,900	
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	Уголь	160,200	160,200	160,200	160,200	160,200	
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	Уголь	258,080	258,080	258,080	258,080	258,080	
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	Природный газ	14778,663	14778,663	14778,663	14778,663	14778,663	
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	Природный газ	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.					
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	Природный газ	55,046	55,046	55,046	55,046	55,046	
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодоро- рожная	п. Фаустово, ул.Железнодоро- рожная	Природный газ	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	Природный газ	274,739	274,739	274,739	274,739	274,739	
38	Котельная д.Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	Природный газ	1543,000	1543,000	1543,000	1543,000	1543,000	
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	Природный газ	9857,400	9857,400	9857,400	9857,400	9857,400	
40	КТС 019 п. им. Цюрупы	Московская область, Воскресенский район, п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, д.35	Природный газ	2561,080	2561,080	2561,080	2561,080	2561,080	
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	Природный газ	668,928	668,928	668,928	668,928	668,928	
42	Котельная ОАО	Московская область,	Природный газ	1380,478	1380,478	1380,478	1380,478	1380,478	

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Вид потребляемого топлива тыс. куб. м (тонн)	Годовой расход топлива в натуральном эквиваленте				
				2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045
	"Воскресенск- Техноткань"	Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1						
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	Природный газ	3672,000	3672,000	3672,000	3672,000	3672,000
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	Природный газ	455,720	455,720	455,720	455,720	455,720
45	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131.	Природный газ	512,300	512,300	512,300	512,300	512,300
46	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	Природный газ	1045,600	1045,600	1045,600	1045,600	1045,600
47	Перспективная котельная д. Щербово	г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9.	Природный газ	112,650	112,650	112,650	112,650	112,650
48	ТГУ с. Конобеево	г.о. Воскресенск, с. Конобеево.	Природный газ	-	79,450	79,450	79,450	79,450
49	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	г.о. Воскресенск, с. Конобеево.	Природный газ	-	1203,710	1203,710	1203,710	1203,710
50	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	г.о. Воскресенск, с. Конобеево.	Природный газ	-	324,860	324,860	324,860	324,860
51	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	с. Ашитково, г.о. Воскресенск.	Природный газ	951,230	951,230	951,230	951,230	951,230
52	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	г.о. Воскресенск, г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская.	Природный газ	2360,980	2360,980	2360,980	2360,980	2360,980
53	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	г.о. Воскресенск, г. Белозерский.	Природный газ	65,340	65,340	65,340	65,340	65,340
54	БМК на Котельной №1 п. Лопатинский	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Природный газ	-	2310,740	2310,740	2310,740	2310,740
55	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Природный газ	-	501,460	501,460	501,460	501,460
56	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская)	г.о. Воскресенск, ул. Железнодорожная	Природный газ	-	86,150	86,150	86,150	86,150
57	БМК г. Воскресенск, ул. Советская	г. Воскресенск, ул. Советская	-	-				

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Вид потребляемого топлива тыс. куб. м (тонн)	Годовой расход топлива в натуральном эквиваленте				
				2020-2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045
58	БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова	г. Воскресенск, ул. Лермонтова	-	-				
59	БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	-	-				
60	Новая котельная п. Федино	г.о. Воскресенск, п. Федино	Природный газ	3105,640	3105,640	3105,640	3105,640	3105,640
61	БМК п. Виноградово, ул. Зеленая	г.о. Воскресенск, п. Виноградово, ул. Зеленая	-	-				
62	БМК Фаустово	г.о. Воскресенск, с. Фаустово	-	-				
63	Перспективная котельная д. Ворщикова	г.о. Воскресенск, д. Ворщикова	-	-				
64	Перспективная котельная г. Белоозерский, ул. Садовая	г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Садовая	-	-				
65	БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	г. Воскресенск, ул. Центральная	-	-				
66	БМК г. Воскресенск, ул. Быковского	г. Воскресенск, ул. Быковского	-	-				

4.1.3. Перспективный структурный баланс тепловой мощности источников тепловой энергии.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей представлены в таблице 4.1.3.1.

Таблица 4.1.3.1.– Перспективные балансы тепловой мощности.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	2041-2045
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3,стр.4	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
			Собственные нужды, Гкал/час	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72	109,72
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44	61,44
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			Собственные нужды, Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
			Собственные нужды, Гкал/час	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13
			Резерв/дефицит тепловой	-1,11	-1,11	-1,11	-1,11	-1,11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041-2045
			мощности, Гкал/час											
4	Котельная Больничного квартала	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3,корп. 7	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			Собственные нужды, Гкал/час	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			Собственные нужды, Гкал/час	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
			Собственные нужды, Гкал/час	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09	59,09
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44	30,44
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39	24,39
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12	16,75	16,75	16,75	16,75
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12	16,75	16,75	16,75	16,75
			Собственные нужды, Гкал/час	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,293	0,293	0,293	0,293

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Показатель	Базовый период, 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2030	2031- 2035	2036- 2040	2041-2045
			мощности, Гкал/час											
51	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	с. Ашитково, г.о. Воскресенск.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	2,72	2,72	2,72	2,72
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	2,72	2,72	2,72	2,72
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,057	0,057	0,057	0,057
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	2,664	2,664	2,664	2,664
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,15	0,15	0,15
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,014	0,014	0,014	0,014
52	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	г.о. Воскресенск, г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	г.о. Воскресенск, г. Белозерский.	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	БМК на Котельной №1 п. Лопатинский	г.о. Воскресенск, п. Лопатинский	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,15	7,15	7,15	7,15
			Собственные нужды, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	0,136	0,136	0,136	0,136

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.1.4. Перспективный структурный баланс реализации отпуска в сеть и реализации горячей воды.

Таблица 4.1.4.1. – Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе с разбивкой по годам.

Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Отпуск в сеть ГВС	Годовое потребление, тыс. м ³	8509,66	8807,49	9115,76	9434,81	9765,03	10106,80	10460,54	10826,66	11205,59	11597,79	12003,71
	Среднесуточное, м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Максимальное суточное, м ³ /сут	30308,36	31369,16	32467,08	33603,43	34779,55	35996,83	37256,72	38560,70	39910,33	41307,19	42752,94
	В час максимального потребления, м ³ /ч	1262,85	1307,05	1352,79	1400,14	1449,15	1499,87	1552,36	1606,70	1662,93	1721,13	1781,37
Население	Годовое потребление, тыс. м ³	6467,34	6693,70	6927,98	7170,46	7421,42	7681,17	7950,02	8228,27	8516,25	8814,32	9122,83
	Среднесуточное, м ³ /сут	17718,75	18338,90	18980,76	19645,09	20332,67	21044,31	21780,86	22543,19	23332,21	24148,83	24994,04
	Максимальное суточное, м ³ /сут	23034,37	23840,57	24674,99	25538,62	26432,47	27357,61	28315,12	29306,15	30331,87	31393,48	32492,25
	В час максимального потребления, м ³ /ч	959,77	993,36	1028,12	1064,11	1101,35	1139,90	1179,80	1221,09	1263,83	1308,06	1353,84
Бюджет	Годовое потребление, тыс. м ³	765,87	792,67	820,42	849,13	878,85	909,61	941,45	974,40	1008,50	1043,80	1080,33
	Среднесуточное, м ³ /сут	2098,27	2171,71	2247,72	2326,39	2407,81	2492,09	2579,31	2669,59	2763,02	2859,73	2959,82
	Максимальное суточное, м ³ /сут	2727,75	2823,22	2922,04	3024,31	3130,16	3239,71	3353,10	3470,46	3591,93	3717,65	3847,76
	В час максимального потребления, м ³ /ч	113,66	117,63	121,75	126,01	130,42	134,99	139,71	144,60	149,66	154,90	160,32
Прочие	Годовое потребление, тыс. м ³	1276,44	1321,12	1367,36	1415,22	1464,75	1516,02	1569,08	1623,99	1680,83	1739,66	1800,55
	Среднесуточное, м ³ /сут	3497,11	3619,51	3746,19	3877,31	4013,01	4153,47	4298,84	4449,30	4605,02	4766,20	4933,02
	Максимальное суточное, м ³ /сут	4546,24	4705,36	4870,05	5040,50	5216,92	5399,51	5588,49	5784,09	5986,53	6196,06	6412,92
	В час максимального потребления, м ³ /ч	189,43	196,06	202,92	210,02	217,37	224,98	232,85	241,00	249,44	258,17	267,21
Потери	Годовое потребление, тыс. м ³	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
	Среднесуточное, м ³ /сут	955,07	907,32	861,95	818,85	777,89	739,01	702,05	666,96	633,62	601,92	571,84
	Максимальное суточное, м ³ /сут	1241,59	1179,51	1120,53	1064,50	1011,26	960,72	912,67	867,05	823,70	782,49	743,39
	В час максимального потребления, м ³ /ч	51,73	49,15	46,69	44,35	42,14	40,03	38,03	36,13	34,32	32,60	30,97

Таблица 4.1.4.2. Перспективный баланс обеспечения горячей водой потребителей по городскому округу Воскресенск

Наименование	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
г.о. Воскресенск	Производительность паспортная	м ³ /сут	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00	42440,00
	Производительность фактическая	м ³ /сут	23314,13	24130,12	24974,68	25848,79	26753,50	27689,87	28659,01	29662,08	30700,25	31774,76	32886,88
	Дефицит	м ³ /сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Резерв	м ³ /сут	19125,87	18309,88	17465,32	16591,21	15686,50	14750,13	13780,99	12777,92	11739,75	10665,24	9553,12
		%	45,07	43,14	41,15	39,09	36,96	34,76	32,47	30,11	27,66	25,13	22,51

4.1.5. Перспективный структурный баланс реализации питьевой воды.

Таблица 4.1.5.1. – Перспективный структурный баланс реализации питьевой воды в городском округе Воскресенск.

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
1	1	ВЗУ Сабурово	Годовое потребление, тыс. м3	5315,7	5501,7	5694,3	5893,6	6099,8	6313,4	6534,3	6763,0	6999,7	7244,7	7498,3
			Среднесуточное, м3/сут	14563,5	15073,2	15600,8	16146,8	16711,9	17296,9	17902,2	18528,8	19177,3	19848,5	20543,2
			Максимальное суточное, м3/сут	18932,6	19595,2	20281,0	20990,8	21725,5	22486,0	23272,9	24087,4	24930,5	25803,1	26706,2
			В час максимального потребления, м3/ч	788,9	816,5	845,0	874,6	905,2	936,9	969,7	1003,6	1038,8	1075,1	1112,8
	2	ВЗУ Лесной	Годовое потребление, тыс. м3	2236,4	2314,7	2395,7	2479,6	2566,4	2656,2	2749,1	2845,4	2945,0	3048,0	3154,7
			Среднесуточное, м3/сут	6127,2	6341,7	6563,6	6793,3	7031,1	7277,2	7531,9	7795,5	8068,4	8350,7	8643,0
			Максимальное суточное, м3/сут	7965,4	8244,2	8532,7	8831,3	9140,4	9460,4	9791,5	10134,2	10488,9	10855,9	11235,9
			В час максимального потребления, м3/ч	331,9	343,5	355,5	368,0	380,9	394,2	408,0	422,3	437,0	452,3	468,2
	3	ВЗУ Лопатинский	Годовое потребление, тыс. м3	1735,9	1796,6	1859,5	1924,6	1992,0	2061,7	2133,8	2208,5	2285,8	2365,8	2448,6
			Среднесуточное, м3/сут	4755,8	4922,3	5094,6	5272,9	5457,4	5648,4	5846,1	6050,7	6262,5	6481,7	6708,6
			Максимальное суточное, м3/сут	6182,5	6399,0	6623,0	6854,8	7094,6	7342,9	7599,9	7865,9	8141,3	8426,2	8721,2
			В час максимального потребления,	257,6	266,6	276,0	285,6	295,6	306,0	316,7	327,7	339,2	351,1	363,4

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/ч											
	4	ВЗУ Фетровая фабрика	Годовое потребление, тыс. м3	237,6	245,9	254,6	263,5	272,7	282,2	292,1	302,3	312,9	323,9	335,2
			Среднесуточное, м3/сут	651,0	673,8	697,4	721,8	747,1	773,2	800,3	828,3	857,3	887,3	918,3
			Максимальное суточное, м3/сут	846,3	875,9	906,6	938,3	971,2	1005,2	1040,4	1076,8	1114,5	1153,5	1193,8
			В час максимального потребления, м3/ч	35,3	36,5	37,8	39,1	40,5	41,9	43,3	44,9	46,4	48,1	49,7
	5	ВЗУ Старофедотовский	Годовое потребление, тыс. м3	24,6	25,4	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,3	33,5	34,6
			Среднесуточное, м3/сут	67,3	69,6	72,1	74,6	77,2	79,9	82,7	85,6	88,6	91,7	94,9
			Максимальное суточное, м3/сут	87,5	90,5	93,7	97,0	100,4	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4
			В час максимального потребления, м3/ч	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1
	6	ВЗУ Федино	Годовое потребление, тыс. м3	171,1	177,1	183,3	189,7	196,4	203,3	210,3	217,7	225,4	233,2	241,4
			Среднесуточное, м3/сут	468,9	485,3	502,2	519,8	538,0	556,9	576,3	596,5	617,4	639,0	661,4
			Максимальное суточное, м3/сут	609,6	630,9	652,9	675,7	699,4	724,0	749,2	775,5	802,6	830,7	859,8
			В час максимального потребления, м3/ч	25,4	26,3	27,2	28,2	29,1	30,2	31,2	32,3	33,4	34,6	35,8
	7	ВЗУ Новлянское	Годовое потребление, тыс.	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3											
			Среднесуточное, м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м3/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м3/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
Итог по технологической зоне №1			Годовое потребление, тыс. м3	9743,6	10084,6	10437,6	10802,9	11181,0	11572,3	11977,3	12396,5	12830,4	13279,5	13744,3
			Среднесуточное, м3/сут	26694,8	27629,1	28596,1	29596,9	30632,8	31705,0	32814,6	33963,1	35151,9	36382,1	37655,5
			Максимальное суточное, м3/сут	34703,2	35917,8	37174,9	38476,0	39822,6	41216,5	42659,0	44152,0	45697,5	47296,7	48952,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1446,0	1496,6	1549,0	1603,2	1659,3	1717,4	1777,5	1839,7	1904,1	1970,7	2039,7
2	8	ВЗУ Чемодурово	Годовое потребление, тыс. м3	137,9	142,7	147,7	152,9	158,2	163,8	169,5	175,4	181,6	187,9	194,5
			Среднесуточное, м3/сут	377,8	391,0	404,7	418,8	433,5	448,7	464,4	480,6	497,5	514,9	532,9
			Максимальное суточное, м3/сут	491,1	508,3	526,1	544,4	563,6	583,3	603,7	624,8	646,8	669,4	692,8
			В час максимального потребления, м3/ч	20,5	21,2	21,9	22,7	23,5	24,3	25,2	26,0	26,9	27,9	28,9
3	9	ВЗУ Москворецкий	Годовое потребление, тыс. м3	1853,0	1917,9	1985,0	2054,4	2126,3	2200,8	2277,8	2357,5	2440,0	2525,4	2613,8
			Среднесуточное, м3/сут	5076,7	5254,4	5438,3	5628,6	5825,6	6029,5	6240,5	6458,9	6685,0	6919,0	7161,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040	
			Максимальное суточное, м3/сут	6599,7	6830,7	7069,8	7317,2	7573,3	7838,4	8112,7	8396,6	8690,5	8994,7	9309,6	
			В час максимального потребления, м3/ч	275,0	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	
	10	ВЗУ Цементгигант	Годовое потребление, тыс. м3	1230,1	1273,1	1317,7	1363,7	1411,5	1460,9	1512,0	1564,9	1619,7	1676,4	1735,1	
			Среднесуточное, м3/сут	3370,0	3487,9	3610,0	3736,3	3867,1	4002,5	4142,5	4287,5	4437,6	4592,9	4753,7	
			Максимальное суточное, м3/сут	4381,0	4534,3	4693,0	4857,2	5027,2	5203,3	5385,3	5573,8	5768,9	5970,8	6179,8	
			В час максимального потребления, м3/ч	182,5	188,9	195,5	202,4	209,5	216,8	224,4	232,2	240,4	248,8	257,5	
	Итог по технологической зоне №3			Годовое потребление, тыс. м3	3083,0	3190,9	3302,6	3418,2	3537,8	3661,7	3789,8	3922,4	4059,7	4201,8	4348,9
				Среднесуточное, м3/сут	8446,7	8742,3	9048,3	9364,9	9692,7	10032,0	10383,0	10746,4	11122,6	11511,9	11914,9
Максимальное суточное, м3/сут				10980,7	11365,0	11762,8	12174,4	12600,5	13041,6	13497,9	13970,3	14459,4	14965,5	15489,4	
В час максимального потребления, м3/ч				457,5	473,5	490,1	507,3	525,0	543,4	562,4	582,1	602,5	623,6	645,4	
4	11	ВЗУ Трофимово	Годовое потребление, тыс. м3	нерабоч.											
			Среднесуточное, м3/сут												
			Максимальное суточное, м3/сут												
			В час												

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			максимального потребления, м3/ч											
5	12	ВЗУ Фосфоритный	Годовое потребление, тыс. м3	337,4	349,2	361,4	374,0	387,1	400,7	414,7	429,2	444,2	459,8	475,9
			Среднесуточное, м3/сут	924,3	956,6	990,1	1024,7	1060,6	1097,7	1136,1	1175,9	1217,1	1259,7	1303,8
			Максимальное суточное, м3/сут	1201,6	1243,6	1287,1	1332,1	1378,8	1427,0	1476,9	1528,7	1582,2	1637,6	1694,9
			В час максимального потребления, м3/ч	50,1	51,8	53,6	55,5	57,4	59,5	61,5	63,7	65,9	68,2	70,6
6	13	ВЗУ Хорлово	Годовое потребление, тыс. м3	432,2	447,3	463,0	479,2	495,9	513,3	531,3	549,8	569,1	589,0	609,6
			Среднесуточное, м3/сут	1184,0	1225,5	1268,4	1312,8	1358,7	1406,3	1455,5	1506,4	1559,2	1613,7	1670,2
			Максимальное суточное, м3/сут	1539,2	1593,2	1648,9	1706,6	1766,3	1828,2	1892,2	1958,3	2027,0	2097,8	2171,3
			В час максимального потребления, м3/ч	64,1	66,4	68,7	71,1	73,6	76,2	78,8	81,6	84,5	87,4	90,5
7	14	ВЗУ Ёлкино	Годовое потребление, тыс. м3	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,6	17,2	17,8	18,4	19,1	19,7
			Среднесуточное, м3/сут	38,3	39,6	41,0	42,5	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0
			Максимальное суточное, м3/сут	49,8	51,5	53,3	55,3	57,1	59,2	61,2	63,3	65,5	67,9	70,2
			В час максимального потребления, м3/ч	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,9

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
8	15	ВЗУ Перхурово	Годовое потребление, тыс. м3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4
			Среднесуточное, м3/сут	12,4	12,9	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5
			Максимальное суточное, м3/сут	16,1	16,8	17,3	17,9	18,6	19,2	19,9	20,5	21,3	22,0	22,8
			В час максимального потребления, м3/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
9	16	ВЗУ Степанщино	Годовое потребление, тыс. м3	51,8	53,6	55,4	57,4	59,4	61,5	63,6	65,8	68,1	70,6	73,0
			Среднесуточное, м3/сут	141,8	146,8	151,9	157,2	162,7	168,4	174,3	180,4	186,7	193,3	200,0
			Максимальное суточное, м3/сут	184,3	190,8	197,5	204,4	211,5	218,9	226,6	234,5	242,7	251,3	260,0
			В час максимального потребления, м3/ч	7,7	8,0	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,1	10,5	10,8
	17	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Годовое потребление, тыс. м3	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м3/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
Итог по технологической зоне №9			Годовое потребление, тыс. м3	58,5	60,6	62,7	64,9	67,2	69,5	72,0	74,5	77,1	79,8	82,6

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Среднесуточное, м3/сут	160,4	166,1	171,9	177,9	184,1	190,5	197,2	204,1	211,2	218,7	226,3
			Максимальное суточное, м3/сут	208,5	215,9	223,5	231,3	239,3	247,7	256,4	265,3	274,6	284,3	294,2
			В час максимального потребления, м3/ч	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
10	18	ВЗУ Ратчино	Годовое потребление, тыс. м3	73,7	76,2	78,9	81,7	84,5	87,5	90,6	93,7	97,0	100,4	103,9
			Среднесуточное, м3/сут	201,8	208,9	216,2	223,8	231,6	239,7	248,1	256,8	265,8	275,1	284,7
			Максимальное суточное, м3/сут	262,3	271,6	281,1	290,9	301,1	311,6	322,5	333,8	345,5	357,6	370,1
			В час максимального потребления, м3/ч	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,4	14,9	15,4
11	19	ВЗУ Косяково	Годовое потребление, тыс. м3	43,4	45,0	46,5	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,2	59,2	61,3
			Среднесуточное, м3/сут	119,0	123,2	127,5	132,0	136,6	141,4	146,3	151,4	156,7	162,2	167,9
			Максимальное суточное, м3/сут	154,7	160,2	165,8	171,6	177,6	183,8	190,2	196,8	203,7	210,9	218,3
			В час максимального потребления, м3/ч	6,4	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1
12	20	ВЗУ Ачкасово	Годовое потребление, тыс. м3	12,1	12,5	13,0	13,4	13,9	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0
			Среднесуточное, м3/сут	33,1	34,3	35,5	36,7	38,0	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7
			Максимальное	43,0	44,6	46,2	47,7	49,4	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			суточное, м3/сут											
			В час максимального потребления, м3/ч	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5
13	21	ВЗУ Марчуги	Годовое потребление, тыс. м3	6,8	7,0	7,3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	8,9	9,3	9,6
			Среднесуточное, м3/сут	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,4	26,3
			Максимальное суточное, м3/сут	24,2	25,1	26,0	26,9	27,8	28,7	29,8	30,8	31,9	33,0	34,2
			В час максимального потребления, м3/ч	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
14	22	ВЗУ Сетовка	Годовое потребление, тыс. м3	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7	11,1	11,4	11,8	12,3
			Среднесуточное, м3/сут	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,4	33,6
			Максимальное суточное, м3/сут	30,9	32,0	33,2	34,3	35,5	36,8	38,1	39,4	40,7	42,1	43,7
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
15	23	ВЗУ Сабурово-2	Годовое потребление, тыс. м3	6,1	6,2	6,5	6,7	6,9	7,2	7,4	7,7	8,0	8,2	8,5
			Среднесуточное, м3/сут	16,6	17,1	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4
			Максимальное суточное, м3/сут	21,6	22,2	23,0	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,4	30,4
			В час максимального	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			потребления, м3/ч											
16	24	ВЗУ Невское	Годовое потребление, тыс. м3	26,8	27,8	28,7	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	35,3	36,6	37,9
			Среднесуточное, м3/сут	73,5	76,1	78,7	81,5	84,3	87,3	90,3	93,5	96,8	100,2	103,7
			Максимальное суточное, м3/сут	95,6	98,9	102,3	106,0	109,6	113,5	117,4	121,6	125,8	130,3	134,8
			В час максимального потребления, м3/ч	4,0	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
17	25	ВЗУ Константиново	Годовое потребление, тыс. м3	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8
			Среднесуточное, м3/сут	40,4	41,8	43,2	44,8	46,3	47,9	49,6	51,4	53,2	55,0	56,9
			Максимальное суточное, м3/сут	52,5	54,3	56,2	58,2	60,2	62,3	64,5	66,8	69,2	71,5	74,0
			В час максимального потребления, м3/ч	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
18	26	ВЗУ Городище	Годовое потребление, тыс. м3	22,3	23,1	23,9	24,7	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4
			Среднесуточное, м3/сут	61,1	63,2	65,4	67,7	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1
			Максимальное суточное, м3/сут	79,4	82,2	85,0	88,0	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9
			В час максимального потребления, м3/ч	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7
19	27	ВЗУ рп. им.	Годовое	226,3	234,2	242,4	250,9	259,7	268,7	278,2	287,9	298,0	308,4	319,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
		Цюрупы	потребление, тыс. м3											
			Среднесуточное, м3/сут	620,0	641,7	664,1	687,4	711,4	736,3	762,1	788,8	816,4	844,9	874,5
			Максимальное суточное, м3/сут	806,0	834,2	863,3	893,6	924,8	957,2	990,7	1025,4	1061,3	1098,4	1136,9
			В час максимального потребления, м3/ч	33,6	34,8	36,0	37,2	38,5	39,9	41,3	42,7	44,2	45,8	47,4
20	28	ВЗУ Знаменка	Годовое потребление, тыс. м3	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
21	29	ВЗУ Дворниково	Годовое потребление, тыс. м3	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,4	12,8
			Среднесуточное, м3/сут	24,8	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,9	35,0
			Максимальное суточное, м3/сут	32,2	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	44,1	45,5
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
22	30	ВЗУ Ашитково	Годовое потребление, тыс. м3	229,3	237,3	245,6	254,2	263,1	272,4	281,9	291,7	302,0	312,5	323,5
			Среднесуточное,	628,2	650,2	673,0	696,5	720,9	746,2	772,3	799,3	827,3	856,2	886,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут	816,7	845,3	874,9	905,5	937,2	970,1	1004,0	1039,1	1075,5	1113,1	1152,1
			В час максимального потребления, м3/ч	34,0	35,2	36,5	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,4	48,0
23	31	ВЗУ Барановское	Годовое потребление, тыс. м3	128,1	132,5	137,2	142,0	146,9	152,1	157,4	162,9	168,6	174,5	180,6
			Среднесуточное, м3/сут	350,9	363,1	375,9	389,0	402,6	416,7	431,3	446,4	462,0	478,2	494,9
			Максимальное суточное, м3/сут	456,2	472,0	488,7	505,7	523,4	541,7	560,7	580,3	600,6	621,7	643,4
			В час максимального потребления, м3/ч	19,0	19,7	20,4	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	25,0	25,9	26,8
24	32	ВЗУ Виноградово	Годовое потребление, тыс. м3	103,9	107,5	111,3	115,2	119,2	123,4	127,7	132,2	136,8	141,6	146,5
			Среднесуточное, м3/сут	284,6	294,6	304,9	315,6	326,6	338,0	349,9	362,1	374,8	387,9	401,5
			Максимальное суточное, м3/сут	370,0	383,0	396,4	410,3	424,6	439,4	454,9	470,7	487,2	504,3	522,0
			В час максимального потребления, м3/ч	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0	19,6	20,3	21,0	21,7
25	33	ВЗУ Губино	Годовое потребление, тыс. м3	14,3	14,9	15,4	15,9	16,5	17,0	17,6	18,3	18,9	19,6	20,3
			Среднесуточное, м3/сут	39,3	40,7	42,1	43,6	45,1	46,7	48,3	50,0	51,8	53,6	55,5
			Максимальное суточное, м3/сут	51,1	52,9	54,7	56,7	58,6	60,7	62,8	65,0	67,3	69,7	72,2

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			В час максимального 26потребления, м3/ч	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
26	34	ВЗУ Золотово	Годовое потребление, тыс. м3	99,0	102,5	106,0	109,8	113,6	117,6	121,7	125,9	130,3	134,9	139,6
			Среднесуточное, м3/сут	271,2	280,7	290,5	300,7	311,2	322,1	333,3	345,0	357,1	369,6	382,5
			Максимальное суточное, м3/сут	352,6	364,9	377,7	390,9	404,6	418,7	433,3	448,5	464,2	480,5	497,3
			В час максимального потребления, м3/ч	14,7	15,2	15,7	16,3	16,9	17,4	18,1	18,7	19,3	20,0	20,7
278	35	ВЗУ Конобеево	Годовое потребление, тыс. м3	286,0	296,0	306,3	317,1	328,2	339,6	351,5	363,8	376,6	389,7	403,4
			Среднесуточное, м3/сут	783,5	810,9	839,3	868,7	899,1	930,5	963,1	996,8	1031,7	1067,8	1105,2
			Максимальное суточное, м3/сут	1018,6	1054,2	1091,1	1129,3	1168,8	1209,7	1252,0	1295,8	1341,2	1388,1	1436,8
			В час максимального потребления, м3/ч	42,4	43,9	45,5	47,1	48,7	50,4	52,2	54,0	55,9	57,8	59,9
28	36	ВЗУ Леоново	Годовое потребление, тыс. м3	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м3/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления,	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3/ч											
29	37	ВЗУ Фаустово	Годовое потребление, тыс. м3	12,8	13,3	13,8	14,2	14,7	15,3	15,8	16,4	16,9	17,5	18,1
			Среднесуточное, м3/сут	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3	48,0	49,6
			Максимальное суточное, м3/сут	45,8	47,3	49,0	50,7	52,5	54,3	56,3	58,2	60,2	62,4	64,5
			В час максимального потребления, м3/ч	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
30	38	ВЗУ Щельпино	Годовое потребление, тыс. м3	нерабоч.										
			Среднесуточное, м3/сут											
			Максимальное суточное, м3/сут											
			В час максимального потребления, м3/ч											
31	39	ВЗУ Щербово	Годовое потребление, тыс. м3	7,6	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,3	10,7
			Среднесуточное, м3/сут	20,7	21,4	22,2	23,0	23,8	24,6	25,4	26,3	27,3	28,2	29,2
			Максимальное суточное, м3/сут	26,9	27,8	28,9	29,9	30,9	32,0	33,0	34,2	35,5	36,7	38,0
			В час максимального потребления, м3/ч	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
32	40	ВЗУ Белоозерский	Годовое потребление, тыс.	1108,4	1147,2	1187,3	1228,9	1271,9	1316,4	1362,5	1410,2	1459,5	1510,6	1563,5

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			м3											
			Среднесуточное, м3/сут	3036,7	3143,0	3253,0	3366,8	3484,7	3606,6	3732,9	3863,5	3998,7	4138,7	4283,6
			Максимальное суточное, м3/сут	3947,7	4085,9	4228,9	4376,8	4530,1	4688,6	4852,8	5022,6	5198,3	5380,3	5568,7
			В час максимального потребления, м3/ч	164,5	170,2	176,2	182,4	188,8	195,4	202,2	209,3	216,6	224,2	232,0
33	41	ВЗУ Красный холм	Годовое потребление, тыс. м3	221,4	229,1	237,1	245,4	254,0	262,9	272,1	281,7	291,5	301,7	312,3
			Среднесуточное, м3/сут	606,5	627,7	649,7	672,4	696,0	720,3	745,6	771,7	798,7	826,6	855,5
			Максимальное суточное, м3/сут	788,5	816,0	844,6	874,1	904,8	936,4	969,3	1003,2	1038,3	1074,6	1112,2
			В час максимального потребления, м3/ч	32,9	34,0	35,2	36,4	37,7	39,0	40,4	41,8	43,3	44,8	46,3
34	42	ВЗУ-5 Цибино	Годовое потребление, тыс. м3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2
			Среднесуточное, м3/сут	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,4	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8
			Максимальное суточное, м3/сут	8,1	8,3	8,7	9,0	9,2	9,6	9,9	10,3	10,7	11,1	11,4
			В час максимального потребления, м3/ч	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
35	43	ВЗУ-6 Ивановка	Годовое потребление, тыс. м3	17,0	17,6	18,2	18,8	19,5	20,2	20,9	21,6	22,4	23,2	24,0
			Среднесуточное, м3/сут	46,6	48,2	49,9	51,6	53,4	55,3	57,3	59,3	61,3	63,5	65,7

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			Максимальное суточное, м3/сут	60,6	62,7	64,9	67,1	69,4	71,9	74,5	77,1	79,7	82,6	85,4
			В час максимального потребления, м3/ч	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6
36	44	ВЗУ-7 Михалево	Годовое потребление, тыс. м3	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	5,3
			Среднесуточное, м3/сут	10,4	10,7	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	13,2	13,6	14,1	14,6
			Максимальное суточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	15,0	15,5	16,0	16,5	17,2	17,7	18,3	19,0
			В час максимального потребления, м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
37	45	ВЗУ-8 Ворщиково	Годовое потребление, тыс. м3	4,9	5,1	5,3	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9
			Среднесуточное, м3/сут	13,5	13,9	14,4	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	18,3	19,0
			Максимальное суточное, м3/сут	17,6	18,1	18,7	19,4	20,0	20,8	21,5	22,2	23,0	23,8	24,7
			В час максимального потребления, м3/ч	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
	46	ВЗУ-9 Ворщиково	Годовое потребление, тыс. м3	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
			Среднесуточное, м3/сут	11,4	11,8	12,2	12,6	13,1	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,1
			Максимальное суточное, м3/сут	14,8	15,3	15,9	16,4	17,0	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	20,9
			В час	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использования	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			максимального потребления, м3/ч											
Итог по технологической зоне №37			Годовое потребление, тыс. м3	9,1	9,4	9,7	10,0	10,4	10,8	11,1	11,5	11,9	12,3	12,8
			Среднесуточное, м3/сут	24,9	25,7	26,6	27,5	28,5	29,5	30,5	31,6	32,7	33,8	35,1
			Максимальное суточное, м3/сут	32,4	33,4	34,6	35,8	37,1	38,4	39,7	41,1	42,5	43,9	45,6
			В час максимального потребления, м3/ч	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9
38	47	ВЗУ-10	Годовое потребление, тыс. м3	25,6	26,5	27,4	28,4	29,3	30,4	31,4	32,5	33,7	34,9	36,1
			Среднесуточное, м3/сут	70,1	72,5	75,1	77,7	80,4	83,2	86,1	89,1	92,3	95,5	98,8
			Максимальное суточное, м3/сут	91,1	94,3	97,6	101,0	104,5	108,2	111,9	115,8	120,0	124,2	128,4
			В час максимального потребления, м3/ч	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4
Итог по городскому округу Воскресенск			Годовое потребление, тыс. м3	16538,3	17117,0	17716,2	18336,2	18977,8	19642,1	20329,5	21041,0	21777,6	22539,7	23328,7
			Среднесуточное, м3/сут	45310,3	46895,8	48537,4	50236,1	51994,1	53814,0	55697,3	57646,7	59664,6	61752,7	63914,2
			Максимальное суточное, м3/сут	58903,4	60964,5	63098,6	65306,9	67592,3	69958,2	72406,5	74940,7	77564,0	80278,5	83088,5
			В час максимального потребления, м3/ч	2454,3	2540,2	2629,1	2721,1	2816,3	2914,9	3016,9	3122,5	3231,8	3344,9	3462,0

4.1.6. Перспективный структурный баланс поступления сточных вод в сеть.

Таблица 4.1.6.1. – Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей и производительности КОС на период 2021-2040 гг.

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	МУП «Белоозерское ЖКХ»												
	Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»	Годовой объем, тыс. м3	2091,29	2202,13	2318,84	2441,08	2570,46	2588,45	2606,57	2624,81	2643,19	2661,69	2853,99
		Среднесуточное, м3/сут	5729,56	6033,23	6352,99	6687,89	7042,34	7091,64	7141,28	7191,27	7241,61	7292,30	7819,15
		Максимальное суточное, м3/сут	6646,29	6998,54	7369,47	7757,95	8169,12	8226,30	8283,89	8341,87	8400,27	8459,07	9070,21
		В час максимального потребления, м3/ч	276,93	291,61	307,06	323,25	340,38	342,76	345,16	347,58	350,01	352,46	377,93
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1181,61	1244,24	1310,18	1378,96	1452,05	1462,21	1472,45	1482,75	1493,13	1503,59	1612,21
		Среднесуточное, м3/сут	3237,30	3408,87	3589,54	3777,98	3978,21	4006,06	4034,10	4062,34	4090,78	4119,41	4417,03
		Максимальное суточное, м3/сут	3755,26	3954,29	4163,87	4382,46	4614,73	4647,03	4679,56	4712,32	4745,30	4778,52	5123,75
		В час максимального потребления, м3/ч	156,47	164,76	173,49	182,60	192,28	193,63	194,98	196,35	197,72	199,10	213,49
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	639,51	673,40	709,09	746,67	786,25	791,75	797,29	802,87	808,49	814,15	872,97
		Среднесуточное, м3/сут	1752,08	1844,94	1942,72	2045,68	2154,10	2169,18	2184,37	2199,66	2215,05	2230,56	2391,71
		Максимальное суточное, м3/сут	2032,41	2140,13	2253,55	2372,99	2498,76	2516,25	2533,87	2551,60	2569,46	2587,45	2774,38
		В час максимального потребления, м3/ч	84,68	89,17	93,90	98,87	104,12	104,84	105,58	106,32	107,06	107,81	115,60
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	270,17	284,49	299,56	315,44	332,16	334,49	336,83	339,18	341,56	343,95	368,80
		Среднесуточное, м3/сут	740,19	779,42	820,73	864,22	910,03	916,40	922,81	929,27	935,78	942,33	1010,41
		Максимальное суточное, м3/сут	858,62	904,12	952,04	1002,50	1055,63	1063,02	1070,46	1077,96	1085,50	1093,10	1172,07
		В час максимального потребления, м3/ч	35,78	37,67	39,67	41,77	43,98	44,29	44,60	44,91	45,23	45,55	48,84
1	ОС с Барановское СБО	Годовой объем, тыс. м3	91,67	96,53	101,65	106,38	112,01	112,80	113,59	114,38	115,18	115,99	124,37
		Среднесуточное, м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,20	313,38	315,57	317,78	340,74
		Максимальное суточное, м3/сут	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	358,48	360,99	363,52	366,06	368,62	395,26
		В час максимального потребления, м3/ч	12,14	12,78	13,46	14,09	14,83	14,94	15,04	15,15	15,25	15,36	16,47
	Население	Годовой объем, тыс. м3	59,59	62,75	66,07	68,91	72,57	73,07	73,59	74,10	74,62	75,14	80,57

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Среднесуточное, м3/сут	163,26	171,91	181,02	188,81	198,81	200,20	201,61	203,02	204,44	205,87	220,74
		Максимальное суточное, м3/сут	189,38	199,42	209,99	219,02	230,62	232,24	233,86	235,50	237,15	238,81	256,06
		В час максимального потребления, м3/ч	7,89	8,31	8,75	9,13	9,61	9,68	9,74	9,81	9,88	9,95	10,67
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,75	14,48	15,25	16,06	16,91	17,03	17,15	17,27	17,39	17,51	18,77
		Среднесуточное, м3/сут	37,68	39,67	41,78	43,99	46,32	46,65	46,97	47,30	47,63	47,97	51,43
		Максимальное суточное, м3/сут	43,71	46,02	48,46	51,03	53,73	54,11	54,49	54,87	55,25	55,64	59,66
		В час максимального потребления, м3/ч	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,25	2,27	2,29	2,30	2,32	2,49
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	18,33	19,30	20,33	21,40	22,54	22,70	22,86	23,02	23,18	23,34	25,03
		Среднесуточное, м3/сут	50,23	52,89	55,69	58,64	61,75	62,18	62,62	63,06	63,50	63,94	68,56
		Максимальное суточное, м3/сут	58,26	61,35	64,60	68,03	71,63	72,13	72,64	73,15	73,66	74,17	79,53
		В час максимального потребления, м3/ч	2,43	2,56	2,69	2,83	2,98	3,01	3,03	3,05	3,07	3,09	3,31
2	ОС с.Конобеево СБО	Годовой объем, тыс. м3	366,71	386,14	406,61	428,16	450,85	454,01	457,18	460,39	463,61	466,85	500,58
		Среднесуточное, м3/сут	1004,68	1057,93	1114,00	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Максимальное суточное, м3/сут	1165,43	1227,19	1292,23	1360,72	1432,84	1442,87	1452,97	1463,14	1473,38	1483,70	1590,89
		В час максимального потребления, м3/ч	48,56	51,13	53,84	56,70	59,70	60,12	60,54	60,96	61,39	61,82	66,29
	Население	Годовой объем, тыс. м3	238,36	250,99	264,29	278,30	293,05	295,10	297,17	299,25	301,34	303,45	325,37
		Среднесуточное, м3/сут	653,03	687,64	724,09	762,47	802,88	808,50	814,16	819,86	825,59	831,37	891,44
		Максимальное суточное, м3/сут	757,52	797,67	839,94	884,46	931,34	937,86	944,42	951,03	957,69	964,39	1034,07
		В час максимального потребления, м3/ч	31,56	33,24	35,00	36,85	38,81	39,08	39,35	39,63	39,90	40,18	43,09
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	55,01	57,92	60,99	64,23	67,63	68,10	68,58	69,06	69,54	70,03	75,09
		Среднесуточное, м3/сут	150,71	158,70	167,11	175,96	185,29	186,59	187,89	189,21	190,53	191,87	205,73
		Максимальное суточное, м3/сут	174,82	184,09	193,84	204,12	214,94	216,44	217,96	219,48	221,02	222,57	238,64
		В час максимального потребления, м3/ч	7,28	7,67	8,08	8,50	8,96	9,02	9,08	9,15	9,21	9,27	9,94
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	73,34	77,23	81,32	85,63	90,17	90,80	91,44	92,08	92,72	93,37	100,12
		Среднесуточное, м3/сут	200,94	211,59	222,80	234,61	247,04	248,77	250,51	252,27	254,03	255,81	274,29
		Максимальное суточное,	233,09	245,44	258,45	272,14	286,57	288,57	290,59	292,63	294,68	296,74	318,18

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		м3/сут											
		В час максимального потребления, м3/ч	9,71	10,23	10,77	11,34	11,94	12,02	12,11	12,19	12,28	12,36	13,26
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Годовой объем, тыс. м3	151,94	159,99	168,47	177,40	186,80	188,11	189,42	190,75	192,09	193,43	207,41
		Среднесуточное, м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
		Максимальное суточное, м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	597,82	602,01	606,22	610,47	614,74	659,15
		В час максимального потребления, м3/ч	20,12	21,19	22,31	23,49	24,74	24,91	25,08	25,26	25,44	25,61	27,46
	Население	Годовой объем, тыс. м3	98,76	104,00	109,51	115,31	121,42	122,27	123,13	123,99	124,86	125,73	134,82
		Среднесуточное, м3/сут	270,58	284,92	300,02	315,92	332,66	334,99	337,34	339,70	342,08	344,47	369,36
		Максимальное суточное, м3/сут	313,87	330,51	348,02	366,47	385,89	388,59	391,31	394,05	396,81	399,59	428,46
		В час максимального потребления, м3/ч	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,19	16,30	16,42	16,53	16,65	17,85
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	22,79	23,99	25,27	26,61	28,02	28,21	28,41	28,61	28,81	29,01	31,11
		Среднесуточное, м3/сут	62,43	65,74	69,22	72,89	76,75	77,29	77,83	78,38	78,93	79,48	85,22
		Максимальное суточное, м3/сут	72,42	76,26	80,30	84,55	89,04	89,66	90,29	90,92	91,56	92,20	98,86
		В час максимального потребления, м3/ч	3,02	3,18	3,35	3,52	3,71	3,74	3,76	3,79	3,81	3,84	4,12
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	30,39	32,00	33,70	35,48	37,36	37,62	37,89	38,15	38,42	38,69	41,48
		Среднесуточное, м3/сут	83,26	87,67	92,32	97,21	102,36	103,08	103,80	104,53	105,26	106,00	113,65
		Максимальное суточное, м3/сут	96,58	101,70	107,09	112,77	118,74	119,57	120,41	121,25	122,10	122,96	131,84
		В час максимального потребления, м3/ч	4,02	4,24	4,46	4,70	4,95	4,98	5,02	5,05	5,09	5,12	5,49
4	ОС д.Степанщино СБО	Годовой объем, тыс. м3	25,16	26,49	27,89	29,37	30,93	31,14	31,36	31,58	31,80	32,03	34,34
		Среднесуточное, м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Максимальное суточное, м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	98,98	99,67	100,37	101,07	101,78	109,14
		В час максимального потребления, м3/ч	3,33	3,51	3,69	3,89	4,10	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,55
	Население	Годовой объем, тыс. м3	13,33	14,04	14,78	15,56	16,39	16,50	16,62	16,74	16,85	16,97	18,20
		Среднесуточное, м3/сут	36,52	38,46	40,50	42,64	44,90	45,22	45,53	45,85	46,17	46,50	49,86
		Максимальное суточное, м3/сут	42,37	44,61	46,98	49,47	52,09	52,45	52,82	53,19	53,56	53,94	57,83
		В час максимального	1,77	1,86	1,96	2,06	2,17	2,19	2,20	2,22	2,23	2,25	2,41

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Бюджетные организации	потребления, м3/ч											
		Годовой объем, тыс. м3	9,31	9,80	10,32	10,87	11,44	11,52	11,61	11,69	11,77	11,85	12,71
		Среднесуточное, м3/сут	25,50	26,85	28,28	29,78	31,35	31,57	31,80	32,02	32,24	32,47	34,81
		Максимальное суточное, м3/сут	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,63	36,88	37,14	37,40	37,66	40,38
	Прочие потребители	В час максимального потребления, м3/ч	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,68
		Годовой объем, тыс. м3	2,52	2,65	2,79	2,94	3,09	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,44
		Среднесуточное, м3/сут	6,89	7,26	7,65	8,05	8,48	8,54	8,60	8,66	8,72	8,78	9,41
		Максимальное суточное, м3/сут	8,00	8,42	8,87	9,34	9,83	9,90	9,97	10,04	10,11	10,18	10,92
5	ОС с.Невское СБО	В час максимального потребления, м3/ч	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,45
		Годовой объем, тыс. м3	16,02	16,86	17,76	18,70	19,69	19,83	19,97	20,11	20,25	20,39	21,86
		Среднесуточное, м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Максимальное суточное, м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,02	63,46	63,90	64,35	64,80	69,48
	Население	В час максимального потребления, м3/ч	2,12	2,23	2,35	2,48	2,61	2,63	2,64	2,66	2,68	2,70	2,90
		Годовой объем, тыс. м3	8,49	8,94	9,41	9,91	10,43	10,51	10,58	10,66	10,73	10,80	11,59
		Среднесуточное, м3/сут	23,25	24,48	25,78	27,15	28,59	28,79	28,99	29,19	29,40	29,60	31,74
		Максимальное суточное, м3/сут	26,97	28,40	29,91	31,49	33,16	33,39	33,63	33,86	34,10	34,34	36,82
	Бюджетные организации	В час максимального потребления, м3/ч	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,43	1,53
		Годовой объем, тыс. м3	5,93	6,24	6,57	6,92	7,29	7,34	7,39	7,44	7,49	7,55	8,09
		Среднесуточное, м3/сут	16,24	17,10	18,01	18,96	19,97	20,11	20,25	20,39	20,53	20,68	22,17
		Максимальное суточное, м3/сут	18,84	19,84	20,89	22,00	23,16	23,33	23,49	23,65	23,82	23,99	25,72
	Прочие потребители	В час максимального потребления, м3/ч	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	1,00	1,07
		Годовой объем, тыс. м3	1,60	1,69	1,77	1,87	1,97	1,98	2,00	2,01	2,02	2,04	2,18
		Среднесуточное, м3/сут	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,43	5,47	5,51	5,54	5,58	5,99
		Максимальное суточное, м3/сут	5,09	5,36	5,64	5,94	6,25	6,30	6,34	6,39	6,43	6,48	6,94
		В час максимального потребления, м3/ч	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,29
6	ОС д.Косяково	Годовой объем, тыс. м3	35,06	36,92	38,88	40,94	43,11	43,41	43,72	44,02	44,33	44,64	47,87

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	СБО	Среднесуточное, м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Максимальное суточное, м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	137,97	138,93	139,91	140,89	141,87	152,12
		В час максимального потребления, м3/ч	4,64	4,89	5,15	5,42	5,71	5,75	5,79	5,83	5,87	5,91	6,34
	Население	Годовой объем, тыс. м3	18,59	19,57	20,61	21,70	22,85	23,01	23,17	23,33	23,50	23,66	25,37
		Среднесуточное, м3/сут	50,92	53,62	56,46	59,45	62,60	63,04	63,48	63,93	64,37	64,82	69,51
		Максимальное суточное, м3/сут	59,07	62,20	65,49	68,96	72,62	73,13	73,64	74,15	74,67	75,20	80,63
		В час максимального потребления, м3/ч	2,46	2,59	2,73	2,87	3,03	3,05	3,07	3,09	3,11	3,13	3,36
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,97	13,66	14,38	15,15	15,95	16,06	16,17	16,29	16,40	16,52	17,71
		Среднесуточное, м3/сут	35,54	37,43	39,41	41,50	43,70	44,00	44,31	44,62	44,93	45,25	48,52
		Максимальное суточное, м3/сут	41,23	43,41	45,72	48,14	50,69	51,04	51,40	51,76	52,12	52,49	56,28
		В час максимального потребления, м3/ч	1,72	1,81	1,90	2,01	2,11	2,13	2,14	2,16	2,17	2,19	2,35
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3,51	3,69	3,89	4,09	4,31	4,34	4,37	4,40	4,43	4,46	4,79
		Среднесуточное, м3/сут	9,61	10,12	10,65	11,22	11,81	11,89	11,98	12,06	12,15	12,23	13,11
		Максимальное суточное, м3/сут	11,14	11,73	12,36	13,01	13,70	13,80	13,89	13,99	14,09	14,19	15,21
		В час максимального потребления, м3/ч	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,63
7	ОС д. Чемодурово	Годовой объем, тыс. м3	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	97,61	98,29	98,98	99,67	100,37	107,62
		Среднесуточное, м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Максимальное суточное, м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	310,20	312,37	314,56	316,76	318,98	342,02
		В час максимального потребления, м3/ч	10,44	10,99	11,58	12,19	12,84	12,93	13,02	13,11	13,20	13,29	14,25
	Население	Годовой объем, тыс. м3	41,78	44,00	46,33	48,78	51,37	51,73	52,09	52,46	52,82	53,19	57,04
		Среднесуточное, м3/сут	114,47	120,54	126,93	133,66	140,74	141,73	142,72	143,72	144,72	145,74	156,27
		Максимальное суточное, м3/сут	132,79	139,83	147,24	155,04	163,26	164,40	165,55	166,71	167,88	169,05	181,27
		В час максимального потребления, м3/ч	5,53	5,83	6,13	6,46	6,80	6,85	6,90	6,95	6,99	7,04	7,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	29,17	30,71	32,34	34,06	35,86	36,11	36,36	36,62	36,88	37,13	39,82
		Среднесуточное, м3/сут	79,91	84,15	88,61	93,30	98,25	98,94	99,63	100,33	101,03	101,74	109,09
		Максимальное суточное,	92,70	97,61	102,79	108,23	113,97	114,77	115,57	116,38	117,19	118,01	126,54

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		м3/сут											
		В час максимального потребления, м3/ч	3,86	4,07	4,28	4,51	4,75	4,78	4,82	4,85	4,88	4,92	5,27
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,89	8,30	8,75	9,21	9,70	9,76	9,83	9,90	9,97	10,04	10,77
		Среднесуточное, м3/сут	21,61	22,75	23,96	25,23	26,57	26,75	26,94	27,13	27,32	27,51	29,50
		Максимальное суточное, м3/сут	25,07	26,39	27,79	29,27	30,82	31,03	31,25	31,47	31,69	31,91	34,22
8	ОС п. Белоозерский	В час максимального потребления, м3/ч	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,43
		Годовой объем, тыс. м3	1325,90	1396,17	1470,16	1548,08	1630,13	1641,54	1653,03	1664,60	1676,26	1687,99	1809,94
		Среднесуточное, м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Максимальное суточное, м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5216,96	5253,48	5290,25	5327,28	5364,57	5752,15
	Население	В час максимального потребления, м3/ч	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	217,37	218,89	220,43	221,97	223,52	239,67
		Годовой объем, тыс. м3	702,72	739,96	779,18	820,48	863,96	870,01	876,10	882,23	888,41	894,63	959,26
		Среднесуточное, м3/сут	1925,26	2027,30	2134,74	2247,89	2367,02	2383,59	2400,28	2417,08	2434,00	2451,04	2628,12
		Максимальное суточное, м3/сут	2233,30	2351,67	2476,30	2607,55	2745,75	2764,97	2784,32	2803,81	2823,44	2843,20	3048,62
	Бюджетные организации	В час максимального потребления, м3/ч	93,05	97,99	103,18	108,65	114,41	115,21	116,01	116,83	117,64	118,47	127,03
		Годовой объем, тыс. м3	490,58	516,58	543,96	572,79	603,15	607,37	611,62	615,90	620,22	624,56	669,68
		Среднесуточное, м3/сут	1344,06	1415,30	1490,31	1569,29	1652,47	1664,03	1675,68	1687,41	1699,22	1711,12	1834,74
		Максимальное суточное, м3/сут	1559,11	1641,74	1728,76	1820,38	1916,86	1930,28	1943,79	1957,40	1971,10	1984,90	2128,30
	Прочие потребители	В час максимального потребления, м3/ч	64,96	68,41	72,03	75,85	79,87	80,43	80,99	81,56	82,13	82,70	88,68
		Годовой объем, тыс. м3	132,59	139,62	147,02	154,81	163,02	164,16	165,31	166,47	167,63	168,80	181,00
		Среднесуточное, м3/сут	363,27	382,52	402,80	424,15	446,63	449,75	452,90	456,07	459,26	462,48	495,89
		Максимальное суточное, м3/сут	421,39	443,73	467,25	492,01	518,09	521,71	525,36	529,04	532,75	536,47	575,23
		В час максимального потребления, м3/ч	17,56	18,49	19,47	20,50	21,59	21,74	21,89	22,04	22,20	22,35	23,97
	ЗАО «Аквасток»												
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Годовой объем, тыс. м3	1428,79	1504,52	1584,26	1668,23	1754,89	1767,17	1779,54	1792,00	1804,55	1817,18	1948,46
		Среднесуточное, м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Максимальное суточное, м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5577,19	5616,23	5655,54	5695,13	5734,99	5775,14	6192,37

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Население	В час максимального потребления, м3/ч	189,20	199,23	209,79	220,91	232,38	234,01	235,65	237,30	238,96	240,63	258,02
		Годовой объем, тыс. м3	1071,60	1128,39	1188,20	1251,17	1316,23	1325,44	1334,72	1344,07	1353,47	1362,95	1461,42
		Среднесуточное, м3/сут	2935,88	3091,48	3255,33	3427,86	3606,11	3631,35	3656,77	3682,37	3708,15	3734,10	4003,88
		Максимальное суточное, м3/сут	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4183,09	4212,37	4241,86	4271,55	4301,45	4331,56	4644,50
		В час максимального потребления, м3/ч	141,90	149,42	157,34	165,68	174,30	175,52	176,74	177,98	179,23	180,48	193,52
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	214,32	225,68	237,64	250,23	263,49	265,34	267,20	269,07	270,95	272,85	292,56
		Среднесуточное, м3/сут	587,17	618,29	651,06	685,57	721,90	726,95	732,04	737,17	742,33	747,52	801,53
		Максимальное суточное, м3/сут	681,12	717,22	755,23	795,26	837,40	843,27	849,17	855,11	861,10	867,13	929,77
		В час максимального потребления, м3/ч	28,38	29,88	31,47	33,14	34,89	35,14	35,38	35,63	35,88	36,13	38,74
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	142,88	150,45	158,43	166,83	175,17	176,39	177,63	178,87	180,12	181,38	194,49
		Среднесуточное, м3/сут	391,46	412,20	434,05	457,05	479,91	483,27	486,65	490,06	493,49	496,94	532,84
		Максимальное суточное, м3/сут	454,09	478,16	503,50	530,18	556,69	560,59	564,51	568,47	572,44	576,45	618,10
		В час максимального потребления, м3/ч	18,92	19,92	20,98	22,09	23,20	23,36	23,52	23,69	23,85	24,02	25,75
	АО «Минудобрения»												
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Годовой объем, тыс. м3	16004,85	16853,11	17746,32	18686,88	19589,46	19710,93	19833,16	19956,15	20075,88	20196,34	21441,37
		Среднесуточное, м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Максимальное суточное, м3/сут	50864,74	53560,57	56399,28	59388,44	62256,90	62642,95	63031,40	63422,27	63802,81	64185,62	68142,42
		В час максимального потребления, м3/ч	2119,36	2231,69	2349,97	2474,52	2594,04	2610,12	2626,31	2642,59	2658,45	2674,40	2839,27
	Население	Годовой объем, тыс. м3	10403,16	10954,52	11535,11	12146,47	12705,21	12781,44	12858,13	12935,28	13012,89	13090,97	13897,98
		Среднесуточное, м3/сут	28501,80	30012,39	31603,05	33278,01	34808,80	35017,65	35227,76	35439,12	35651,76	35865,67	38076,65
		Максимальное суточное, м3/сут	33062,08	34814,37	36659,54	38602,49	40378,21	40620,48	40864,20	41109,38	41356,04	41604,18	44168,91
		В час максимального потребления, м3/ч	1377,59	1450,60	1527,48	1608,44	1682,43	1692,52	1702,67	1712,89	1723,17	1733,51	1840,37
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2400,72	2527,96	2661,94	2803,03	2948,79	2966,48	2984,28	3002,18	3020,20	3038,32	3225,62
		Среднесуточное, м3/сут	6577,33	6925,92	7293,00	7679,53	8078,86	8127,34	8176,10	8225,16	8274,51	8324,15	8837,31
		Максимальное суточное, м3/сут	7629,70	8034,07	8459,88	8908,25	9371,48	9427,71	9484,28	9541,18	9598,43	9656,02	10251,28
		В час максимального	317,90	334,75	352,49	371,18	390,48	392,82	395,18	397,55	399,93	402,33	427,14

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3200,97	3370,62	3549,27	3737,38	3935,46	3963,01	3990,75	4018,68	4042,80	4067,05	4317,77
		Среднесуточное, м3/сут	8769,79	9234,59	9724,02	10239,39	10782,08	10857,56	10933,56	11010,09	11076,15	11142,61	11829,51
		Максимальное суточное, м3/сут	10172,95	10712,12	11279,86	11877,70	12507,21	12594,76	12682,93	12771,71	12848,34	12925,43	13722,23
		В час максимального потребления, м3/ч	423,87	446,34	469,99	494,90	521,13	524,78	528,46	532,15	535,35	538,56	571,76
	Итог по г.о. Воскресенс	Годовой объем, тыс. м3	19524,94	20559,76	21649,43	22796,18	23914,80	24066,55	24219,27	24372,96	24523,62	24675,21	26243,82
		Среднесуточное, м3/сут	53492,98	56328,10	59313,49	62455,30	65520,01	65935,76	66354,16	66775,24	67187,99	67603,30	71900,87
		Максимальное суточное, м3/сут	62051,85	65340,60	68803,65	72448,15	76003,21	76485,48	76970,83	77459,28	77938,07	78419,83	83405,01
		В час максимального потребления, м3/ч	2585,49	2722,53	2866,82	3018,67	3166,80	3186,89	3207,12	3227,47	3247,42	3267,49	3475,21
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12656,37	13327,15	14033,49	14776,61	15473,49	15569,10	15665,30	15762,10	15859,50	15957,50	16971,61
		Среднесуточное, м3/сут	34674,97	36512,75	38447,92	40483,85	42393,12	42655,06	42918,63	43183,84	43450,68	43719,19	46497,56
		Максимальное суточное, м3/сут	40222,97	42354,79	44599,59	46961,27	49176,02	49479,87	49785,61	50093,25	50402,79	50714,26	53937,17
		В час максимального потребления, м3/ч	1675,96	1764,78	1858,32	1956,72	2049,00	2061,66	2074,40	2087,22	2100,12	2113,09	2247,38
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	3254,55	3427,04	3608,67	3799,93	3998,53	4023,57	4048,77	4074,12	4099,64	4125,32	4391,15
		Среднесуточное, м3/сут	8916,57	9389,15	9886,78	10410,78	10954,87	11023,47	11092,51	11161,98	11231,89	11302,24	12030,55
		Максимальное суточное, м3/сут	10343,22	10891,42	11468,66	12076,50	12707,65	12787,23	12867,31	12947,90	13028,99	13110,60	13955,44
		В час максимального потребления, м3/ч	430,97	453,81	477,86	503,19	529,49	532,80	536,14	539,50	542,87	546,27	581,48
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3614,02	3805,57	4007,26	4219,65	4442,79	4473,89	4505,20	4536,74	4564,48	4592,39	4881,06
		Среднесуточное, м3/сут	9901,43	10426,21	10978,80	11560,67	12172,02	12257,22	12343,02	12429,42	12505,42	12581,88	13372,76
		Максимальное суточное, м3/сут	11485,66	12094,40	12735,40	13410,38	14119,54	14218,38	14317,90	14418,13	14506,29	14594,98	15512,40
		В час максимального потребления, м3/ч	478,57	503,93	530,64	558,77	588,31	592,43	596,58	600,76	604,43	608,12	646,35

Таблица 4.1.6.2. - Перспективные резервы/дефициты производственных мощностей систем водоотведения на период 2021-2040 гг.

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
		Производительность фактическая	м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	309,04	311,2	313,38	315,57	317,78	340,74
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	448,8	435,5	421,5	408,6	393,1	391,0	388,8	386,6	384,4	382,2	359,3
			%	64,12	62,22	60,22	58,37	56,16	55,85	55,54	55,23	54,92	54,60	51,32
2	ОС с.Конобеево СБО	Производительность паспортная	м3/сут	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
		Производительность фактическая	м3/сут	1004,68	1057,93	1114	1173,04	1235,21	1243,85	1252,56	1261,33	1270,16	1279,05	1371,46
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	1695,32	1642,07	1586,00	1526,96	1464,79	1456,15	1447,44	1438,67	1429,84	1420,95	1328,54
			%	62,79	60,82	58,74	56,55	54,25	53,93	53,61	53,28	52,96	52,63	49,21
3	ОС рп. им. Цюрупы СБО	Производительность паспортная	м3/сут	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
		Производительность фактическая	м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	515,36	518,97	522,61	526,26	529,95	568,23
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	983,73	961,67	938,44	913,98	888,22	884,64	881,03	877,39	873,74	870,1	831,8
			%	70,27	68,69	67,03	65,28	63,44	63,19	62,93	62,67	62,41	62,15	59,41
4	ОС д.Степанщино СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,33	85,93	86,53	87,13	87,74	94,08
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	131,08	127,43	123,58	119,53	115,26	114,67	114,07	113,47	112,87	112,26	105,92
			%	65,54	63,72	61,79	59,77	57,63	57,34	57,04	56,74	56,44	56,13	52,96
5	ОС с.Невское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,33	54,71	55,09	55,47	55,86	59,90
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	156,12	153,79	151,35	148,77	146,05	145,67	145,29	144,91	144,53	144,14	140,10
			%	78,06	76,90	75,68	74,39	73,03	72,84	72,65	72,46	72,27	72,07	70,05
6	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	118,94	119,77	120,61	121,45	122,30	131,14
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	503,93	498,84	493,48	487,83	481,89	481,06	480,23	479,39	478,55	477,70	468,86
			%	83,99	83,14	82,25	81,31	80,32	80,18	80,04	79,90	79,76	79,62	78,14

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	267,42	269,29	271,17	273,07	274,98	294,85
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	384,01	372,56	360,50	347,81	334,44	332,58	330,71	328,83	326,93	325,02	305,15
			%	64,00	62,09	60,08	57,97	55,74	55,43	55,12	54,81	54,49	54,17	50,86
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
		Производительность фактическая	м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4497,38	4528,86	4560,56	4592,49	4624,63	4958,75
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	5867,41	5674,88	5472,15	5258,68	5033,88	5002,62	4971,14	4939,44	4907,51	4875,37	4541,25
			%	61,76	59,74	57,60	55,35	52,99	52,66	52,33	51,99	51,66	51,32	47,80
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м3/сут	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		Производительность фактическая	м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4807,92	4841,57	4875,47	4909,59	4943,96	4978,57	5338,25
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	10085,49	9878,03	9659,56	9429,52	9192,08	9158,43	9124,53	9090,41	9056,04	9021,43	8661,75
			%	72,04	70,56	69,00	67,35	65,66	65,42	65,18	64,93	64,69	64,44	61,87
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м3/сут	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000
		Производительность фактическая	м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53669,74	54002,54	54337,42	54674,37	55002,42	55332,43	58743,47
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	76151,09	73827,10	71379,93	68803,07	66330,26	65997,46	65662,58	65325,63	64997,58	64667,57	61256,53
			%	63,46	61,52	59,48	57,34	55,28	55,00	54,72	54,44	54,16	53,89	51,05
	Итог по г. о. Воскресенск	Производительность паспортная	м3/сут	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900
		Производительность фактическая	м3/сут	53493	56328	59314	62455	65520	65936	66354	66775	67188	67603	71901
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	96407,02	93571,90	90586,50	87444,71	84379,98	83964,24	83545,82	83124,76	82712,02	82296,71	77999,13
			%	64,31	62,42	60,43	58,34	56,29	56,01	55,73	55,45	55,18	54,90	52,03

4.2. Анализ систем ресурсоснабжения от источника до потребления, на основании фактических показателей энергетической эффективности. Анализ энергетической эффективности отдельных секторов (население, бюджетные потребители, другое).

Препятствуют обеспечению энергетической эффективности и, как следствие, приводят к высокой затратности следующие проблемы:

- высокий процент морального и технического износа коммунальной инфраструктуры и в целом основных энергетических фондов и строительных конструкций, использование устаревших технологий; неудовлетворительное техническое состояние внешних сетей и объектов тепло-, водоснабжения и водоотведения.

- исчерпаны допустимые сроки эксплуатации энергогенерирующего оборудования (превышает 20 лет) и требует существенной модернизации, большинство котельных работают с низким коэффициентом полезного действия, это не дает возможности экономить энергоресурсы, что приводит к значительному перерасходу топлива, а также к дополнительному загрязнению атмосферы.

- неудовлетворительный уровень теплоизоляции зданий жилищного фонда и бюджетных учреждений (возраст значительного количества жилых домов, которые были построены без учета перспектив энергосбережения, достиг 40–50 лет).

- недостаточное финансирование модернизации и обновления фондов, осуществления текущих и капитальных ремонтов основного оборудования, что, в свою очередь, обуславливает значительные потери тепла, утечку воды в сетях при транспортировке, увеличение технологических затрат питьевой воды и в конечном итоге приводит к увеличению себестоимости оказанных услуг.

- недостаточный контроль и учет расхода топливно - энергетических ресурсов из-за недостаточного оснащения приборами учета.

Для решения существующих проблем необходимо осуществление комплекса мероприятий, заключающихся в разработке, принятии и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории

г.о. Воскресенск и, прежде всего, в жилищной сфере, муниципальных учреждениях и унитарных предприятиях.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала городского округа, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территорий, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

- комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий;

- необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития муниципального образования;

- необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном и местном уровнях;

- недостаток средств местного бюджета для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость его софинансирования из федерального, областного и городского бюджетов, а также из внебюджетных источников.

4.3. Анализ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий, бюджетных организаций и муниципального образования.

В Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, обозначено, что снижение удельной энергоемкости экономики является Центральной задачей энергетической политики России, без решения которой энергетический сектор неизбежно будет сдерживать социально-экономическое развитие страны.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение целенаправленной энергосберегающей политики.

Целевая направленность Муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунального комплекса, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики на территории городского округа Воскресенск.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно - коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60 процентов средств муниципальных бюджетов.

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в общей политике социально-экономического развития Московской области и предусматривает мероприятия по решению поставленных задач.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер направленных на повышение энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории городского округа Воскресенск.

Основным инструментом управления энергосбережением является

программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение Программы.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;
- проведение энергетических обследований;
- учет энергетических ресурсов;
- ведение энергетических паспортов;
- нормирование потребления энергетических ресурсов.

Источниками финансирования Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района Московской области на период 2020- 2025 гг» являются:

№ п/п	Показатель реализации мероприятий муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение показателя по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 1 «Чистая вода»											
1.1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Региональный проект «Чистая вода»	%/чел.	99,1	99,1	99,1	99,1	-	-	-	2, G5. «Федеральный проект «Чистая вода»
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	единиц	0	0	1	0	1	0	0	2, G5. «Федеральный проект «Чистая вода»
1.3	Количество объектов водоснабжения, на которых проведены работы, связанные со строительством и реконструкцией, в том числе ПИР	Показатель соглашения	единиц	0	0	2	0	0	0	0	2
1.4	Чистая вода. Обеспечение насе-	Рейтинг-50	%	-	100	-	-	-	-	-	2, G5. «Федеральный

	ления качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										проект «Чистая вода»
Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»											
2.1	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Отраслевой	%	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	-	-	1
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Отраслевой	ед./тыс. куб.м	0	0	0	0	0	1/0,5	0	1
2.3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	единиц	0	0	2	1	1	1	0	2
Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»											
3.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Обращение Губернатора Московской области	единица	0	4	2	1	2	2	0	2
3.2	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Показатель МП	%	100	100	100	100	100	100	0	5
3.3	Количество организаций в сфере ЖКК, для которых созданы условия повышения эффективности работы	Показатель МП	единиц	0	3	0	0	0	0	0	4
3.4	ЖКХ без долгов. Снижение задолженности за потребление ТЭР	Рейтинг-50	руб./чел.	923,49	923,0	-	-	-	-	-	4
3.5	Платим вовремя за ЖКУ. Снижение задолженности населения за ЖКУ	Рейтинг-50	руб./чел.	6084,4	6084,0	-	-	-	-	-	4

3.6	Качество работы УК	Рейтинг-50	%	-	100	-	-	-	-	-	4
Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»											
4.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	ГП	%	89,46	100	100	100	100	100	0	1
4.2	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ГП	%	38,00	41,00	40,00	45,00	47,00	49,00	0	1
4.3	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	ГП	%	25,57	39,08	44,27	69,70	85,00	100	0	2
4.4	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	ГП	%	11,20	14,10	15,60	22,20	26,50	30,00	0	3
Подпрограмма 6 «Развитие газификации»											
5.1	Макропоказатель: Обеспечение населенных пунктов источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления	Обращение Губернатора Московско области	%	98,2	98,23	98,25	98,26	98,27	98,28	98,3	1
5.2	Доля газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек в общем количестве сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек	Обращение Губернатора Московской области	%	100	100	100	100	100	100	100	1

Известно, что затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат городского бюджета, населения и хозяйствующих субъектов города. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Перечисленными выше обстоятельствами объясняется высокая значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для городского округа Воскресенск.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, заключающихся в разработке, принятии и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории г.о. Воскресенск, и, прежде всего, в жилищной сфере, муниципальных учреждениях и унитарных предприятиях.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития России и приоритетным в экономической политике городского округа Воскресенск. Повышение энергоэффективности снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала города, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территории, повышения эффективности управления муниципальным имуществом.

Самый высокий потенциал энергоэффективности отмечается в секторах конечных потребителей. В настоящее время при высоком уровне оснащения низкокачественными бытовыми приборами резко возрос удельный вес потребленной электроэнергии в бытовом секторе энергопотребления. Замена низкокачественных и энергозатратных бытовых приборов позволит не только сократить потребление электрической энергии, но и снизить затраты бюджетных средств.

Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности" (далее - Закон N 261-ФЗ) определено, что все бюджетные учреждения:

- должны быть оснащены приборами учета используемой воды, тепловой энергии, электрической энергии;
- обязаны провести обязательное энергетическое обследование, по результатам которого должен быть составлен энергетический паспорт;
- обязаны выполнять требования энергетической эффективности зданий и сооружений;
- обязаны размещать заказы для государственных и муниципальных нужд с учетом требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

Механизмами реализации потенциала энергосбережения в учреждении должны стать:

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- организация постоянного мониторинга эффективности использования энергоресурсов;
- стимулирование работников в повышении энергоэффективности;
- информационно-пропагандистские меры.

Анализ сложившейся ситуации показывает, что ветхость оборудования и сетей, а также жилого фонда, приводит к значительным потерям энергоресурсов (до 70%), поэтому необходимость реализации муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности го Воскресенск является важнейшей задачей для функционирования жилищно-коммунальной сферы поселения.

Основной целью программы является обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики городского округа Воскресенск и снижения энергоемкости. Перевод предприятий коммунального комплекса и режима энергопотребления муниципальными учреждениями на энергосберегающий путь развития и снижения

энергоемкости валового муниципального продукта, на основе создания законодательных, организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов.

В энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 года № 1715-р, обозначено, что снижение удельной энергоемкости экономики является Центральной задачей энергетической политики России, без решения которой энергетический сектор неизбежно будет сдерживать социально-экономическое развитие страны.

В целях снижения энергоемкости экономики наряду со структурными изменениями предусматривается интенсивная реализация организационных и технологических мер по экономии топлива и энергии, то есть проведение централизованной энергосберегающей политики.

Не реализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения составляет до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Именно в этих сферах расходуется до 40-60 процентов средств муниципального бюджета. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Результаты тепловизионного контроля ограждающих конструкций зданий показывают, что общие теплопотери зданий на 50-60 процентов выше нормативных. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающий уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение.

Программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и предусматривает мероприятия по решению поставленных задач.

Реализация основных мероприятий осуществляется в рамках исполнения

требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде и бюджетной сфере, а также обеспечения ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями. Также в целях экономии потребления энергетических ресурсов предусмотрены мероприятия по замене светильников наружного освещения на энергоэффективные и повышение энергетической эффективности систем наружного освещения в целом.

Реализация мероприятий в рамках программы позволит повысить эффективность использования энергетических ресурсов. Энергосбережение в рамках реализации подпрограммы является важнейшим фактором, обеспечивающим эффективность функционирования отрасли топливно-энергетического комплекса и экономии бюджетных средств. Энергосбережение достигается за счет эффектов от реализации мероприятий программы, своевременным подходом к новым технологическим решениям, освоением новейших технологий и оптимизационным формам управления.

Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на внедрение дополнительных мощностей в системе жилищно-коммунального и энергетического хозяйства.

4.4. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов.

4.4.1. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе теплоснабжения.

Согласно пункту 1 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

В соответствии с пунктом 1 статьи 19 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» количество тепловой энергии, теплоносителя, поставляемых по договору теплоснабжения или договору поставки тепловой энергии, а также передаваемых по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, подлежит коммерческому учету.

В соответствии с пунктом 2 статьи 19 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется путем их измерения приборами учета, которые устанавливаются в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности, если договором теплоснабжения или договором оказания услуг по передаче тепловой энергии не определена иная точка учета.

В соответствии с пунктом 2.1.1 Правил учета тепловой энергии и теплоносителя утвержденных Минэнерго РФ 12.09.1995 № ВК-4936 узлы учета тепловой энергии воды на источниках теплоты, теплоэлектроцентралях (ТЭЦ), районных тепловых станциях (РТС), котельных и т. п. оборудуются на каждом из выводов.

Таким образом, в целях устранения нарушений Федерального законодательства необходимо установить или привести в нормативное (рабочее) состояние приборы учета отпущенной тепловой энергии на котельных.

Учет тепла, отпущенного потребителям, у которых приборы учета отсутствуют, производится расчетным методом.

Процесс установки коммерческих узлов учёта тепла тормозится

недостаточным финансированием.

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установку общедомовых приборов учёта необходимо произвести для всех объектов максимальное потребление, которых составляет не менее 0,2 Гкал/час. Установку приборов учёта не целесообразно проводить для ветхих и аварийных объектов.

Таблица 4.4.1.1. – Сведения по оснащённости приборами учета абонентов.

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 4		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 6		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 8		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 10		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 12		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 14		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 15		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 16		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 17		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 18		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 19		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 20		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 21		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 23		0	0
Воскресенск г, 40 лет Октября ул, 25		0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 2		0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 4		0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 6		0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 8		0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, 8 Марта ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ачкасовская ул, 1		0	0
Воскресенск г, Ачкасовская ул, 2		0	0
Воскресенск г, Ачкасовская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 1 А		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 1		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 3		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 4		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 5 Б		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 5		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 7		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 14		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 16		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 18		0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 1 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 1 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 1 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 34	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Беркино ул, 35	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Беркино ул, 36	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 1 А		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 2		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 4		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 6		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 11		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 13		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 14		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 15		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 16		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 18		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 20		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 22		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 24		0	0
Воскресенск г, Дзержинского ул, 28	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Дивочкина ул, 47		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 50/2 (Спартак ул, 2/50)		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 51		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 52		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 53		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 54		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 56		0	0
Воскресенск г, Калинина ул, 57		0	1
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 4	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 5		0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 6	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 7 А	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 9 А	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 9	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 11		0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 13 А		0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 15 А	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 15	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 16 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 16	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 24	Да	3	3
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 26	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Карла Маркса ул, 28	Да	1	1
Воскресенск г, Киселева ул, 1		0	0
Воскресенск г, Киселева ул, 4		0	0
Воскресенск г, Киселева ул, 6		0	0
Воскресенск г, Киселева ул, 16		0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 11	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Коломенская ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 2 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 2/16 (Маркина ул, 16/2)		0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Андреса ул, 4		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 5		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 8	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 10		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 12		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 14		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 16		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 20		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 24		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 26	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 28		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 40		0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 44	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 46	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Андреса ул, 48		0	0
Воскресенск г, Белинского ул, 2		0	0
Воскресенск г, станции Берендино п, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, станции Берендино п, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 32		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 34		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 35		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 36		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 38		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 40		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 42		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 44		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 46		0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 48	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 50	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 52	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 54	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 56	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 58	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 60	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 62	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 64	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 66	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 68	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 74	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Быковского ул, 80	Да	1	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 4	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Воинской Славы ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Восточная ул, 14		0	0
Воскресенск г, Восточная ул, 30		0	0
Воскресенск г, Восточная ул, 33		0	0
Воскресенск г, Восточная ул, 38		0	0
Воскресенск г, Гражданская ул, 2		0	0
Воскресенск г, Гражданская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Дворниково д, 5		0	0
Воскресенск г, Докторова ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Докторова ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Докторова ул, 10		0	0
Воскресенск г, Докторова ул, 12 А	Да	1	1
Воскресенск г, Докторова ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Докторова ул, 16 А	Да	1	1
Воскресенск г, Докторова ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Степанщино д, ДРП-5 ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратмирово д, Железнодорожная ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Фаустово с, Железнодорожная ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 2 А	Да	1	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 2 Б	Да	1	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 2 В	Да	1	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 2 Г	Да	1	1
Воскресенск г, Фаустово с, Железнодорожная ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 8		0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 9	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 10		0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 12/4 (Победы ул, 4/12)		0	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 14		0	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 16		0	0
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 18		0	1
Воскресенск г, Железнодорожная ул, 21		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 1		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 8		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 10		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 12		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Заводская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Задорожная ул, 32		0	0
Воскресенск г, Задорожная ул, 34		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Зайцева ул, 12		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Зайцева ул, 19		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Зайцева ул, 22 А		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Зайцева ул, 22 Б		0	0
Воскресенск г, Западная ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Западная ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Западная ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Западная ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Западная ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Западная ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Западная ул, 11	Да	1	1
Воскресенск г, Западная ул, 12	Да	1	1
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 1 А		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Зеленая ул, 55		0	0
Воскресенск г, Зеленый пер, 1	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Зеленый пер, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зеленый пер, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 1 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 1/8 (Энгельса ул, 8/1)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 3 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 3 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Зелинского ул, 5 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 5 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 5 В	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 6	Да	1	1
Воскресенск г, Зелинского ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 10/14 (Кагана ул, 14/10)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 10 А	Да	1	1
Воскресенск г, Зелинского ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Зелинского ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	3
Воскресенск г, Зелинского ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 26 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 26 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Зелинского ул, 30/12 (Цесиса ул, 12/30)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 3 А	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 4		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 5		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 6		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 8		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 9		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернациональная ул, 6 А		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернациональная ул, 8 А		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернациональная ул, 10 А		0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 12	Да	1	1
Воскресенск г, Кагана ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Кагана ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Кагана ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Кагана ул, 23	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Кагана ул, 24	Да	1	1
Воскресенск г, Кагана ул, 26	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, Кагана ул, 27/10 (Западная ул, 10/27)	Да	1	1
Воскресенск г, Кагана ул, 28/8 (Западная ул, 8/28)	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Калинина ул, 49		0	0
Воскресенск г, Колина ул, 9		0	0
Воскресенск г, Колина ул, 11		0	0
Воскресенск г, Колина ул, 13		0	0
Воскресенск г, Колина ул, 15/20 (Докторова ул, 20/15)		0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 1 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 1		0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 3 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Комсомольская ул, 19	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Королькова ул, 104		0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Куйбышева ул, 47 Б		0	0
Воскресенск г, Куйбышева ул, 49		0	0
Воскресенск г, Куйбышева ул, 52 А		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Ленина пл, 6		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Ленина пл, 8		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 1		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 2 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 5		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 9		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 11		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 12	Да	1	1
Воскресенск г, Ленинская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 14	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 15		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 16	Да	1	1
Воскресенск г, Ленинская ул, 17		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 19 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 19		0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 21	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 23	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ленинская ул, 25	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Лермонтова ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Лермонтова ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Лермонтова ул, 4/2 (Докторова ул, 2/4)	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Ломоносова ул, 65/9 (Красная ул, 9/65)		0	0
Воскресенск г, Ломоносова ул, 86/16 (Мира ул, 16/86)		0	0
Воскресенск г, Ломоносова ул, 88/15 (Спартак ул, 15/88)		0	0
Воскресенск г, Щербово д, Малага ул, 1		0	0
Воскресенск г, Щербово д, Малага ул, 2		0	0
Воскресенск г, Щербово д, Малага ул, 3		0	0
Воскресенск г, Щербово д, Малага ул, 4		0	0
Воскресенск г, Щербово д, Малага ул, 5		0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 1/12 (Первомайская ул, 12/1)		0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 14		0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 15	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 19	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 20		0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 21	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 28 А	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Маркина ул, 28	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 6		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 7 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 7	Да	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 8		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 9 А		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 9 Б		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Менделеева ул, 10		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 12		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 13 А		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 13 Б		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 13 В		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 14		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 15		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 16		0	1
Воскресенск г, Менделеева ул, 17 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 17 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 18		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 19		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 20		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 21	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 22		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 24		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 26		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 28		0	0
Воскресенск г, Менделеева ул, 30		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 6		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 11		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 29		0	0
Воскресенск г, Косяково с, Молодежная ул, 4		0	0
Воскресенск г, Косяково с, Молодежная ул, 5		0	0
Воскресенск г, Косяково с, Молодежная ул, 6		0	0
Воскресенск г, Косяково с, Молодежная ул, 7		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Московская ул, 6		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Московская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Моховая ул, 51		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Моховая ул, 52		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Моховая ул, 53		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 1		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 2		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 3		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 4		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 5		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 6		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 7		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 8		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 9		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 10		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 11		0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 15	Да	1	1
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ратчино д, Некрасова ул, 19	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Новая ул, 8		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Новая ул, 16		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Новая ул, 17		0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 8 А	Да	1	1
Воскресенск г, Новлянская ул, 8 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Новлянская ул, 12 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 12 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 12 В	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 12 Г	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянская ул, 16/2 (Кагана ул, 2/16)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Новозаводская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Новозаводская ул, 4 А		0	0
Воскресенск г, Виноградово п, Новозаводская ул, 4		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Новомалинная ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Новые дома ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 1/2 (Ленина пл, 2/1)		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 2		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 4		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 5		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 6		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 8		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 10		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 11	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Октябрьская ул, 12		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 14		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 16		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 19		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 22		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 24		0	0
Воскресенск г, Октябрьская ул, 26		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 27		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 32		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 35		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 37		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 39		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 41		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 51	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 57		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 59		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 71	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 73	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 74	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 75	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 76	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Октябрьская ул, 6		0	0
Воскресенск г, Осипенко ул, 16		0	0
Воскресенск г, Маришкино д, Отдыха ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Маришкино д, Отдыха ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 1		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 2		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 6		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 7/1 (Почтовая ул, 1/7)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 7		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 8		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 9/2 (Почтовая ул, 2/9)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 9		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 10		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковая ул, 11		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 11	Нет. Установка возможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Парковая ул, 21	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковый проезд, 2		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковый проезд, 6		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковый проезд, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковый проезд, 8		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 3		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 5		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 9		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 11		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 17		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 19		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 21		0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 23	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Первомайская ул, 25	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Песковская ул, 14		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 6 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 9		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 10	Да	1	1
Воскресенск г, Пионерская ул, 11		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 13		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 17		0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 19	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Пионерская ул, 21		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 4 А	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Победы ул, 5 А	Да	1	2
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Победы ул, 6 А		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Победы ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Победы ул, 7		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 9		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 10		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 11		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 12		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 14		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 15		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 16		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 17		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 18		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 19		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 20		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 21		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 22		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 23		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 24		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 26		0	0
Воскресенск г, Победы ул, 27	Нет. Установка невозможна.	0	1

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Победы ул, 28 Б	Да	1	1
Воскресенск г, Победы ул, 29	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, Победы ул, 33	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, Победы ул, 35/1 (Менделеева ул, 1/35)	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 4	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Почтовая ул, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Рабочая ул, 117	Да	1	1
Воскресенск г, Рабочая ул, 121 А	Да	1	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 2		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 8	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 10	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 11	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Рабочий городок ул, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Радонежская ул, 42		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 13		0	1
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 15		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 17		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 19		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 21		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 23		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 25		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 26		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 27		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 28		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 29		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 30		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 31		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 32		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Садовая ул, 33		0	0
Воскресенск г, Светлая ул, 1	Да	1	1
Воскресенск г, Светлая ул, 3	Да	1	1
Воскресенск г, Светлая ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Светлая ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Семилетка ул, 6		0	0
Воскресенск г, Серафимовича ул, 11		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 3 А		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 12/10 (Победы ул, 10/12)		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 13 А		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 13 Б		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 13 В		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 15/11 (Октябрьская ул, 11/15)		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 16 А		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 16		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 18 А	Да	1	1
Воскресенск г, Советская ул, 20 А		0	0
Воскресенск г, Советская ул, 22		0	0

[illegible]

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 45	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 46	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 47	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 48		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 49		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 50	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 1		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 3		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 4		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 5		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 9		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 10		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 11		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 12		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 13		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 14		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 15		0	0
Воскресенск г, Золотово д, Фабричная ул, 16		0	0
Воскресенск г, Физкультурный пер, 2/13 (Победы ул, 13/2)		0	0
Воскресенск г, Физкультурный пер, 4		0	0
Воскресенск г, Физкультурный пер, 6		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 1		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 3		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 4		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 5		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 6		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 7		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 8		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 9		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 10		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 12		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 14		0	0
Воскресенск г, Фурманова ул, 16		0	0
Воскресенск г, Хрипунова ул, 1	Да	1	1
Воскресенск г, Хрипунова ул, 3	Да	1	1
Воскресенск г, Хрипунова ул, 8	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 6	Да	1	1
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 8	Да	1	1
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 9		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 9	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 10	Нет. Установка невозможна.	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Центральная ул, 10	Да	1	1
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 11	Нет. Установка невозможна.	0	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 11	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 12	Да	1	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 13	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Чемодурово д, Центральная ул, 13	Да	1	1
Воскресенск г, Центральная ул, 14	Да	1	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 14	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 18	Да	1	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 18	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 20	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 22	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 24	Да	1	1
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Центральная ул, 24	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 26	Да	1	1
Воскресенск г, Центральная ул, 28	Да	1	1
Воскресенск г, Центральная ул, 30	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 32	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 34	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Центральная ул, 36	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Цесиса ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Цесиса ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Цесиса ул, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Цесиса ул, 20	Да	1	1
Воскресенск г, Цесиса ул, 24/15 (Западная ул, 15/24)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 1		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Школьная ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Леоново д, Школьная ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 3		0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Школьная ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 4		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 5		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 6		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 7		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 9		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Школьная ул, 11		0	0
Белоозёрский г, Молодежная ул, 20	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Школьная ул, 12		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Школьная ул, 22	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Школьная ул, 23/1 (Почтовая ул, 1/23)	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, Электроподстанция ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 1/2 (Новлянская ул, 2/1)	Да	1	1
Воскресенск г, Энгельса ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 3 Б	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Энгельса ул, 11	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Энгельса ул, 12	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Энгельса ул, 13	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Энгельса ул, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Энгельса ул, 16	Да	1	1

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Энгельса ул, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Косяково с, Юбилейная ул, 1	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Юбилейная ул, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Юбилейная ул, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Юбилейная ул, 19	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Юбилейный пер, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Юбилейный пер, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Юбилейный пер, 8	Да	1	1
Воскресенск г, Юбилейный пер, 10	Нет. Установка возможна.	0	1
Воскресенск г, Юбилейный пер, 12	Да	1	1
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 5	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 6	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 7	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 8	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 9	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Усадище с, Южная ул, 10	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 1		0	0
Воскресенск г, Федино с, 2		0	0
Воскресенск г, Федино с, 3		0	0
Воскресенск г, Федино с, 4		0	0
Воскресенск г, Федино с, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 7	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Новлянское с, 7		0	0
Воскресенск г, Федино с, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 10	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 11	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 12	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 13	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 14	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 15	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 16	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 17	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 18	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Федино с, 19	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Невское с, 53		0	0
Воскресенск г, Невское с, 54		0	0
Воскресенск г, Невское с, 55		0	0
Воскресенск г, Невское с, 56		0	0
Воскресенск г, Невское с, 61		0	0
Воскресенск г, Невское с, 62		0	0
Воскресенск г, Невское с, 121		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Зеленая ул, 2		0	0
Воскресенск г, Ашитково с, Зеленая ул, 9		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 35		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 37		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 43		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 75 А		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Школьная ул, 6		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Школьная ул, 7		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Школьная ул, 8		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Финская ул, 5		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Финская ул, 10		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Финская ул, 20		0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Гражданская ул, 70	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, им. Цюрупы рп, Октябрьская ул, 52	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 21		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 23		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 28		0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомов ых приборов учета (ГВС)	Количество общедомов ых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 31		0	0
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 32		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Парковый проезд, 10		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Октябрьская ул, 5		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Октябрьская ул, 7		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Казарма 9 км ул, 1		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Зайцева ул, 16		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Казарма 13 км ул, 2		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 10		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Интернатская ул, 11		0	0

4.4.2. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе водоснабжения.

В таблице 4.4.2.1. представлены сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ГВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Таблица 4.4.2.1. – Сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ГВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Категория потребителей	Оснащенность приборами учета ГВС, %
Бюджетные организации	100
Население	72,4
Прочие потребители	93,4

В таблице 4.4.2.2. представлены сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ХВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Таблица 4.4.2.2. – Сведения об оснащенности приборами учета потребления воды для нужд ХВС по группам потребителей городского округа Воскресенск.

Категория потребителей	Оснащенность приборами учета ХВС, %
Бюджетные организации	100
Население	72,6
Прочие потребители	81,5

В рамках развития городского округа планируется дальнейшее оснащение потребителей приборами учета горячей воды, в том числе оснащение общедомовыми приборами учета при строительстве новых объектов капитального строительства. После установки приборов учета горячей воды и их регистрации в

ресурсоснабжающей организации, расчеты за потребленную воду осуществляются по показаниям приборов учета. Планируемое оснащение приборами учета всех объектов до 2022 года включительно.

В рамках развития городского округа планируется дальнейшее оснащение потребителей приборами учета питьевой воды, в том числе оснащение общедомовыми приборами учета при строительстве новых объектов капитального строительства. После установки приборов учета питьевой воды и их регистрации в ресурсоснабжающей организации, расчеты за потребленную воду осуществляются по показаниям приборов учета. Планируемое оснащение приборами учета всех объектов до 2023 года включительно.

4.4.3. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе водоотведения.

Коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется с использованием приборов учета в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Для учета количества принимаемых сточных вод с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию в порядке, установленном настоящими Правилами, имеющие неповрежденные знаки поверки. Технические требования к приборам учета сточных вод, введенным в эксплуатацию до вступления в силу настоящих Правил, определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

Снятие показаний приборов учета и представление сведений о количестве отведенных (принятых) сточных вод производятся абонентом, транзитной организацией. Данные показания представляются абонентом, транзитной организацией в организацию водопроводно-канализационного хозяйства в течение 2 рабочих дней, следующих за окончанием очередного расчетного периода, если иные сроки не установлены соответственно договором холодного водоотведения,

единым договором холодного водоснабжения и водоотведения, договором по транспортировке сточных вод.

В случае если технические характеристики используемых абонентом, транзитной организацией приборов учета и узлов учета позволяют использовать телеметрические системы для передачи показаний приборов учета, абонент, транзитная организация вправе обеспечивать предоставление данных о количестве отведенных (принятых) сточных вод дистанционно, с использованием таких телеметрических систем.

Суточные архивы и архивы нештатных ситуаций приборов учета, формируемые в соответствии с техническими параметрами (возможностями) таких приборов, предоставляются в бумажном и электронном виде (в случае необходимости их предоставления), остальные архивы - только в электронном виде на магнитном, либо ином электронном носителе абонента, транзитной организации. Абонент, транзитная организация обязаны обеспечить хранение архивов приборов учета в течение 3 лет с момента их формирования и представлять такие архивы организации водопроводно-канализационного хозяйства по ее требованию.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществлять контроль за правильностью снятия абонентами, транзитными организациями показаний приборов учета и представления ими сведений об объеме принятых сточных вод, а также за правильностью эксплуатации соответствующих приборов учета, узлов учета, целостностью знаков поверки, контрольных пломб, в том числе путем направления к абонентам, транзитным организациям своего представителя в порядке, определяемом настоящими правилами, иными нормативными правовыми актами, а также договором водоотведения, либо единым договором холодного водоснабжения и водоотведения.

Абонент, транзитная организация обязаны обеспечить беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства к узлам учета, в том числе к приборам учета и иным устройствам с целью:

- проверки исправности приборов учета, сохранности знаков поверки и пломб, снятия и анализа показаний, параметров, контроля за переданными показаниями приборов учета;
- поверки, ремонта, технического и иного обслуживания, замены приборов учета, если они принадлежат организации водопроводно-канализационного хозяйства или ею эксплуатируются;
- контроля исполнения договорных условий отведения (приема) сточных вод, в том числе для проверки состояния канализационных сетей и иных объектов централизованной системы водоотведения;
- опломбирования приборов учета и фланцев узла учета;
- отбора проб с целью осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

Абонент, транзитная организация обеспечивают доступ представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства к узлу учета и документации, относящейся к узлу учета без предварительного направления заявки. При этом представитель организации водопроводно-канализационного хозяйства обязан предъявить абоненту, транзитной организации служебное удостоверение, иные документы удостоверяющего его личность и полномочия. В случае отказа в доступе представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства к узлу учета таким представителем составляется акт, фиксирующий отказ абонента в доступе к узлу учета.

В случае, когда доступ представителю организации водопроводно-коммунального хозяйства предоставляется в целях осуществления мероприятий по контролю за правильностью снятия показаний приборов учета, по итогам проведения таких мероприятий составляется акт, подписываемый представителем абонента (транзитной организации) и организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Если в ходе проведения организацией водопроводно-канализационного хозяйства контрольных мероприятий (проверки) за правильностью снятия абонентами, транзитными организациями показаний приборов учета и представления ими сведений об объеме отведенных (принятых) сточных вод установлены расхождения между показаниями приборов учета и представленными абонентами, транзитными организациями сведениями, организация водопроводно-

канализационного хозяйства производит перерасчет объема отведенных (принятых) сточных вод за период от последнего снятия контрольных показаний, а при отсутствии контрольного снятия показаний - с момента предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения сведений в соответствии с показаниями средств измерений. В указанном случае, а также в случае обнаружения ошибок при расчете количества отведенных (принятых) сточных вод, перерасчет производится организацией водопроводно-канализационного хозяйства в платежных документах, предъявляемых к оплате в расчетный период, следующий за расчетным периодом, в котором были обнаружены ошибки при расчете. Организации водопроводно-канализационного хозяйства вправе использовать контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод при условии уведомления абонента об использовании таких приборов учета. Контрольные (параллельные) приборы учета сточных вод устанавливаются на канализационных сетях организации водопроводно-канализационного хозяйства, транзитной организации таким образом, чтобы обеспечить коммерческий учет принимаемых от абонента сточных вод. В случае различия показаний контрольных (параллельных) приборов учета сточных вод и приборов учета сточных вод, установленных у абонента, коммерческий учет производится с использованием показаний контрольных (параллельных) приборов учета сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана предоставлять абоненту, транзитной организации беспрепятственный доступ к контрольным (параллельным) приборам учета сточных вод с целью контроля за правильностью установки и условиями эксплуатации прибора учета, а также с целью получения данных о результатах измерений, осуществляемых с использованием прибора учета.

Приборы коммерческого учета сточных вод у абонентов, пользующихся услугами водоотведения, отсутствуют. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей городского округа Воскресенск осуществляется в соответствии с действующим законодательством (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

При осуществлении расчетов за отведение объема стоков применяется расчетный метод, с учетом нормативов потребления (обеспечения) коммунальных услуг.

Установку приборов учета объема сточных вод у потребителей возможно осуществить при модернизации и реконструкции системы водоотведения, а также при подключении новых потребителей к системе водоотведения за счет средств потребителей.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» установка приборов учета может планироваться и осуществляться только при наличии такой технической возможности.

В настоящее время в г.о. Воскресенск коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется в соответствии с действующим законодательством, т. е. количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов сточных вод, рассчитанных данным способом, составляет 100 %.

Прогнозные объемы поверхностного стока выполнены в соответствии с Методическими указаниями по расчету объема принятых (отведенных) поверхностных сточных вод, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10. 2014 № 639/пр. Расчетный объем поверхностного стока определяется расчетным способом с учетом площади, занимаемой абонентом, типа водонепроницаемых поверхностей и прогнозного слоя выпавших атмосферных осадков.

Установка приборов учета объема сточных вод у потребителей планируется осуществлять при модернизации и реконструкции системы водоотведения, а также при подключении новых потребителей к системе водоотведения.

4.4.4. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе электроснабжения.

Таблица 4.4.4.1. Доля потребителей ПАО «Россети Московский регион», оснащенных приборами учета расхода электроэнергии.

Доля потребителей электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электроэнергии, в том числе:	% от общего количества потребителей	% оснащенности по годам					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Население	96	100	100	100	100	100	100
Бюджетные потребители	2	100	100	100	100	100	100
Промышленные потребители	0,5	100	100	100	100	100	100
Городской электрический транспорт	0	-	-	-	-	-	-
Прочие потребители	1,5	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
ИТОГО	100						

Таблица 4.4.4.2. Доля потребителей АО «Мособлэнерго», оснащенных приборами учета расхода электроэнергии.

Доля потребителей электрической энергии, оснащенных приборами учета расхода электроэнергии, в том числе:	% от общего количества потребителей	% оснащенности по годам					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Население	96	100	100	100	100	100	100
Бюджетные потребители	2,5	100	100	100	100	100	100
Промышленные потребители	0,5	100	100	100	100	100	100
Городской электрический транспорт	0	-	-	-	-	-	-
Прочие потребители	1,0	100	100	100	100	100	100
ИТОГО	100						

4.4.5. Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов в системе газоснабжения.

Основным потребителем сжиженного газа в границах г.о. Воскресенск является население.

На текущий момент реализация сетевого газа по приборам учета в разрезе групп потребителей составляет:

- население – 70,0%;
- бюджетные организации – 100%;
- промышленные потребители – 100%;
- прочие потребители – 100%.

4.5. Основные проблемы в сфере ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

4.5.1. Основные проблемы в системе теплоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

Общие проблемы для котельных г.о. Воскресенск:

- отсутствуют или находятся длительное время в не рабочем состоянии приборы учета тепловой энергии;
- отсутствие приборов автоматизации отпуска тепловой энергии и приборов учета тепловой энергии.
- отсутствие диспетчеризации.

Развитие систем теплоснабжения сдерживает ряд факторов:

- Отсутствие финансирования на модернизацию и техническое перевооружение оборудования.
- Отсутствие платы за присоединение к системе централизованного теплоснабжения (СЦТ). Плата за присоединение к СЦТ позволит частично ликвидировать высокий износ основного оборудования тепловых сетей и будет стимулировать развитие СЦТ.
- Отсутствие системы расчета гидравлических режимов не позволяет планировать ввод в эксплуатацию новых объектов, заранее спланировать увеличение диаметров трубопроводов тепловых сетей, установку дополнительных мощностей котлового и теплообменного оборудования, насосного оборудования на котельных.
- Схема прокладки тепловых сетей требует оптимизации в связи с перераспределением нагрузок на систему теплоснабжения городского поселения и новым строительством согласно генеральному плану.

4.5.2. Основные проблемы в системе водоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

Основными техническими и технологическими проблемами централизованной системы водоснабжения городского округа Воскресенск являются:

- существующие водопроводные сети и сооружения водоснабжения требуют реконструкции в связи с длительным сроком эксплуатации и высокой степенью изношенности.
- модернизация или реконструкция объектов водоснабжения с внедрением современных технологий водоподготовки;
- увеличение пропускной способности существующих сетей с целью подключения объектов капитального строительства;
- строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства.

4.5.3. Основные проблемы в системе водоотведения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

Перечень существующих технических и технологических проблем системы водоотведения городском округе Воскресенск:

- на существующих очистных сооружениях канализации не внедрены современные технологии биологической очистки сточных вод от биогенных элементов, доочистки и обеззараживания, что не позволяет стабильно обеспечивать требуемое качество очистки;
- моральный и физический износ оборудования существующих очистных сооружений канализации;
- высокий износ канализационных сетей, а также истечение срока эксплуатации запорно-регулирующей арматуры на напорных канализационных трубопроводах, что может привести к повреждению инженерных коммуникаций и значительному сбросу неочищенных сточных вод в водные объекты;
- инфильтрация грунтовых вод в колодцах и коллекторах, приемных камерах канализационных насосных станций;
- пропуск ливневых стоков и дренажных вод от зданий, теплотрасс и др. в систему хозяйственно- бытовой канализации из-за отсутствия системы дренажно-

ливневой канализации.

- отсутствует управление системой водоотведения, нет возможности регулировать поток в коллекторах и управлять притоком сточных вод на очистные сооружения, отсутствует возможность регулирования сточных вод в период дождей;
- отсутствует система измерения и учета объемов сточных вод, а также загрязнений в сточных водах, невозможно построить химический баланс системы водоотведения – баланс загрязнений в количественном выражении по химическим соединениям, учитывающий загрязнения, поступающие в систему канализации, эффективность вывода загрязняющих веществ и оптимизацию нагрузки по загрязнениям на водные объекты при сбросе очищенных сточных вод после очистки.
- недостаточная надежность системы электроснабжения канализационных станций и очистных сооружений.

4.5.4. Основные проблемы в системе электроснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

Электрические сети, действующие в настоящее время на территории Московской области, в основном обеспечивают условия для поставки и получения мощности и электроэнергии потребителям.

Основными проблемами в электрической сети энергосистемы Московской области являются:

- повышенная загрузка автотрансформаторов 500/110 кВ Московского кольца ограничивает суммарную пропускную способность внешних связей энергосистемы города Москвы и Московской области;
- повышенная загрузка ряда линий электропередачи и трансформаторов сети 110-35 кВ, что вызывает ограничение технологического присоединения новых потребителей к электрической сети энергосистемы Московской области;
- высокие уровни токов короткого замыкания и недостаточная отключающая способность выключателей 500, 220 и 110 кВ, необходимость применения различных мероприятий по их ограничению, в частности секционирования электрической сети;

– регулирование напряжения в сети энергосистемы Московской области затруднено по причине недостаточности и низкой эффективности средств управления и компенсации реактивной мощности: отсутствием работоспособных устройств РПН на автотрансформаторах, достаточного числа регулируемых средств управления и компенсации реактивной мощности на напряжении 110-220 кВ;

– практически на каждой из подстанций энергосистемы Московской области в настоящее время находится в работе оборудование, выработавшее нормативный ресурс.

Все эти факторы приводят к проблеме с регулированием и поддержанием в нормируемых пределах уровней напряжения.

Необходимо отметить, что во всех сетевых предприятиях Московской области существуют характерные проблемы:

– значительное количество оборудования, отработавшего установленный нормативный срок службы, есть трансформаторы, находящиеся на особом учете по данным хроматографического анализа;

– значительное количество подстанций выполнены по упрощенным схемам подключения к ЛЭП отпайками с помощью отделителей и короткозамыкателей.

4.5.5. Основные проблемы в системе газоснабжения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

В системе газоснабжения существуют следующие технологические и технические проблемы:

- недостаточный уровень автоматизации газорегуляторных пунктов;
- износ сетей газоснабжения.

Данные проблемы влияют на надежность системы газоснабжения.

Пути решения проблем заключаются в исполнении мероприятий по реконструкции и модернизации системы газоснабжения, автоматизации газорегуляторных пунктов и установке приборов учета.

4.5.6. Основные проблемы в системе обращения и утилизации ТКО и учета коммунальных ресурсов и пути их решения.

При анализе системы обращения с отходами г.о. Воскресенск был выявлен ряд проблем по существующей системе, а именно:

- недостаточное количество спецтехники для санитарной очистки территории;
- недостаточное количество контейнеров для сбора ТКО;
- конструкция контейнерных площадок не везде соответствует санитарным нормам и требованиям;
- неудовлетворительное состояние ливневой канализации;

При выборе метода и технологии обезвреживания и последующей утилизации отходов необходимо владеть информацией о морфологическом составе ТКО.

ТКО по данному признаку подразделяются на следующие компоненты: бумагу, картон, пищевые отходы, дерево, металл (черный и цветной), текстиль, кости, стекло, кожу, резину, камни, полимерные материалы, прочие (не классифицируемые фракции), отсев менее 15 мм.

Состав ТКО жилого фонда, предприятий торговли и общественного назначения резко отличается, что важно с точки зрения возможности и целесообразности раздельного сбора утильных фракций ТКО.

Раздел 5. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.

Таблица 5.1.1. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040)
○ Инженерное оборудование и благоустройство					
1.1.	Водоснабжение				
1.1.1	расчётное потребление воды питьевого качества, в том числе:	тыс. м3/сут.	43,0	47,04	50,36
1.1.2	в том числе на восстановление противопожарного запаса	тыс. м3/сут.	-	3,606	4,296
1.1.3	потребность в технической воде	тыс. м3/сут.	-	43,43	46,06
1.2	Водоотведение				
1.2.1	расчётное водоотведение в том числе:	тыс. м3/сут.	40	46,28	49,06
1.2.2	объём поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения	тыс. м3/час	-	13,4	41,1
1.3	Теплоснабжение				
1.3.1	Расход тепла	Гкал/час	-	373,97	426,86
	централизованные системы теплоснабжения (данные по теплопотреблению существующих промышленных и ведомственных котельных не представлены)	Гкал/час	-	310,81	354,26
	децентрализованные источники	Гкал/час	нет данных	63,159	72,59
1.4	Газоснабжение				
	Потребление газа (прирост)	$\frac{\text{м}^3}{\text{час}}$ тыс. $\frac{\text{м}^3}{\text{год}}$	-	$\frac{50570}{143789}$	$\frac{61160}{164125}$
1.5	Электроснабжение				
1.5.1	расчётная нагрузка на шинах 10 кВ ЦП	МВт	-	7,27	18,14
1.7	Связь				
1.7.1	Расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	21,25	24,53	28,75
2. Охрана окружающей среды					
2.1	Объём твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и организаций	тыс. куб. м в год	158,68	176,76	247,77
2.2	Количество емкостей для временного хранения ТКО на территориях жилых зон	Контейнеры емкостью 0,75 м ³	713	794	1112

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов, планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по

системе теплоснабжения;

- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения городского округа являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения городского округа являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения достичь следующего эффекта:

- обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения.

По определению, данному пунктом 18.1 статьи 2 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», целевыми показателями централизованных систем водоснабжения и водоотведения являются «18.1) показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее также - показатели надежности, качества, энергетической эффективности) - показатели, применяемые для контроля за

исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также в целях регулирования тарифов...»

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения относятся:

- 1) показатели качества воды;
- 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения;
- 3) показатели очистки сточных вод;
- 4) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды);
- 5) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В данном разделе приводится перечень и количественные показатели целевых характеристик коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск, которые должны быть достигнуты на каждом этапе Программы.

Формирование требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры округа выполнено с учетом Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Данная методика устанавливает порядок и условия проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов и своевременного принятия решений о развитии систем

коммунальной инфраструктуры.

На основании данной методики выделен перечень показателей, характеризующих состояние коммунального хозяйства городского округа по группам, предусмотренных Приказом Госстроя от 01.10. 2013 № 359/ГС пунктом 32 Методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов:

а) общие для всех систем критерии доступности коммунальных услуг для населения;

б) по каждой системе:

- спрос на коммунальные ресурсы;
- показатели эффективности производства, передачи и потребления ресурса;
- показатели надежности поставки ресурса;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели экологичности производства ресурсов;
- другие показатели, важные для поселения, городского округа.

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	для всех систем	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	Отношение численность населения, проживающего в многоквартирных и частных жилых домах, использующего услуги системы коммунальной инфраструктуры к общей численности по муниципальному образованию
2		для всех систем	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения
3		для всех систем	Удельный показатель потребления коммунального ресурса / оказанных услуг	Отношение объема реализации товаров и услуг (для категории населения) к численности населения, получающего услуги
4		СЭ, СГ, СТ, СВС, СВО	Индекс нового строительства	Отношение протяженности вводимых сетей к общей протяженности существующих сетей
5	Спрос на коммунальные ресурсы	для всех систем	Общий объем реализации услуг абонентам	Объемы реализованного ресурса / оказываемых услуг коммунальной инфраструктуры (определяется в соответствии показаниям приборов учета либо по нормативам потребления для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством)
6		СЭ, СГ, СВС, СВО, СОО	Величина новых присоединяемых нагрузок	Величина суммарных нагрузок, присоединенных в рассматриваемом периоде
7		СТ	Величина присоединенной нагрузки	Величина общих суммарных нагрузок, в том числе присоединенных в рассматриваемом периоде
8		СОО	Годовая норма образования отходов для населения	Оценочная прогнозируемая величина норм образования ТКО и КГО
9	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	СЭ, СТ, СВС	Уровень потерь в сети	Отношение объема потерь ресурса в сетях к объему отпуска ресурса в сеть
10		СЭ, СТ, СВС	Коэффициент потерь	Отношение объема потерь ресурса в сетях к протяженности сети
11		СГ, СТ, СВС	Собственные нужды	Отношение объема ресурса, затраченного на собственные нужды, к общему производимому / реализуемому (для СГ) объему ресурса
12		СТ	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	Отношение объема потребляемого котельно-печного топлива к общему объему выработки тепловой энергии
13		СТ, СВС	Выработка тепловой энергии / Общий объем водозабора	Объем производимого ресурса необходимого для обеспечения спроса с учетом покрытия собственных нужд предприятия и возможных потерь (неучтенных

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
				расходов) при его передаче
14		СВС, СВО	Удельные расходы электроэнергии	Отношение объема затраченной электроэнергии в технологическом процессе водозабора, очистки и транспортировки ресурса к общему объему водозабора / реализации (для СВО) ресурса
15	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	СЭ, СГ, СТ, СВС, СВО	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	Отношение количества аварий в системе к общей протяженности сетей
16		СТ, СВС, СВО	Общий средний износ сетей	Оценивается на основании бухгалтерского учета
17		СЭ	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к общей протяженности сетей
18	Показатели качества поставляемого ресурса	СЭ	Установленная мощность трансформаторов центров питания	Сумма номинальных мощностей силовых трансформаторов, установленных на подстанциях
19		СЭ	Резерв мощности источников (центров питания) электроснабжения потребителей	Разница между номинальной мощностью меньшего трансформатора на подстанции и фактической нагрузкой на шинах низшего напряжения с учетом длительной перегрузки 5 %
20		для всех систем	Суммарная установленная мощность оборудования	Определяется в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией
21		СГ	Суммарный резерв/дефицит мощности	Отношение максимальной фактической производительности ГРС к суммарной установленной мощности ГРС (полученное значение приводится к % и вычитается из 100 %) ГРС
22		СТ	Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения	Отношение суммарной свободной мощности для подключения к суммарной тепловой мощности источника нетто (полученное значение приводится к %)
23		СВС	Резерв/дефицит мощности источников водоснабжения	Разница между суммарной проектной и фактической мощностью водозаборов с учетом коэффициента возможного максимально суточного спроса (1,3)
24		СВС	Доля проб воды в местах водозабора, соответствующая нормативам	Отношение количества проб воды, соответствующая нормативам, к общему количеству проб, взятых в местах водозабора
25		СОО	Обеспечение инструментального контроля принимаемых отходов	Отношение объема отходов, проходящих инструментальный контроль, к общему объему собираемых отходов
26	Показатели воздействия на окружающую среду	СТ	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, превышающих ПДВ	Оценивается на основании статистической информации по производимым выбросам

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
				загрязняющих веществ
27		СВС	Объем сбрасываемых неочищенных промывных вод	Оценивается на основании статистической информации по производимому сбросу неочищенных промывных вод
28		СВО	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Отношение объема сточных вод, не подвергающихся очистке, к общему объему сточных вод, поступающих в централизованные системы водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
29		СВО	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	Отношение количества проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, к общему количеству взятых проб
30		СЭ	Загрузка центров питания	Фактическая суммарная нагрузка на шинах низшего напряжения центра питания
31		СЭ	Уровень загрузки с учетом перегрузки в аварийных режимах трансформаторов 35110 кВ	Отношение фактической суммарной нагрузки к сумме этой нагрузки и свободной для подключения мощности
32		СЭ, СГ, СТ	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета	Доля потребителей, оснащенных приборами учета потребления ресурса, от общего числа абонентов централизованной системы
33	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	СГ	Максимальная фактическая производительность ГРС	Определяется в соответствии с эксплуатационной документацией
34		СТ	Уровень загрузки производственных мощностей (средний за отопительный период)	Оценивается как отношение суммы средних температур внутренней среды помещений и наружной среды воздуха за отопительный период к сумме средних температур внутренней среды помещений и расчетной температуры наружной среды воздуха, умноженное на уровень загрузки мощности источников (в %)

*- принятые сокращения:

СЭ - система электроснабжения;

СГ - система газоснабжения;

СТ - системы теплоснабжения;

СВС - системы водоснабжения;

СВО - системы водоотведения;

СОО - система обращения с отходами.

Таблица 5.1.2. Целевые показатели развития систем теплоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2040
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	23,73	23,79	22,89	23,63	23,63	23,63	23,72
3		Индекс нового строительства	%	2,0	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	2,0
4	Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации тепловой энергии абонентам	тыс. Гкал	724,3	724,3	732,4	740,5	748,3	780,4	815,6
5										
6	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	804,6	804,6	825,1	831,5	836,7	850,62	907,5
8		Собственные нужды (в % от выработки)	%	8,8	8,8	8,7	8,7	8,6	8,5	8,1
9		Уровень потерь в сети (в % от отпуска)	%	12,7	12,7	12,5	12,5	12,1	12,0	11,5
10		Коэффициент потерь	Гкал/км	132,2	127,4	121,8	115,5	109,9	104,4	98,8
11	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед. /км	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
12		Общий средний износ сетей	%	70	70	70	68	65	62	59
13	Показатели качества поставляемого ресурса	Резерв/дефицит мощности источников теплоснабжения	%	162,62	162,62	161,41	159,53	155,47	151,68	144,214
14	Показатели воздействия на окружающую среду	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, превышающих ПДВ	т	389,1	400,7	370,7	368,1	341,8	332,6	317,9
15	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей (средний за отопительный период)	%	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,4	46,4
16		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в бюджетной сфере	%	100	100	100	100	100	100	100
17		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в многоквартирных домах	%	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 5.1.3. Целевые показатели развития систем водоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2040
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	77	79	82	84	85	87	92
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	23,73	23,79	22,89	23,63	23,63	23,63	23,72
3										
4		Индекс нового строительства	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализация воды абонентам	тыс. куб. м	16512,55	17090,48	17688,65	18307,75	18948,53	19611,72	23292,58
6		Величина новых присоединяемых нагрузок	тыс. куб. м/сут.	0,40	0,40	0,42	0,44	0,48	0,53	0,58
7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Общий объем водозабора	тыс. куб. м	17144,8	18144,8	18215,0	19225,9	19233,2	20247,3	25467,5
8		Собственные нужды	тыс. куб. м	163,4	163,4	164,6	165,2	165,8	166,2	166,8
9			%	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46	1,45
10		Уровень потерь в сети	тыс. куб. м	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	208,7
11			%	11,1	11,1	10,7	10,6	10,4	10,3	10,0
12		Удельные расходы электроэнергии	кВт*ч/куб. м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13		Коэффициент потерь	%	16,0	14,6	13,2	12,0	10,8	10,4	10,1
14	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед. /км	0,68	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62
15		Общий средний износ сетей	%	70	70	70	68	65	61	58
16	Показатели качества поставляемого ресурса	Резерв/дефицит мощности источников водоснабжения	м3/сут	19125,87	18309,88	17465,32	16591,21	15686,50	19125,87	9553,12
17		Доля проб воды в местах водозабора, соответствующая нормативам	%	96,5	97,5	98,0	98,5	99,0	99,5	100
18										
19	Показатели воздействия на окружающую среду	Объем сбрасываемых неочищенных промывных вод	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
20		Уровень загрузки производственных мощностей	%	100	100	100	100	100	100	100
21	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в бюджетной сфере	%	100	100	100	100	100	100	100
		Обеспеченность потребления товаров и услуг ПУ в МКД	%	100	100	100	100	100	100	100

Таблица 5.1.4. Целевые показатели развития систем водоотведения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группа показателей	Наименование	Ед. изм.	Значение						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2040
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	53	53	58	61	64	68	68
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	23,73	23,79	22,89	23,63	23,63	23,63	23,72
3		Индекс нового строительства	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4										
5	Спрос на коммунальные ресурсы	Объем реализации	тыс. куб. м	19524,94	20559,76	21649,43	22796,18	24004,38	24318,62	26197,04
6		Величина новых присоединяемых нагрузок	тыс. куб. м	0,69	0,66	0,66	0,53	0,53	0,53	0,51
7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Удельные расходы электроэнергии	кВт*ч/куб.м.	0,235	0,215	0,195	0,175	0,155	0,135	0,131
8	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед. /км	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10
9		Общий средний износ сетей	%	75	75	75	72	70	67	65
10	Показатели качества поставляемого ресурса	Резерв/дефицит мощности КОСК	куб. м/сут.	87892,41	84650,85	81238,09	77647,12	73864,34	72868,96	66931,51
11			%	58,63	56,47	54,19	51,80	49,28	48,61	44,65
12	Показатели воздействия на окружающую среду	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0
13		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0
14	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Уровень загрузки производственных мощностей очистных сооружений	%	60,9	61,1	61,4	61,7	74,3	74,6	74,8

Таблица 5.1.5. Целевые показатели развития систем электроснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2040
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
3		Удельное электропотребление	тыс. кВт*ч/ чел	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
4		Индекс нового строительства	%	0,44	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43
5	Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации электроэнергии абонентам	млн. кВт*ч	149,23	150,2	151,1	152,1	153,0	154,0	169,2
6		Величина новых присоединяемых нагрузок	МВт	0	0	0	0	0	0	0
7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Уровень потерь в сети	%	9,6	7,85	7,43	7,03	6,63	6,21	5,83
9	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед. / 1000км	42,3	41,5	40,7	39,8	39,0	39,0	38,3
10		Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	0,30	0,32	0,35	0,35	0,42	0,44	0,4
11	Показатели качества поставляемого ресурса	Установленная мощность трансформаторов (220 кВ)	МВА	0	0	0	0	0	0	0
12		Установленная мощность трансформаторов (35-110кВ)	МВА	466,9	466,9	466,9	466,9	466,9	472,3	533,1
13		Резерв мощности источников (центров питания 35-110 кВ) электроснабжения потребителей	МВА	77,67	77,67	77,67	77,67	77,67	77,67	77,67
14	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Загрузка ПС 220 кВ по данным замеров*	МВА	0	0	0	0	0	0	0
15		Загрузка ПС 35-110 кВ по данным замеров с прогнозом	МВА	174,44	174,62	208,51	229,322	230,372	230,372	230,372
16		Уровень загрузки с учетом перегрузки в аварийных режимах трансформаторов 35-110 кВ	%	56,3	58,4	60,9	67,9	69,2	69,2	72,6
17		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в бюджетной сфере	%	100	100	100	100	100	100	100
18		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в многоквартирных домах	%	97	98	100	100	100	100	100

Таблица 5.1.6 - Целевые показатели развития системы газоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группа показателей	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение						
				2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2040
1	Доступность товаров и услуг для потребителей	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	96	96	96	98	98	97	97
2		Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	0,21	0,21	0,2	0,2	0,19	0,19	0,19
3		Удельное газопотребление	м3/чел	41,0	40,5	40,3	40,1	39,9	39,6	39,4
4		Индекс нового строительства*	%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
5	Спрос на коммунальные ресурсы	Общий объем реализации природного газа абонентам	млн. куб. м	507,429	507,429	507,429	507,429	507,429	735,075	1311,051
6		Величина новых присоединяемых нагрузок	тыс. куб. м/час	1,9	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
7	Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов	Собственные нужды	%	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
8	Надежность(бесперебойность) снабжения потребителей услугами	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед. / км	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0
9	Показатели качества поставляемого ресурса	Суммарная установленная мощность ГРС	тыс. куб. м/час	75,978	75,978	75,978	75,978	75,978	75,978	269,552
10		Суммарный резерв/дефицит мощности ГРС	%	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6
11	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	Максимальная фактическая производительность ГРС	тыс. куб. м/час	-	-	-	-	-	-	-
12		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в бюджетной сфере	%	100	100	100	100	100	100	100
13		Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета в многоквартирных домах**	%	60	70	80	100	100	100	100

Раздел 6. Перспективная схема электроснабжения городского округа Воскресенск.

6.1. Проекты по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности), в том числе центров питания на территории муниципального образования, в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения, эффективности использования топлива, воды, электроэнергии и снижения выбросов.

Мероприятия по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности) приведены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1. – Перечень мероприятий по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности).

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
1	Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2020	2021
2	Реконструкция РУ-10 кв РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2018	2021
3	Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2019	2021
4	Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	2019	2022
5	Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2019	2022
6	Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2019	2022
7	Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	2019	2026
8	Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д. Ботаково (18 шт.(прочие))	2019	2026
9	Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Ямонтово (12 шт.(прочие))	2019	2022
10	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2020	2024
11	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024	2025
12	Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	2021	2025
13	Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово	2021	2022

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	(920 кв.м.)		
14	Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	2025	2026
15	Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2025	2026
16	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2025	2026
17	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2020	2021
18	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	2018	2021
19	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023
20	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017	2023
21	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019	2023
22	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2019	2023
23	Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023
24	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017	2021
25	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018	2023
26	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2017	2024
27	Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2019	2023
28	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2019	2020
29	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2019	2020
30	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016	2023
31	Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2020	2021
32	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2020	2021
33	Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2020	2021
34	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	2020
35	Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белоозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	2020	2020
36	Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2020	2021
37	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016	2021
38	Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	2016	2021
39	Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область,	2016	2021

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка		
40	Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2017	2023
41	Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2017	2023
42	Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2017	2023
43	Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2017	2023
44	Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2017	2023
45	Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2018	2022
46	Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2018	2021
47	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019	2023
48	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019	2023
49	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019	2023
50	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012	2021
51	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013	2022
52	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020	2021

Таблица 6.1.2. – Мероприятия по развитию (модернизации) источников электроэнергии (мощности).

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2020	2021	7 718,44	0,00	7 718,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
2	Реконструкция РУ-10 кВ РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2018	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
3	Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2019	2021	1 253,60	0,00	1 253,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
4	Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	2019	2022	8 370,30	0,00	970,42	7 399,88	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
5	Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2019	2022	8 672,29	0,00	938,83	7 733,46	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
6	Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2019	2022	4 406,98	0,00	579,80	3 827,17	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
7	Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с	2019	2026	1 755,47	0,00	1 755,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	8модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))											30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
8	Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д Ботаково (18 шт.(прочие))	2019	2026	4 649,84	0,00	4 649,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
9	Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Ямонтаво (12 шт.(прочие))	2019	2022	2 047,96	0,00	345,97	1 701,98	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
10	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2020	2024	3 067,37	0,00	67,73	0,00	0,00	2 999,64	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
11	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024	2025	14 787,86	0,00	0,00	0,00	0,00	12 569,69	2 218,18	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
12	Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	2021	2025	14 592,05	0,00	425,45	377,29	0,00	8 618,32	5 170,99	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
13	Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	2021	2022	2 089,14	0,00	146,24	1 942,90	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
14	Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	2025	2026	432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
15	Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2025	2026	8 062,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 062,26	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
16	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2025	2026	149 438,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149 438,77	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
17	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2020	2021	3 377,71	0,00	3 377,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
18	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электростанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	2018	2021	1 057,51	0,00	1 057,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
19	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023	5 312,40	0,00	0,00	0,00	5 312,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
20	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017	2023	11 217,60	0,00	0,00	0,00	11 217,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
21	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019	2023	4 532,40	0,00	0,00	0,00	4 532,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
22	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г.	2019	2023	4 554,00	0,00	0,00	0,00	4 554,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг.,

№ п/п	Наименование объекта	год начала строите льства	год оконча ния строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская											утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
23	Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023	7 305,60	0,00	0,00	0,00	7 305,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
24	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017	2021	3 421,20	0,00	3 421,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
25	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
26	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП- 23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2017	2024	1 086,00	0,00	0,00	0,00	1 086,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
27	Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2019	2023	3 369,60	0,00	0,00	0,00	3 369,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
28	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2019	2020	1 333,20	1 333,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
29	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2019	2020	355,20	355,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
30	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016	2023	10 834,80	0,00	0,00	0,00	10 834,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
31	Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2020	2021	123,60	0,00	123,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
32	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н,	2020	2021	986,40	0,00	986,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строите льства	год оконча ния строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л											
33	Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2020	2021	2 623,20	0,00	2 623,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
34	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	2020	306,00	306,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
35	Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	2020	2020	1 204,80	1 204,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
36	Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2020	2021	258,00	0,00	258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
37	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016	2021	9 566,40	0,00	9 566,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
38	Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	2016	2021	8 379,60	0,00	8 379,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
39	Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район,	2016	2021	5 749,20	0,00	5 749,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строител ьства	год оконча ния строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка											
40	Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2017	2023	5 316,00	0,00	0,00	0,00	5 316,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
41	Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2017	2023	5 316,00	0,00	0,00	0,00	5 316,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
42	Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2017	2023	5 316,00	0,00	0,00	0,00	5 316,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
43	Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2017	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
44	Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2017	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
45	Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2018	2022	4 917,60	0,00	0,00	4 917,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
46	Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2018	2021	4 154,40	0,00	4 154,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
47	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
48	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
49	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
50	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012	2021	7 602,00	0,00	7 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строител ьства	год оконча ния строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
51	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013	2022	41 490,00	0,00	0,00	41 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
52	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020	2021	1 664,40	0,00	0,00	1 664,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
	ИТОГО			417 937,15	3 199,20	66 151,02	71 054,69	88 022,40	24 187,64	165 322,20	0,00	

6.2. Проекты по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях.

Мероприятия по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1. – Мероприятия по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
1	Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	2018	2023
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2018	2021
3	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2024	2026
4	Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2022	2026
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтаво (0,873 км)	2024	2026
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2024	2026
7	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2019	2021
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2019	2021
9	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2019	2021
10	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021
11	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	2025
12	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2020	2021
13	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2019	2021
14	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2019	2021
15	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	2024	2025
16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	2025
17	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	2025
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2024	2025
19	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)	2025	2025
20	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2023	2024

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительс тва	год окончания строительства
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2024	2025
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	2021	2022
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021	2022
24	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021	2022
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021	2022
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022	2024
27	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022	2024
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023	2025
29	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024	2025
30	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023	2025
31	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025
32	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025
33	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025
34	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2020	2025
35	Модернизация ВЛ-10 кВ ф."Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2019	2025
36	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025
37	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025
38	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
39	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
40	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
41	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
42	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
43	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
44	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
45	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительс тва	год окончания строительства
46	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
47	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2020	2025
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025
49	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
50	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
51	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
52	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
53	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
54	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
55	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
56	Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
57	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
58	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025
59	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024
60	Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2023	2024
61	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024
62	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
63	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
64	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свиастягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
65	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
66	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
67	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
68	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
69	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительс тва	год окончания строительства
71	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
72	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025
73	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025
74	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023	2024
75	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
76	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2025
77	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2026
78	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
79	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026
80	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026
81	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
82	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018	2023
83	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023
84	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023
85	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023
86	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023
87	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019	2023
88	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023
89	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023
90	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024
91	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2024
92	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024
93	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2023
94	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с.Невское	2016	2026
95	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018	2022
96	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018	2022
97	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021
98	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018	2021
99	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018	2021

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительс тва	год окончания строительства
100	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021
101	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018	2021
102	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021
103	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2018	2021
104	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018	2021
105	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, с. Никольское	2018	2021
106	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021
107	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2018	2021
108	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018	2021
109	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018	2021
110	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ворщикково	2018	2021
111	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018	2021
112	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
113	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
114	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
115	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
116	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
117	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022
118	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022
119	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022

Таблица 6.2.2. – Мероприятия по развитию (модернизации) электрических сетей, в том числе в целях присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения и снижения потерь в сетях.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	2018	2023	58,69	0,00	0,00	0,00	58,69	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2018	2021	101,06	0,00	101,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
3	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2024	2026	1 591,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591,51	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
4	Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2022	2026	4 871,92	0,00	0,00	4 320,00	0,00	551,92	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтаво (0,873 км)	2024	2026	174,37	0,00	0,00	0,00	0,00	174,37	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2024	2026	20,77	0,00	0,00	0,00	0,00	20,77	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
7	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от	2019	2021	2 466,10	0,00	2 466,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))											РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2019	2021	2 101,45	0,00	2 101,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
9	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2019	2021	2 270,96	0,00	2 270,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
10	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715а6 Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021	2 803,25	0,00	2 803,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
11	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590а6 Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	2025	12 108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 108,31	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
12	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2020	2021	2 052,24	0,00	2 052,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
13	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2019	2021	3 231,14	0,00	3 231,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
14	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2019	2021	3 703,46	0,00	3 703,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
15	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от	2024	2025	20 662,68	0,00	0,00	0,00	0,00	8 781,64	11 881,04	0,00	ПАО «Россети Московский регион»

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)											(Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
16	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	2025	16 758,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 758,19	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
17	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	2025	22 093,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 093,68	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
18	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2024	2025	23 720,68	0,00	0,00	0,00	0,00	14 113,80	9 606,88	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
19	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р- н (0,8 км; 70 п.м.)	2025	2025	8 929,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 929,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
20	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2023	2024	29 798,84	0,00	0,00	0,00	28 308,90	1 489,94	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2024	2025	3 969,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2 361,58	1 607,46	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО,	2021	2022	5 187,88	0,00	3 631,51	1 556,36	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенский р-н (1,7 км)											
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП- 2 ПС-565 "Берендино- Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021	2022	4 577,53	0,00	3 204,28	1 373,26	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
24	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021	2022	2 136,19	0,00	1 495,33	640,86	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021	2022	5 493,05	0,00	3 845,14	1 647,91	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022	2024	16 264,13	0,00	0,00	846,38	14 665,00	752,75	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
27	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022	2024	10 745,93	0,00	0,00	559,21	9 689,36	497,35	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП- 2 ПС-565аБ, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023	2025	55 904,74	0,00	0,00	0,00	2 887,60	42 220,80	10 796,34	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
29	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС- 168аБ, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024	2025	31 736,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2 005,48	29 731,20	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
30	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС- 537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023	2025	10 918,69	0,00	0,00	0,00	730,55	8 672,10	1 516,04	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
												в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
31	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
32	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
33	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025	5 000,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,30	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
34	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2020	2025	2 945,59	0,00	39,78	0,00	0,00	0,00	2 905,81	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
35	Модернизация ВЛ-10 кВ ф."Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2019	2025	7 294,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 294,40	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
36	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
37	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2	2019	2025	5 000,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,30	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	шт.(реклоузер))											
38	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
39	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
40	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
41	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
42	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
43	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
44	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))											в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
45	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
46	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
47	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2020	2025	5 081,50	0,00	68,62	0,00	0,00	0,00	5 012,88	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025	7 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6 499,44	1 146,96	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
49	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
50	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
51	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР,	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))											"Россети Московский регион")
52	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
53	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
54	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
55	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
56	Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
57	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
58	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО,	2024	2025	7 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6 499,44	1 146,96	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))											"Россети Московский регион")
59	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Петровская" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60	0,00	0,00	0,00	4 979,52	262,08	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
60	Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2023	2024	3 038,40	0,00	0,00	0,00	2 886,48	151,92	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
61	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60	0,00	0,00	0,00	4 979,52	262,08	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
62	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
63	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
64	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
65	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))											в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
66	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
67	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
68	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
69	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
71	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
72	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	"Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))											РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
73	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
74	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023	2024	900,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
75	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	230,40	0,00	0,00	0,00	230,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
76	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2025	38 445,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 445,60	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
77	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2026	20 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 634,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
78	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	128,40	0,00	0,00	0,00	128,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
79	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026	11 562,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 562,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
80	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу:	2017	2026	15 128,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 128,40	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг.,

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Московская область, г.Воскресенск											утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
81	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	226,80	0,00	0,00	0,00	226,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
82	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018	2023	16 696,80	0,00	0,00	0,00	16 696,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
83	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	6 642,00	0,00	0,00	0,00	6 642,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
84	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	5 916,00	0,00	0,00	0,00	5 916,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
85	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	6 200,40	0,00	0,00	0,00	6 200,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
86	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	8 142,00	0,00	0,00	0,00	8 142,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
87	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019	2023	14 229,60	0,00	0,00	0,00	14 229,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
88	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023	4 992,00	0,00	0,00	0,00	4 992,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
89	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023	4 992,00	0,00	0,00	0,00	4 992,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
90	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	6 673,20	0,00	0,00	0,00	0,00	6 673,20	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
91	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2024	9 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 294,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
92	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	9 673,20	0,00	0,00	0,00	0,00	9 673,20	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
93	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2023	14 068,80	0,00	0,00	0,00	14 068,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
94	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с.Невское	2016	2026	16 792,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 792,80	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
95	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
96	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
97	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	10,28	0,00	10,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
98	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
99	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018	2021	3 620,40	0,00	3 620,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
100	Установка реклоузера по	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	адресу: Московская область, г. Воскресенск											"Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
101	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
102	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021	3 620,40	0,00	3 620,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
103	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2018	2021	10 279,20	0,00	10 279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
104	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018	2021	10 279,20	0,00	10 279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
105	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Конобеево, с. Никольское	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
106	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
107	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2018	2021	10 476,00	0,00	10 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
108	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018	2021	3 686,40	0,00	3 686,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
109	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018	2021	6 945,60	0,00	6 945,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
110	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ворщикково	2018	2021	3 686,40	0,00	3 686,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончан ия строите льства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
111	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018	2021	3 882,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
112	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
113	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
114	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
115	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	6 692,40	0,00	0,00	6 692,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
116	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
117	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
118	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022	9 459,60	0,00	0,00	9 459,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
119	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
	ИТОГО			852 321,69	0,00	114 759,40	83 279,99	152 550,82	220 628,48	216 985,80	64 117,20	

6.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.

Таблица 6.3.1. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	2018	2023	58,69	0,00	0,00	0,00	58,69	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
2	Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2020	2021	7 718,44	0,00	7 718,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
3	Реконструкция РУ-10 кв РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2018	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
4	Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2019	2021	1 253,60	0,00	1 253,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
5	Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в	2019	2022	8 370,30	0,00	970,42	7 399,88	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
6	Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2019	2022	8 672,29	0,00	938,83	7 733,46	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
7	Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2019	2022	4 406,98	0,00	579,80	3 827,17	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
8	Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	2019	2026	1 755,47	0,00	1 755,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
9	Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д Ботаково	2019	2026	4 649,84	0,00	4 649,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	(18 шт.(прочие))											
10	Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Ямонтово (12 шт.(прочие))	2019	2022	2 047,96	0,00	345,97	1 701,98	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
11	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2020	2024	3 067,37	0,00	67,73	0,00	0,00	2 999,64	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2018	2021	101,06	0,00	101,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
13	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2024	2026	1 591,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1 591,51	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
14	Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2022	2026	4 871,92	0,00	0,00	4 320,00	0,00	551,92	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтаво (0,873 км)	2024	2026	174,37	0,00	0,00	0,00	0,00	174,37	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2024	2026	20,77	0,00	0,00	0,00	0,00	20,77	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
17	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024	2025	14 787,86	0,00	0,00	0,00	0,00	12 569,69	2 218,18	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
18	Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	2021	2025	14 592,05	0,00	425,45	377,29	0,00	8 618,32	5 170,99	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
19	Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	2021	2022	2 089,14	0,00	146,24	1 942,90	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
20	Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная":	2025	2026	432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2019	2021	2 466,10	0,00	2 466,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2019	2021	2 101,45	0,00	2 101,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2019	2021	2 270,96	0,00	2 270,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
24	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021	2 803,25	0,00	2 803,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	2025	12 108,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 108,31	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
												программу ПАО "Россети Московский регион")
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2020	2021	2 052,24	0,00	2 052,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
27	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2019	2021	3 231,14	0,00	3 231,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2019	2021	3 703,46	0,00	3 703,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
29	Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2025	2026	8 062,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 062,26	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
30	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	2024	2025	20 662,68	0,00	0,00	0,00	0,00	8 781,64	11 881,04	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
31	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	2025	16 758,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 758,19	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
32	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	2025	22 093,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 093,68	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2024	2025	23 720,68	0,00	0,00	0,00	0,00	14 113,80	9 606,88	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
34	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)	2025	2025	8 929,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 929,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
35	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2023	2024	29 798,84	0,00	0,00	0,00	28 308,90	1 489,94	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
36	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761	2024	2025	3 969,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2 361,58	1 607,46	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	"Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
37	Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	2021	2022	5 187,88	0,00	3 631,51	1 556,36	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
38	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП- 2 ПС-565 "Берендино- Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021	2022	4 577,53	0,00	3 204,28	1 373,26	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
39	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021	2022	2 136,19	0,00	1 495,33	640,86	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
40	Реконструкция ВЛ-10 кв фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021	2022	5 493,05	0,00	3 845,14	1 647,91	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
41	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022	2024	16 264,13	0,00	0,00	846,38	14 665,00	752,75	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
												программу ПАО "Россети Московский регион")
42	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022	2024	10 745,93	0,00	0,00	559,21	9 689,36	497,35	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
43	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023	2025	55 904,74	0,00	0,00	0,00	2 887,60	42 220,80	10 796,34	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
44	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС- 168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024	2025	31 736,68	0,00	0,00	0,00	0,00	2 005,48	29 731,20	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
45	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС- 537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023	2025	10 918,69	0,00	0,00	0,00	730,55	8 672,10	1 516,04	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
46	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
47	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025	5 000,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,30	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
49	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2020	2025	2 945,59	0,00	39,78	0,00	0,00	0,00	2 905,81	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
50	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2019	2025	7 294,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 294,40	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
51	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 898,53	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
52	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168	2019	2025	5 000,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,30	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	"Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
53	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
54	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р- н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
55	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
56	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р- н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
57	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	шт.(реклоузер))											программу ПАО "Россети Московский регион")
58	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
59	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р- н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
60	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
61	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
62	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2020	2025	5 081,50	0,00	68,62	0,00	0,00	0,00	5 012,88	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
63	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025	7 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6 499,44	1 146,96	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
64	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
65	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
66	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
67	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
68	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
69	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
71	Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
72	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
73	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО,	2024	2025	7 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6 499,44	1 146,96	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений,

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))											вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
74	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60	0,00	0,00	0,00	4 979,52	262,08	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
75	Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2023	2024	3 038,40	0,00	0,00	0,00	2 886,48	151,92	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
76	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60	0,00	0,00	0,00	4 979,52	262,08	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
77	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
78	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
79	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
80	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
81	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
82	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
83	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
84	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	"Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))											№33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
85	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
86	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
87	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2 582,64	455,76	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
88	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60	0,00	0,00	0,00	0,00	4 455,36	786,24	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
89	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873	2025	2026	149 438,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149 438,77	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	кв.м.)											программу ПАО "Россети Московский регион")
90	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2020	2021	3 377,71	0,00	3 377,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
91	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	2018	2021	1 057,51	0,00	1 057,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	ПАО «Россети Московский регион» (Приказ Министерства энергетики РФ №33@ от 30.12.2020 "Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион")
92	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023	5 312,40	0,00	0,00	0,00	5 312,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
107	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023	2024	900,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
92	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017	2023	11 217,60	0,00	0,00	0,00	11 217,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
93	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019	2023	4 532,40	0,00	0,00	0,00	4 532,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
94	Реконструкция РУ-6 кВ ТП- 303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2019	2023	4 554,00	0,00	0,00	0,00	4 554,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
95	Реконструкция ТП-13 по	2019	2023	7 305,60	0,00	0,00	0,00	7 305,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская											2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
96	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017	2021	3 421,20	0,00	3 421,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
81	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	230,40	0,00	0,00	0,00	230,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
82	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2025	38 445,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 445,60	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
83	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2026	20 634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 634,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
84	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	128,40	0,00	0,00	0,00	128,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
85	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026	11 562,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 562,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
86	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область,	2017	2026	15 128,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 128,40	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	г.Воскресенск											
87	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	226,80	0,00	0,00	0,00	226,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
88	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018	2023	16 696,80	0,00	0,00	0,00	16 696,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
89	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	6 642,00	0,00	0,00	0,00	6 642,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
90	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	5 916,00	0,00	0,00	0,00	5 916,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
91	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	6 200,40	0,00	0,00	0,00	6 200,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
92	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	8 142,00	0,00	0,00	0,00	8 142,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
93	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019	2023	14 229,60	0,00	0,00	0,00	14 229,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
94	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г.	2019	2023	4 992,00	0,00	0,00	0,00	4 992,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенск											
95	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023	4 992,00	0,00	0,00	0,00	4 992,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
96	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	6 673,20	0,00	0,00	0,00	0,00	6 673,20	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
97	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2024	9 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 294,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
98	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	9 673,20	0,00	0,00	0,00	0,00	9 673,20	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
99	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2023	14 068,80	0,00	0,00	0,00	14 068,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
79	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
99	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с.Невское	2016	2026	16 792,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16 792,80	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
97	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2017	2024	1 086,00	0,00	0,00	0,00	1 086,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
98	Реконструкция ТП-307 по	2019	2023	3 369,60	0,00	0,00	0,00	3 369,60	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина											АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
131	Реконструкция РУ-6 кВ ТП- 27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химики	2019	2020	1 333,20	1 333,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
132	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2019	2020	355,20	355,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
80	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016	2023	10 834,80	0,00	0,00	0,00	10 834,80	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
81	Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2020	2021	123,60	0,00	123,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
82	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2020	2021	986,40	0,00	986,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
83	Реконструкция РУ-6 кВ РП- 13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2020	2021	2 623,20	0,00	2 623,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
133	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	2020	306,00	306,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
134	Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	2020	2020	1 204,80	1 204,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
82	Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2020	2021	258,00	0,00	258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
90	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016	2021	9 566,40	0,00	9 566,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
91	Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт	2016	2021	8 379,60	0,00	8 379,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

[illegible]

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной											АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
100	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
101	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
102	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019	2023	4 772,40	0,00	0,00	0,00	4 772,40	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
103	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012	2021	7 602,00	0,00	7 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
104	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013	2022	41 490,00	0,00	0,00	41 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
105	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
106	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
107	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	10,28	0,00	10,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
108	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
109	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018	2021	3 620,40	0,00	3 620,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
110	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
111	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
112	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021	3 620,40	0,00	3 620,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
113	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2018	2021	10 279,20	0,00	10 279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
114	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018	2021	10 279,20	0,00	10 279,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
115	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Конобеево, с. Никольское	2018	2021	6 814,80	0,00	6 814,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
116	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
117	Установка реклоузера по адресу: Московская область,	2018	2021	10 476,00	0,00	10 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино											2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
118	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018	2021	3 686,40	0,00	3 686,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
119	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018	2021	6 945,60	0,00	6 945,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
120	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Воршиково	2018	2021	3 686,40	0,00	3 686,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
121	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018	2021	3 882,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
122	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
123	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
124	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	12 258,00	0,00	0,00	12 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
125	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	6 692,40	0,00	0,00	6 692,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
126	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
127	Установка реклоузера по адресу: Московская область,	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020-

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончани я строитель ства	Необходим ые капитальны е затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС							Организация, ответственная за реализацию проекта
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	г. Воскресенск, п. им. Цюрупы											2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
128	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022	9 459,60	0,00	0,00	9 459,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
130	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020	2021	1 664,40	0,00	0,00	1 664,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
129	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00	0,00	0,00	3 882,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Инвестиционная программа АО "Мособлэнерго" на 2020- 2024гг., утвержденная приказом №66 от 30.10.2020г.
	ИТОГО			1 270 258,84	3 199,20	180 910,42	154 334,68	240 573,22	244 816,13	382 308,00	64 117,20	

6.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе электроснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>1 270 258,84</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	126 218,60
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	1 144 040,24
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>1 270 258,84</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	1 144 040,24
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	1 144 040,24
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	126 218,60
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

6.5. Перспективная схема электроснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
1	Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	2023	обеспечение новых потребителей	2023	3
2	Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
3	Реконструкция РУ-10 кв РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
4	Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
5	Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	8
6	Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	8
7	Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
8	Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
9	Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д. Ботаково (18 шт.(прочие))	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
10	Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Ямонтово (12 шт.(прочие))	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
11	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	4
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	3
13	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
14	Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.	2026	снижение потерь и повышение	2026	3

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	Воскресенское, д. Ямонтово (0,873 км)		надежности		
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	3
17	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
18	Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
19	Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
20	Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	3
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
24	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
27	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
29	Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	8
30	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
31	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
32	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
34	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537	2025	снижение потерь и повышение	2025	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	"Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)		надежности		
35	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
36	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
37	Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	5
38	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
39	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
40	Реконструкция ВЛ-10 кв фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	5
41	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
42	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
43	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
44	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
45	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
46	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
47	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
49	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
50	Модернизация ВЛ-10 кВ ф."Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
51	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
52	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
53	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
54	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
55	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
56	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
57	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
58	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
59	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
60	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
61	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
62	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
63	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
64	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
65	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
66	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
67	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
68	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
69	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
71	Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
72	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537	2025	снижение потерь и повышение	2025	5

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	"Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))		надежности		
73	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
74	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
75	Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	4
76	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
77	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
78	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
79	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
80	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
81	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
82	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
83	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
84	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
85	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
86	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
87	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
88	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
89	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	8
90	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
91	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г.	2021	обеспечение новых потребителей	2021	3

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1 шт.(прочие))				
92	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	5
93	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
94	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
95	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
96	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
97	Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
98	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
99	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
100	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
101	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	8
102	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	3
103	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	3
104	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
105	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2024	обеспечение новых потребителей	2024	3
106	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
107	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
108	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
109	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	3

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
110	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
111	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	3
112	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	3
113	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
114	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
115	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
116	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
117	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
118	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
119	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с.Невское	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	8
120	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
121	Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	5
122	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2020	снижение потерь и повышение надежности	2020	8
123	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2020	снижение потерь и повышение надежности	2020	8
124	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
125	Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу:Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
126	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	3
127	Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2021	обеспечение новых потребителей	2021	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
128	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	обеспечение новых потребителей	2020	8
129	Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	2020	обеспечение новых потребителей	2020	4
130	Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2021	обеспечение новых потребителей	2021	5
131	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2021	обеспечение новых потребителей	2021	5
132	Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	2021	обеспечение новых потребителей	2021	5
133	Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	2021	обеспечение новых потребителей	2021	4
134	Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2023	обеспечение новых потребителей	2023	4
135	Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2023	обеспечение новых потребителей	2023	4
136	Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2023	обеспечение новых потребителей	2023	4
137	Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2023	обеспечение новых потребителей	2023	4
138	Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2023	обеспечение новых потребителей	2023	4
139	Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2022	обеспечение новых потребителей	2022	4
140	Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2021	обеспечение новых потребителей	2021	5
141	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2023	обеспечение новых потребителей	2023	8
142	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2023	обеспечение новых потребителей	2023	8
143	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2023	обеспечение новых потребителей	2023	8
144	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2021	обеспечение новых потребителей	2021	8
145	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2022	обеспечение новых потребителей	2022	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
146	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанцино	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
147	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	8
148	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
149	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
150	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
151	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
152	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
153	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
154	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
155	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
156	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, с. Никольское	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
157	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
158	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
159	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
160	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	4
161	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ворщикково	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
162	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
163	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
164	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
165	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение	2022	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
			надежности		
166	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
167	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
168	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7
169	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7
170	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2021	обеспечение новых потребителей	2021	7
171	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7

Раздел 7. Перспективная схема теплоснабжения городского округа Воскресенск.

7.1. Проекты по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

7.1.1. Проекты по реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии приведены в таблице 7.1.1.1.

Таблица 7.6.1.1 – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	2023-2025
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040
3	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д, 3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	2022-2024
4	Котельная 3 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
5	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после	2022-2024

№ п/п	Наименование источника теплоснабже ния	Мероприятие	Сроки реализации
		реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	
6	Котельная 4 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
7	Котельная Больничного квартала	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.	2025-2026
8	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
9	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.	2027-2028
10	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031-2032
11	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	2026-2028
12	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
13	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	2024-2026
14	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040
15	Котельная	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция	2027-2028

№ п/п	Наименование источника теплоснабже ния	Мероприятие	Сроки реализации
	«Белинского»	котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч	
16	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 28,50 Гкал/ч	2022-2024
17	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2039-2040
18	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	2026-2027
19	Котельная ул. Интернатская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
20	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХЗ) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	2027-2028
21	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	2022-2023
22	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
23	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	2027-2028
24	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
25	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного	2025-2026

№ п/п	Наименование источника теплоснабже ния	Мероприятие	Сроки реализации
		оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;	
26	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
27	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степанщино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	2022-2023
28	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/4. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	2031-2032
29	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	2025-2026
30	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	2027-2028
31	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031
32	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	2024-2025
33	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	2024-2026
34	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабже ния	Мероприятие	Сроки реализации
35	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	2023-2024
36	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч	2023-2024
37	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	2023-2024
38	Котельная д. Губино (школа)	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	2024-2025
39	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	2023-2024
40	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	2026-2027
41	Котельная № 1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040
42	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	2027-2028
43	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	2022-2024
44	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.	2024-2025
45	Котельная с. Барановское за	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3	2024-2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабже ния	Мероприятие	Сроки реализации
	территорией ткацкой фабрики	МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,84 Гкал/ч	
46	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
47	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,27 Гкал/ч	2024-2025
48	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2026-2028
49	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	2026-2028
50	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040
51	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	2026-2028
52	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	2024-2026
53	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2023-2025
54	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул.	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
	Комсомольская		
55	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2023-2025
56	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	2026-2028
57	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.	2026-2028
58	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027-2028
59	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023-2025
60	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040

7.1.2. Проекты по предлагаемым для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

На территории городского округа Воскресенск не планируются мероприятия по выводу в резерв и (или) выводу из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

7.1.3. Проекты по организации индивидуального теплоснабжения на территории поселения, городского округа, города федерального значения малоэтажными жилыми зданиями.

Индивидуальное теплоснабжение применяется в зонах с индивидуальным жилищным фондом или в зонах малоэтажной застройки. Так же в соответствии с генеральным планом индивидуальное теплоснабжение планируется во многих общественно-деловых зданиях. При низкой плотности тепловой нагрузки более эффективно использование индивидуальных источников тепловой энергии. Такая организация позволит потребителям в зонах малоэтажной застройки получать более эффективное, качественное и надежное теплоснабжение.

Вопрос технико-экономического обоснования подключения системы теплоснабжения дома к системе централизованного теплоснабжения, автономной котельной, либо установки поквартирных индивидуальных источников тепла во многом определяется величиной капитальных затрат. Поэтому необходимо при выборе индивидуальных источников тепла принимать к рассмотрению те варианты, которые обеспечивают не только минимальные капитальные затраты, но и качественное оборудование и гарантированное сервисное обслуживание.

7.1.4. Меры по строительству тепловых источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии.

На территории городского округа Воскресенск не планируется строительство тепловых источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

7.1.5. Меры по переоборудованию действующих источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

В г.о. Воскресенск нет источников, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

7.1.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Предложения по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии с выработкой комбинированной электрической и тепловой энергии на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок в г.о. Воскресенск не рассматриваются.

7.1.7. Меры по переводу котельных в «пиковый» режим.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией в г.о. Воскресенск отсутствуют.

7.2. Проекты по новому строительству и реконструкции тепловых сетей городского округа Воскресенск.

7.2.1. Проект по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Таблица 7.2.1. – Мероприятие по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения, городского округа.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
1	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	2022-2024
2	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	2027-2028
3	Котельная д.	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью	2024-2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
	Леоново	0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	
4	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2024-2025
5	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	2027-2028

7.2.2. Проект по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

В СНиП 41.02.2003 надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом систем централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде), обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы, коэффициент готовности, живучести.

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;

- необходимость замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;

- очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

По результатам анализа физического износа тепловых сетей, фактической повреждаемости тепловых сетей разработаны предложения по реконструкции существующих тепловых сетей.

Стратегия развития тепловых сетей на 2020-2040 гг. , направленная на обеспечение надежности и безопасности теплоснабжения, заключается в следующем:

- полная модернизация всех тепловых сетей с высоким износом (более 60%) и участвующих в производственном процессе, в течение 15 лет;

- поддержание тепловых сетей в исправном техническом состоянии за счет выполнения ежегодной реконструкции в количестве 5% от общего количества.

Таблица 7.2.2.1. - Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	2024-2025
2	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	2023-2025
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	2023-2024
4	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул.	2022-2023

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
		Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	
5	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д, 3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	2023-2024
6	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	2022-2023
7	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	2022-2024
8	Котельная ул. Рабочая	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159); L= 44 (D= 159); L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159); L= 44 (D= 159); L= 4 (D= 159)	2022-2023
9	Котельная «Московская»	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);	2023-2024
10	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	2023-2024
11	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети	2022-2023

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
		отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	
12	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219); L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219); L= 67 (D= 219); L= 37 (D= 219); L= 3 (D= 219); L= 120 (D= 219); L= 87 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159); L= 92 (D= 219); L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219); L= 67 (D= 219); L= 37 (D= 219); L= 3 (D= 219); L= 120 (D= 219); L= 87 (D= 219);	2022-2023
13	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	2023-2024
14	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	2022-2023
15	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	2022-2023
16	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	2022-2023
17	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – - Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	2023-2024
18	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная»,	2023-2024

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации
		расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм)	
19	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).	2023-2024
20	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)	2025-2027
21	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);	2023-2024
22	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).	2025-2026
23	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	2023-2024

7.2.3. Предложения по реконструкции и модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Мероприятия по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в рамках приоритетного варианта развития не рассматриваются из-за отсутствия необходимости.

7.2.4. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Все трубопроводы со сроком эксплуатации 25 лет и более предлагается заменить на новые. В качестве материалов для реконструкции теплосети предлагается использовать металлические трубы.

Перед заменой участков тепловых сетей рекомендуется проводить комплексную диагностику трубопроводов (неразрушающий контроль), для уточнения необходимости замены.

Основным эффектом от реализации данного мероприятия является снижение тепловых потерь при передаче теплоносителя от источника до потребителей и повышение надежности теплоснабжения потребителей.

Ниже приведены участки тепловых сетей, выработавшие свой эксплуатационный ресурс, с рекомендацией к перекладке.

Таблица 7.2.4.1 – Мероприятия по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
1	<p>Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - Уз-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-114; ЗУ-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; ЗУ-20 - ТК-3; ТК-1 - ЗУ-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; ЗУ-39 - ТК-4; ТК-2 - ЗУ-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ЗУ-40; ТК-8 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-9; ЗУ-40 - ТК-6; ТК-17 - Уз-6; Уз-7 - Уз-8; ЗУ-48 - Уз-7; Уз-6 - ЗУ-48; Уз-8 - ЗУ-49; ТК-14 - ЗУ-50; ТК-15 - ЗУ-51; ЗУ-60 - ТК-18; ТК-15 - ЗУ-43; Уз-10 - ТК-17; Уз-11 - Уз-14; ЗУ-50 - Уз-11; ЗУ-51 - Уз-10; Уз-9 - ТК-14; ТК-15 - ЗУ-60; ЗУ-43 - ТК-16; ЗУ-70 - ТК-21; ТК-18 - ЗУ-70; ТК-18 - ЗУ-71; ТК-27 - ТК-20; Уз-15 - Уз-16; ТК-18 - ЗУ-66; ЗУ-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - ЗУ-83; Уз-14 - Уз-15; ЗУ-66 - ул. Менделеева д.15; ЗУ-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - ЗУ-85; ЗУ-25 - ТК-81; ЗУ-27 - Уз-7; ТК-65 - ЗУ-45Уз-8 - ЗУ-21; ТК-89 - ЗУ-98; ТК-77 - ЗУ-41; Уз-8 - ЗУ-25; ТК-77 - ЗУ-42; ТК-100 - ЗУ-109; Уз-31 - ЗУ-93; ТК-103 - ЗУ-162; ТК-66 - ЗУ-46; ТК-82 - ЗУ-30; ТК-108 - ЗУ-126; ТК-90 - ЗУ-101; ТК-99 - ЗУ-115; ТК-104 - ЗУ-147; ТК-67 - ЗУ-35; ЗУ-106 - Уз-41; ТК-95 - ЗУ-157; Уз-26 - ЗУ-3; ТК-81 - ЗУ-27; ТК-67 - ЗУ-36; ТК-74 - ЗУ-19; ТК-74 - ЗУ-18; ЗУ-103 - Уз-39; ЗУ-101 - Уз-37; ТК-101 - ЗУ-111; ЗУ-42 - ТК-78; Уз-30 - ЗУ-94; ЗУ-18 - Уз-14; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-36 - Уз-11; ЗУ-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; ЗУ-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; ЗУ-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; ЗУ-111 - Уз-42; ЗУ-32 - Уз-12; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-104 - Уз-40; ТК-74 - ТК-76; ТК-61 - ТК-60; ЗУ-46 - Уз-15; ТК-91 - ЗУ-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; ЗУ-30 - Уз-8; ЗУ-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; Уз-7 - ТК-84Уз-10 - ТК-82; ЗУ-98 - ТК-90; ЗУ-45 - ТК-66; ЗУ-109 - ТК-101; Уз-41 - ЗУ-104; ЗУ-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - ЗУ-103; Уз-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; Уз-11 - Уз-33; ТК-63 - ТК-65; Уз-14 - ТК-75; ТК-87 - Уз-9; ЗУ-93 - Уз-30; ЗУ-3 - Уз-23; Уз-15 - Уз-35; Уз-32 - Уз-31; Уз-9 - Уз-32; ЗУ-41 - Уз-10; ЗУ-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; ЗУ-19 - Ж/Д; ТК-60 - ЗУ-87; ЗУ-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; ЗУ-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; ЗУ-24 - ТК-46; ТК-55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - ЗУ-24; Сужение3 - ТК-54; ТК-10 - ЗУ-37; ТК-15 - ТК-15а; ЗУ-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - ЗУ-43; ЗУ-43 - Уз-11; ЗУ-42 - ТК-15; Уз-9 - Уз-8; Уз-10 - Уз-9; Уз-11 - Уз-10; ТК-30 - ТК-31; ТК-32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; ЗУ-50 - ТК-72; ТК-3 - ЗУ-50ТК-3 - ЗУ-51; ЗУ-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - ЗУ-65; ЗУ-65 - ТК-32; Уз-8 - ЗУ-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; ЗУ-41 - сужение 2; ТК-12 - ЗУ-41; ТК-13 - ЗУ-42; ТК-60 - ТК-62; ЗУ-79 - Сужение3; ТК-42 - ЗУ-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - ЗУ-81; Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - ЗУ-15; ЗУ-15 - ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - ЗУ-17; ЗУ-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33; ТК-46 - ТК-47; ТК-52а - ЗУ-217; ТК-52а - ЗУ-219; ЗУ-172 - Уз-47; ТК-83 - ЗУ-42; ТК-98 - ЗУ-72; ТК-100 - ЗУ-180; ТК-80 - ЗУ-43; ТК-105 - ЗУ-172; ТК-43 - ЗУ-154; ЗУ-43 - ТК-81; ТК-113 - ЗУ-178; ТК-98 - ЗУ-74; ТК-81 - ЗУ-44; ТК-79 - ЗУ-53; ЗУ-210 - ТК-67; ТК-73 - ЗУ-92; ТК-79 - ЗУ-67; ТК-1 - ЗУ-155; ТК-18 - ЗУ-82ТК-64 - ЗУ-207; ТК-76 - ЗУ-99; ТК-115 - ЗУ-54; ТК-18 - ЗУ-84; ТК-10 - ЗУ-71; ЗУ-154 - Уз-43; ЗУ-212 - ТК-64; ТК-55 - ЗУ-187; ТК-109 - ЗУ-170; ЦТП-1 - Уз-35; ТК-54 - ЗУ-163; ТК-76 - ЗУ-101; ТК-109 - ЗУ-169; ТК-33 - ЗУ-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; ЗУ-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - ЗУ-94; ЗУ-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42; ТК-145 - ТК-33; Уз-24 - ТК-72; Уз-59 - ТК-52а; ЗУ-178 - ТК-105; Уз-8 - ЗУ-39; ЗУ-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; ЗУ-155 - ТК-44; Уз-47 - ТК-111; ЗУ-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 -</p>	2022-2040

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p> ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; 3У-187 - ТК-58; ТК-586 - УЗ-59; 3У-71 - ТК-11; 3У-74 - ТК-14; 3У-92 - ТК-142; 3У-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; 3У-219 - 3У-210; ТК-111 - ТК-110; 3У-101 - ТК-77ТК-100 - 3У-181; 3У-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - 3У-212; ТК-36 - ТК-37; 3У-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - УЗ-61; 3У-163 - ТК-90; 3У-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; 3У-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; 3У-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; УЗ-10 - УЗ-9; ТК-32 - ТК-145; 3У-67 - ТК-115; 3У-53 - ТК-80; 3У-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; УЗ-5 - ТК-132; ТК-132 - 3У-16; 3У-16 - ТК-133; ТК-133 - УЗ-4; УЗ-4 - ТК-139; ТК-129 - УЗ-5; 3У-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - 3У-18; ТК-16 - ТК-16; ТК-16 - 3У-29; 3У-29 - ТК-127; ТК-139 - ТК-140; УЗ-1 - 3У-3; УЗ-1 - 3У-8; 3У-8 - УЗ-5; УЗ-5 - УЗ-6; 3У-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - УЗ-8; ТК-3 - ТК-5; УЗ-32 - 3У-44; 3У-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; 3У-87 - УЗ-49; 3У-13 - ТК-67; УЗ-5 - УЗ-6; УЗ-22 - УЗ-21; 3У-116 - УЗ-50; УЗ-59 - УЗ-673У-124 - УЗ-60; ТК-76 - ТК-78; УЗ-39 - УЗ-16; УЗ-20 - 3У-84; 3У-46 - 3У-40; ТК-41 - УЗ-58; УЗ-19 - УЗ-18; 3У-156 - ТК-90; УЗ-6 - УЗ-3; УЗ-63 - УЗ-39; 3У-16 - УЗ-8; 3У-38 - УЗ-22; УЗ-67 - УЗ-68; УЗ-58 - ТК-46; 3У-11 - УЗ-4; УЗ-69 - ТК-77; УЗ-4 - УЗ-5; 3У-14 - ТК-65; 3У-50 - ТК-70; УЗ-27 - УЗ-28; УЗ-64 - ТК-14а; 3У-128 - 3У-129; 3У-130 - УЗ-69; 3У-56 - УЗ-26; УЗ-26 - УЗ-27; УЗ-12 - ТК-60; УЗ-28 - УЗ-29; 3У-107 - ТК-12; 3У-120 - УЗ-63; 3У-84 - УЗ-48; УЗ-68 - 3У-128; 3У-3 - УЗ-1; УЗ-18 - УЗ-20; 3У-101 - УЗ-53; ТК-75 - ТК-76; УЗ-8 - Юбилейный переулок 10; УЗ-8 - Юбилейный переулок 10; 3У-123 - УЗ-59; ТК-60 - ТК-61; УЗ-60 - 3У-56; УЗ-16 - УЗ-9; 3У-143 - УЗ-78; ТК-78 - УЗ-74; 3У-24 - УЗ-12; ТК-66 - 3У-13; ТК-67 - 3У-3; УЗ-54 - 3У-108; ТК-69 - 3У-50; ТК-5 - 3У-101; ТК-64 - 3У-14; 3У-129 - ТК-41; ТК-65 - 3У-16; ТК-74 - 3У-107; ТК-1 - 3У-38ТК-71 - 3У-11; УЗ-21 - 3У-46; ТК-41 - 3У-130; ТК-14а - 3У-124; УЗ-77 - 3У-143; УЗ-60 - 3У-116; УЗ-64 - 3У-123; УЗ-13 - 3У-24; УЗ-65 - 3У-120; УЗ-50 - 3У-87; УЗ-1 - 3У-156; УЗ-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХЗ) - 3.; 3. - УЗ-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; УЗ-25 - УЗ-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - УЗ-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - УЗ-23; УЗ-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - 3У-41; 3У-41 - ТК-1; 3У-5 - ТК-1; 3У-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - УЗ-23; УЗ-23 - 3У62; 3У13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2 - 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК-51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК-52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; 3У-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; 3У-19 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-4; 3У-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - 3У-104; Компенсатор - ТК-16; 3У-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - 3У-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; 3У-154 - ТК-12; 3У-18 - 3У-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; 3У-104 - ТК-17; Узел - 3У-92; 3У-92 - Узел; ТК-26 - 3У-58; ТК-44 - ЦТП-5; 3У-66 - ТК-33; ЦТП-5 - 3У-70; 3У-70 - ТК-17; 3У-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - 3У-94; 3У-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; 3У-58 - ТК-27; ТК-4А - 3У-14; ТК-4А - 3У-15; 3У-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - УЗ-1; УЗ-1 - ТК-7; ТК-1 - 3У-1; 3У-1 - ТК-2; 3У-3 - ТК-5; ТК-1 - 3У-3; ТК-3 - 3У-5; 3У-5 - Ж/Д; УЗ-3 - 3У-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - 3У-19; 3У-19 - УЗ-3; ТК-9 - ТК-8; УЗ-5 - УЗ-4; УЗ-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - УЗ-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; УЗ-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; </p>	

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p> ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - 3У-14; 3У-14 - ТК-2; ТК-11 - 3У-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - 3У-31; 3У-41 - ТК-105; ТК-7 - 3У-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - 3У-11; ТК-31 - 3У-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - 3У-68; ТК-21 - ТК-31; 3У-68 - ТК-32; 3У-48 - ТК-30; 3У-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - 3У-235; 3У-235 - Дворец спорта корп.2; 3У-44 - Узел учета; ТК-9 - 3У-44; ТК-10 - 3У-42; 3У-42 - ДВС; ТК-49 - 3У-115; 3У-115 - Ж/д; Уз-34 - 3У-134; 3У-113 - Уз-62; Уз-51 - 3У-113; 3У-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - 3У-155; ТК-50 - 3У-86; 3У-155 - ТК-72; ТК-72 - 3У-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - 3У-122; 3У-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; 3У-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-75; 3У-136 - Уз-72; Уз-78 - Уз-66; Уз-75 - ТК-109; Уз-34 - 3У-136; Уз-75 - Уз-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; Уз-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; Уз-48 - Уз-47; ТК-68 - ТК-15; Уз-33 - Уз-48; Уз-16 - 3У-46; ТК-37 - Уз-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; Уз-49 - Уз-39; Уз-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - Уз-45; ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40; Уз-54 - ТК-5; Уз-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - Уз-73; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК-37; ТК18 - ТК19; Уз-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; Уз-1 - 15139; Уз-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; Уз-7 - ТК-4; Уз-8 - Уз-7; Уз-9 - Уз-8; Уз-18 - Уз-9; Уз-19 - Уз-18; ТК-3 - Уз-19; Уз-19 - Уз-20; Уз-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; Уз-1 - 3У58; Уз-3 - Уз-1; ТК-67 - Уз-3; Уз-4 - Уз-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д; 3У51 - Уз-15; ТК-40 - 3У26; ТК-40 - Уз-14; Уз-14 - ул. Энгельса д.14А; Уз-14 - 3У33; ТК-33 - 3У51; Сужение - ТК-77; Уз-43 - Сужение; ТК-71 - 3У69; ТК-68 - 3У70; ТК-69 - 3У71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - 3У90; 3У90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - 3У7; 3У8 - ТК-32; ТК-30 - 3У1; 3У1 - Уз-35; Уз-35 - 3У2; 3У3 - Уз-35; Уз-36 - Уз-37; 3У7 - 3У3; 3У2 - Уз-39; Уз-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; Уз-37 - 3У8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - 3У36; 3У36 - ТК-30; ТК-30 - 3У42; 3У42 - ТК-31; 3У60 - ТК-76; ТК-76 - Уз-43; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. ЗападнаяТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - 3У19; 3У19 - 3У21; 3У21 - ТК-19; ТК-19 - 3У23; ТК-35 - 3У32; 3У32 - ТК-37; 3У33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - 3У14; Уз-121 - 3У-195; Уз-8 - Уз-9; 3У130 - 4519; 4519 - Уз-57; 3У78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - 3У76; 3У76 - ТК-56; ТК-55 - 3У78; ТК-53 - 3У89; 3У89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - 3У130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - 3У-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; 3У-190 - ТК-13; 3У-179 - ТК-13; ТК-84 - 3У-190; 4666 - 3У142; ТК-12 - 3У-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - 3У29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - 3У143; 3У142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; 3У38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - 3У38; 3У143 - СОШ №7; 3У54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - 3У116; ТК-11 - 3У140; 3У140 - Уз-85; Уз-85 - Уз- </p>	

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p>86; Уз-82 - ЗУ110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - ЗУ141; ЗУ141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; ЗУ82 - ТК-63; ТК-62 - ЗУ82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - ЗУ85; ЗУ109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; ЗУ69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; ЗУ69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; ЗУ69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; ЗУ69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализация мероприятия: L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68. Характеристика после реализация мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71,</p>	

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p>Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159; L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65, Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1, Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108;</p>	

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p>L11,95, ДУ219; L9,07, ДУ108; L111,75, ДУ219; L47,49, ДУ219; L74,74, ДУ219; L0, ДУ219; L0, ДУ219; L24,66, ДУ219; L22,94, ДУ108; L171,14, ДУ219; L175,41, ДУ133; L128,77, ДУ219; L129,41, ДУ108; L248,1, ДУ219; L33,4, ДУ219; L21,68, ДУ219; L120,53, ДУ219; L68,62, ДУ219; L67,97, ДУ76; L3,96, ДУ219; L114,06, ДУ219; L2,94, ДУ219; L3,82, ДУ219; L117,98, ДУ219; L2,56, ДУ219; L3,99, ДУ159; L2,68, ДУ219; L2,78, ДУ219; L4,58, ДУ159; L3,65, ДУ219; L24,89, ДУ219; L45,78, ДУ219; L52,51, ДУ219; L15,07, ДУ219; L13,27, ДУ159; L23,47, ДУ219; L23,47, ДУ159; L48,5, ДУ219; L46,92, ДУ159; L140,11, ДУ219; L1, ДУ219; L45, ДУ219; L8,01, ДУ219; L26,49, ДУ219; L3,42, ДУ219; L20,18, ДУ219; L13,37, ДУ219; L45,6, ДУ219; L2,33, ДУ219; L3,9, ДУ219; L8,62, ДУ219; L2,82, ДУ219; L158,29, ДУ219; L9,15, ДУ219; L53,11, ДУ219; L33,68, ДУ219; L30,42, ДУ57; L28,86, ДУ219; L19,97, ДУ219; L37,34, ДУ219; L29,76, ДУ219; L11,55, ДУ219; L25,46, ДУ219; L1,1, ДУ219; L133, ДУ219; L31,61, ДУ219; L34,42, ДУ133; L90,93, ДУ219; L115,43, ДУ159; L27,96, ДУ219; L5,21, ДУ219; L21,48, ДУ219; L21,77, ДУ159; L77,79, ДУ219; L14,95, ДУ219; L15,54, ДУ159; L7,23, ДУ219; L7,82, ДУ133; L2,5, ДУ219; L20,81, ДУ219; L21,39, ДУ159; L42, ДУ219; L42, ДУ89; L9,61, ДУ219; L90,57, ДУ108; L23,35, ДУ219; L2,21, ДУ219; L2,82, ДУ219; L3,15, ДУ219; L84, ДУ219; L28, ДУ219; L28, ДУ108; L23,67, ДУ219; L37,93, ДУ219; L43,51, ДУ89; L30,74, ДУ159; L53,88, ДУ159; L43,97, ДУ159; L24,28, ДУ159; L121,31, ДУ159; L5,77, ДУ159; L25,42, ДУ159; L48,75, ДУ159; L6,81, ДУ159; L3,95, ДУ159; L20,86, ДУ159; L48,29, ДУ159; L33,36, ДУ159; L4,11, ДУ159; L158,41, ДУ159; L166,58, ДУ159; L640,33, ДУ219; L34,4, ДУ219; L73,01, ДУ159; L35,54, ДУ219; L114,82, ДУ159; L67,56, ДУ159; L50,79, ДУ159; L52,47, ДУ159; L62,64, ДУ159; L44,58, ДУ159; L83,06, ДУ159; L63,43, ДУ159; L30,06, ДУ159; L58,63, ДУ219; L53,88, ДУ159; L46,21, ДУ219; L42,56, ДУ159; L67,54, ДУ219; L67,48, ДУ108; L49,3, ДУ219; L53,71, ДУ108; L3,32, ДУ219; L4,85, ДУ108; L66,6, ДУ219; L69,78, ДУ159; L4,84, ДУ159; L36,77, ДУ159; L2,71, ДУ159; L77,81, ДУ159; L3,33, ДУ159; L36,14, ДУ219; L16,83, ДУ219; L16,9, ДУ159; L5,82, ДУ219; L4,66, ДУ159; L33,94, ДУ159; L37,9, ДУ159; L32,19, ДУ219; L17,42, ДУ159; L45,87, ДУ219; L8,04, ДУ159; L21,64, ДУ219; L127,44, ДУ219; L99,5, ДУ219; L0,1, ДУ159; L399,37, ДУ159; L63,2, ДУ219; L3,71, ДУ219; L4,6, ДУ159; L12,45, ДУ159; L5,03, ДУ219; L2,97, ДУ89; L15,87, ДУ219; L16,07, ДУ89; L3,92, ДУ219; L2,63, ДУ159; L58,43, ДУ219; L3,11, ДУ219; L52,95, ДУ219; L129,35, ДУ89; L43,99, ДУ159; L4,59, ДУ159; L3,9, ДУ219; L6,31, ДУ159; L67,8, ДУ159; L4,01, ДУ159; L182,83, ДУ219; L1,84, ДУ219; L8,95, ДУ219; L46,94, ДУ159; L34,41, ДУ159; L52,02, ДУ159; L49,87, ДУ159; L41,87, ДУ159; L17,39, ДУ159; L111,35, ДУ159; L4,01, ДУ159; L83,74, ДУ159; L78,31, ДУ159; L95,17, ДУ159; L116,23, ДУ219; L113,67, ДУ108; L49,87, ДУ159; L41,87, ДУ159; L17,39, ДУ159; L111,35, ДУ159; L4,01, ДУ159; L83,74, ДУ159; L78,31, ДУ159; L95,17, ДУ159; L116,23, ДУ219; L113,67, ДУ108; L279,96, ДУ219; L394,79, ДУ108; L127,15, ДУ159; L77,3, ДУ219; L207,07, ДУ219; L4,11, ДУ159; L230,8, ДУ159; L89,66, ДУ219; L4,27, ДУ219; L365,08, ДУ159; L49,18, ДУ159; L101,79, ДУ159; L52,63, ДУ159; L118,48, ДУ219; L4,16, ДУ159; L7,33, ДУ159; L107,8, ДУ219; L4,52, ДУ219; L67,98, ДУ159; L20,28, ДУ219; L60, ДУ219; L4,43, ДУ159; L120,61, ДУ159; L2,54, ДУ159; L8,75, ДУ159; L23,75, ДУ219; L5,93, ДУ159; L1,06, ДУ159; L4,9, ДУ219; L32,33, ДУ219; L27,86, ДУ219; L17,58, ДУ219; L106,54, ДУ159; L45,29, ДУ219; L45,36, ДУ159; L4,18, ДУ219; L4,41, ДУ219; L29,15, ДУ159; L25,66, ДУ219; L21,69, ДУ219; L69,58, ДУ219; L16,66, ДУ219; L40,25, ДУ159; L11,49, ДУ159; L14,38, ДУ219; L8,23, ДУ219; L65,24, ДУ219; L54,8, ДУ219; L56,45, ДУ159; L25,66, ДУ219; L21,69, ДУ219; L69,58, ДУ219; L16,66, ДУ219; L40,25, ДУ159; L11,49, ДУ159; L14,38, ДУ219; L8,23, ДУ219; L65,24, ДУ219; L54,8, ДУ219; L56,45, ДУ159; L85,21, ДУ159; L1, ДУ159; L125,53, ДУ159; L94, ДУ219; L76, ДУ159; L20, ДУ159; L60, ДУ159; L32,16, ДУ219; L41,87, ДУ219; L8,35, ДУ219; L3,78, ДУ219; L5,17, ДУ219; L36,8, ДУ219; L144,46, ДУ219; L47,43, ДУ159; L282,59, ДУ159; L32,52, ДУ159; L87,8, ДУ159; L79,02, ДУ159; L24,49, ДУ159; L22,14, ДУ159; L28,61, ДУ159; L26,35, ДУ159; L13,49, ДУ159; L77,32, ДУ219; L25,7, ДУ219; L59,2, ДУ159; L37,51, ДУ159; L8, ДУ159; L42,06, ДУ159; L35,14, ДУ159; L59,13, ДУ159; L121,08, ДУ159; L54,24, ДУ159; L74,28, ДУ159; L33,48, ДУ159; L37,68, ДУ159; L3,61, ДУ159;</p>	

№ п/п	Мероприятие	Сроки реализации
	<p>L68,68, ДУ219; L64,62, ДУ108; L66,73, ДУ219; L66,65, ДУ108; L56,88, ДУ159; L62,66, ДУ159; L53,3, ДУ159; L7,17, ДУ159; L5,59, ДУ159; L37,68, ДУ159; L3,61, ДУ159; L68,68, ДУ219; L64,62, ДУ108; L66,73, ДУ219; L66,65, ДУ108; L56,88, ДУ159; L62,66, ДУ159; L53,3, ДУ159; L7,17, ДУ159; L5,59, ДУ159; L7,93, ДУ159; L50,1, ДУ159; L32,06, ДУ159; L9,4, ДУ159; L157,22, ДУ219; L187,38, ДУ108; L3,38, ДУ159; L52,09, ДУ159; L82,97, ДУ159; L0,1, ДУ159; L3,27, ДУ159; L98,11, ДУ219; L51,5, ДУ159; L14,58, ДУ159; L44,35, ДУ159; L4,12, ДУ219; L33,93, ДУ219; L21,76, ДУ159; L97,83, ДУ219; L80,49, ДУ159; L4,7, ДУ159; L4,1, ДУ159; L108,65, ДУ159; L2,67, ДУ159; L2,29, ДУ159; L2,08, ДУ159; L36,63, ДУ159; L24,12, ДУ159; L23,69, ДУ159; L12,34, ДУ159; L90,65, ДУ159; L84,88, ДУ219; L4,01, ДУ159; L37,39, ДУ219; L4,54, ДУ159; L39,5, ДУ159; L77,31, ДУ159; L20,49, ДУ159; L3,32, ДУ159; L3,77, ДУ159; L3,8, ДУ159; L2,84, ДУ219; L4,85, ДУ219; L13,16, ДУ219; L6,23, ДУ89; L2,45, ДУ219; L35,97, ДУ219; L3,16, ДУ219; L3,32, ДУ159; L3,77, ДУ159; L3,8, ДУ159; L2,84, ДУ219; L4,85, ДУ219; L13,16, ДУ219; L6,23, ДУ89; L2,45, ДУ219; L35,97, ДУ219; L3,16, ДУ219; L2,49, ДУ159; L49,25, ДУ159; L3,73, ДУ159; L2,8, ДУ159; L69,41, ДУ219; L4,37, ДУ219; L5,35, ДУ159; L89,9, ДУ219; L143,18, ДУ219; L23,76, ДУ219; L3, ДУ159; L50,56, ДУ159; L146,22, ДУ159; L42,45, ДУ159; L109,2, ДУ219; L160,91, ДУ219; L39,88, ДУ219; L3,07, ДУ219; L34,71, ДУ219; L3,32, ДУ219; L4,18, ДУ219; L75,05, ДУ219; L50,4, ДУ219; L6,69, ДУ159; L4,56, ДУ159; L73,06, ДУ159; L0,1, ДУ426; L0,1, ДУ273; L69,99, ДУ159; L53,02, ДУ159; L0,1, ДУ219; L0,1, ДУ159; L63,12, ДУ219; L30,99, ДУ159; L66,87, ДУ159; L92,65, ДУ159; L17,16, ДУ219; L14,22, ДУ159; L35, ДУ219; L35, ДУ159; L0,1, ДУ273; L0,1, ДУ325; L37,78, ДУ219; L0,1, ДУ219; L15,36, ДУ219; L6,8, ДУ159; L3,88, ДУ219; L21,31, ДУ219; L35, ДУ219; L35, ДУ159; L0,1, ДУ273; L0,1, ДУ325; L37,78, ДУ219; L0,1, ДУ219; L15,36, ДУ219; L6,8, ДУ159; L3,88, ДУ219; L21,31, ДУ219; L83,05, ДУ219; L4,8, ДУ159; L46,9, ДУ159; L97,28, ДУ159; L4,62, ДУ159; L3,51, ДУ159; L7,94, ДУ159; L4,16, ДУ159; L26,46, ДУ159; L138,88, ДУ159; L118,33, ДУ219; L176,7, ДУ159; L29,59, ДУ159; L96,28, ДУ159; L11,85, ДУ159; L4,26, ДУ159; L59,58, ДУ159; L36,12, ДУ159; L18,28, ДУ159; L124,05, ДУ159; L3,89, ДУ159; L52,44, ДУ159; L7,22, ДУ159; L3,47, ДУ219; L1,45, ДУ159; L71,31, ДУ219; L69,3, ДУ159; L68,99, ДУ219; L68,99, ДУ159; L145,96, ДУ159; L36,6, ДУ159; L15, ДУ159; L36,98, ДУ219; L36,98, ДУ159; L8,75, ДУ219; L8,76, ДУ159; L23,38, ДУ219; L23,37, ДУ159; L19,95, ДУ219; L19,97, ДУ159; L44,68, ДУ219; L44,67, ДУ159; L48,73, ДУ219; L52,74, ДУ219; L239,44, ДУ219; L235,52, ДУ219; L16,13, ДУ219; L16,14, ДУ159; L13,65, ДУ219; L13,65, ДУ159; L15,32, ДУ219; L15,43, ДУ219; L4,62, ДУ159; L100,2, ДУ159; L15,71, ДУ159; L13,65, ДУ219; L13,65, ДУ159; L15,32, ДУ219; L15,43, ДУ219; L4,62, ДУ159; L100,2, ДУ159; L15,71, ДУ159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 96 (D= 159);L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).</p>	

7.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.

Таблица 7.3.1. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	2023-2025	147 360,16
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 461,76
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	2024-2025	30 055,15
4	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	2023-2025	793 296,07
5	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	2023-2024	12 534,02
6	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	2022-2024	71 547,89
7	Котельная 3 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	8 235,12
8	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	2022-2024	133 947,48
9	Котельная 4	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие	2040	7 036,92

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	квартала	направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.		
10	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	2022-2023	47 802,07
11	Котельная Больничного квартала	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.	2025-2026	117 084,67
12	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 311,12
13	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	2023-2024	76 657,84
14	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.	2027-2028	34 147,97
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	2022-2023	19 996,26
16	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031-2032	6 793,20
17	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	2022-2024	363 801,07
18	Котельная ул.	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной	2022-2023	51 837,62

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Рабочая	№1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)		
19	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	2026-2028	326 274,70
20	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	6 773,58
21	Котельная «Московская»	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);	2023-2024	23 078,88
22	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	2023-2024	51 074,62
23	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	2024-2026	173 401,37
24	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 821,76
25	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	2022-2023	172 646,03
26	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);	2022-2023	115 716,85

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219); L= 87 (D= 219);		
27	Котельная «Белинского»	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч	2027-2028	57 025,43
28	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	2023-2024	34 084,78
29	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	2022-2023	5 927,14
30	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 28,50 Гкал/ч	2022-2024	323 604,00
31	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2039-2040	10 332,16
32	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	2022-2024	9 268,12
33	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	2022-2023	308 599,75
34	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	2022-2023	40 329,65

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
35	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	2026-2027	139 778,84
36	Котельная ул. Интернатская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 259,70
37	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	2023-2024	61 767,74
38	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХЗ) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	2027-2028	66 613,77
39	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	2027-2028	3 370,81
40	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	2022-2023	114 869,32
41	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 176,60
42	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм);	2023-2024	2 782,70
43	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	2027-2028	43 568,10
44	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
45	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с.	2025-2026	33 762,00

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;		
46	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10
47	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степанщино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	2022-2023	31 482,35
48	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. ¼. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	2031-2032	4 495,50
49	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	2025-2026	37 442,54
50	Котельная с. Конобеево	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.	2026-2028	0,00
51	Котельная с. Барановское	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.	2024-2025	0,00
52	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	2027-2028	6 392,23
53	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031	3 296,70
54	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия –0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	2024-2025	3 869,30
55	Котельная д. Леоново	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	2024-2025	2 579,54
56	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	2024-2026	4 081,53
57	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями	2040	6 979,14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		нормативной документации.		
58	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).	2023-2024	53 550,59
59	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	2023-2024	7 419,22
60	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч	2023-2024	45 075,23
61	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	2023-2024	25 897,26
62	Котельная д. Губино (школа)	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	2024-2025	4 484,87
63	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2024-2025	2 989,92
64	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	2023-2024	11 261,08
65	Котельная №1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	2026-2027	35 989,03
66	Котельная №1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 769,68
67	Котельная №1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м	2025-2027	1 088 236,04

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		(D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)		
68	Котельная № 2 г. Белоозерский	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.	2023-2025	0,00
69	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);	2023-2024	105 928,43
70	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	2027-2028	5 349,29
71	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	2027-2028	3 566,19
72	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	2022-2024	3 346,61
73	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).	2025-2026	783 926,69
74	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	2023-2024	97 971,01
		Перспективные источники теплоснабжения		0,00
75	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.	2024-2025	48 225,12
76	Котельная с. Барановское за территорией	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации	2024-2025	54 956,29

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	ткацкой фабрики	мероприятия – 2,84 Гкал/ч		
77	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10
78	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,27 Гкал/ч	2024-2025	19 346,51
79	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2026-2028	7 253,44
80	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	2026-2028	69 412,48
81	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
82	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	2026-2028	37 532,87
83	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	2024-2026	53 989,89
84	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2023-2025	98 749,95
85	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 408,50

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
86	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2023-2025	5 805,51
87	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	2026-2028	112 035,40
88	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.	2026-2028	45 828,43
89	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027-2028	6 723,96
90	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023-2025	112 925,20
91	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 449,72
92		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - УЗ-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-114; ЗУ-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; ЗУ-20 - ТК-3; ТК-1 - ЗУ-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; ЗУ-39 - ТК-4; ТК-2 - ЗУ-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ЗУ-40; ТК-8 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-9; ЗУ-40 - ТК-6; ТК-17 - УЗ-6; УЗ-7 - УЗ-8; ЗУ-48 - УЗ-7; УЗ-6 - ЗУ-48; УЗ-8 - ЗУ-49; ТК-14 - ЗУ-50; ТК-15 - ЗУ-51; ЗУ-60 - ТК-18; ТК-15 - ЗУ-43; УЗ-10 - ТК-17; УЗ-11 - УЗ-14; ЗУ-50 - УЗ-11; ЗУ-51 - УЗ-10; УЗ-9 - ТК-14; ТК-15 - ЗУ-60; ЗУ-43 - ТК-16; ЗУ-70 - ТК-21; ТК-18 - ЗУ-70; ТК-18 - ЗУ-71; ТК-27 - ТК-20; УЗ-15 - УЗ-16; ТК-18 - ЗУ-66; ЗУ-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - ЗУ-83; УЗ-14 - УЗ-15; ЗУ-66 - ул. Менделеева д.15; ЗУ-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - ЗУ-85; ЗУ-25 - ТК-81; ЗУ-27 - УЗ-7; ТК-65 - ЗУ-45; УЗ-8 - ЗУ-21; ТК-89 - ЗУ-98; ТК-77 - ЗУ-41; УЗ-8 - ЗУ-25; ТК-77 - ЗУ-42; ТК-100 - ЗУ-109; УЗ-31 - ЗУ-93; ТК-103 - ЗУ-162; ТК-66 - ЗУ-46; ТК-82 - ЗУ-30; ТК-108 - ЗУ-126; ТК-90 - ЗУ-101; ТК-99 - ЗУ-115; ТК-104 - ЗУ-147; ТК-67 - ЗУ-35; ЗУ-106 - УЗ-41; ТК-95 - ЗУ-157; УЗ-26 - ЗУ-3; ТК-81 - ЗУ-27; ТК-67 - ЗУ-36; ТК-74 - ЗУ-19; ТК-74 - ЗУ-18; ЗУ-103 - УЗ-39; ЗУ-101 - УЗ-37; ТК-101 - ЗУ-111; ЗУ-42 - ТК-78; УЗ-30 - ЗУ-94; ЗУ-18 - УЗ-14; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-36 - УЗ-11; ЗУ-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; ЗУ-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; ЗУ-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; ЗУ-111 - УЗ-42; ЗУ-32 - УЗ-12; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-104 - УЗ-40; ТК-74 - ТК-76; ТК-61 - ТК-60; ЗУ-46 - УЗ-15; ТК-91 - ЗУ-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; ЗУ-30 - УЗ-8; ЗУ-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; УЗ-7 - ТК-84; УЗ-10 - ТК-82; ЗУ-98 - ТК-90; ЗУ-45 - ТК-66; ЗУ-109 - ТК-101; УЗ-41 - ЗУ-104; ЗУ-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - ЗУ-103; УЗ-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; УЗ-11 - УЗ-33; ТК-63 - ТК-65; УЗ-14 - ТК-75; ТК-87 - УЗ-9; ЗУ-93 - УЗ-30; ЗУ-3 - УЗ-23; УЗ-15 - УЗ-35; УЗ-32 - УЗ-31; УЗ-9 - УЗ-	2022-2040	7 392 545,32

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>32; 3У-41 - У3-10; 3У-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; 3У-19 - Ж/Д; ТК-60 - 3У-87; 3У-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; 3У-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; 3У-24 - ТК-46; ТК-55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - 3У-24; Сужение3 - ТК-54; ТК-10 - 3У-37; ТК-15 - ТК-15а; 3У-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - 3У-43; 3У-43 - У3-11; 3У-42 - ТК-15; У3-9 - У3-8; У3-10 - У3-9; У3-11 - У3-10; ТК-30 - ТК-31; ТК-32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; 3У-50 - ТК-72; ТК-3 - 3У-50ТК-3 - 3У-51; 3У-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - 3У-65; 3У-65 - ТК-32; У3-8 - 3У-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; 3У-41 - сужение 2; ТК-12 - 3У-41; ТК-13 - 3У-42; ТК-60 - ТК-62; 3У-79 - Сужение3; ТК-42 - 3У-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - 3У-81; Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - 3У-15; 3У-15 - ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - 3У-17; 3У-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33; ТК-46 - ТК-47; ТК-52а - 3У-217; ТК-52а - 3У-219; 3У-172 - У3-47; ТК-83 - 3У-42; ТК-98 - 3У-72; ТК-100 - 3У-180; ТК-80 - 3У-43; ТК-105 - 3У-172; ТК-43 - 3У-154; 3У-43 - ТК-81; ТК-113 - 3У-178; ТК-98 - 3У-74; ТК-81 - 3У-44; ТК-79 - 3У-53; 3У-210 - ТК-67; ТК-73 - 3У-92; ТК-79 - 3У-67; ТК-1 - 3У-155; ТК-18 - 3У-82ТК-64 - 3У-207; ТК-76 - 3У-99; ТК-115 - 3У-54; ТК-18 - 3У-84; ТК-10 - 3У-71; 3У-154 - У3-43; 3У-212 - ТК-64; ТК-55 - 3У-187; ТК-109 - 3У-170; ЦТП-1 - У3-35; ТК-54 - 3У-163; ТК-76 - 3У-101; ТК-109 - 3У-169; ТК-33 - 3У-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; 3У-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - 3У-94; 3У-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42; ТК-145 - ТК-33; У3-24 - ТК-72; У3-59 - ТК-52а; 3У-178 - ТК-105; У3-8 - 3У-39; 3У-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; 3У-155 - ТК-44; У3-47 - ТК-111; 3У-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 - ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; 3У-187 - ТК-58; ТК-586 - У3-59; 3У-71 - ТК-11; 3У-74 - ТК-14; 3У-92 - ТК-142; 3У-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; 3У-219 - 3У-210; ТК-111 - ТК-110; 3У-101 - ТК-77ТК-100 - 3У-181; 3У-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - 3У-212; ТК-36 - ТК-37; 3У-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - У3-61; 3У-163 - ТК-90; 3У-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; 3У-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; 3У-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; У3-10 - У3-9; ТК-32 - ТК-145; 3У-67 - ТК-115; 3У-53 - ТК-80; 3У-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; У3-5 - ТК-132; ТК-132 - 3У-16; 3У-16 - ТК-133; ТК-133 - У3-4; У3-4 - ТК-139; ТК-129 - У3-5; 3У-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - 3У-18; ТК-16 - ТК-116; ТК-116 - 3У-29; 3У-29 - ТК-127; ТК-139 - ТК-140; У3-1 - 3У-3; У3-1 - 3У-8; 3У-8 - У3-5; У3-5 - У3-6; 3У-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - У3-8; ТК-3 - ТК-5; У3-32 - 3У-44; 3У-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; 3У-87 - У3-49; 3У-13 - ТК-67; У3-5 - У3-6; У3-22 - У3-21; 3У-116 - У3-50; У3-59 - У3-673У-124 - У3-60; ТК-76 - ТК-78; У3-39 - У3-16; У3-20 - 3У-84; 3У-46 - 3У-40; ТК-41 - У3-58; У3-19 - У3-18; 3У-156 - ТК-90; У3-6 - У3-3; У3-63 - У3-39; 3У-16 - У3-8; 3У-38 - У3-22; У3-67 - У3-68; У3-58 - ТК-46; 3У-11 - У3-4; У3-69 - ТК-77; У3-4 - У3-5; 3У-14 - ТК-65; 3У-50 - ТК-70; У3-27 - У3-28; У3-64 - ТК-14а; 3У-128 - 3У-129; 3У-130 - У3-69; 3У-56 - У3-26; У3-26 - У3-27; У3-12 - ТК-60; У3-28 - У3-29; 3У-107 - ТК-12; 3У-120 - У3-63; 3У-84 - У3-48; У3-68 - 3У-128; 3У-3 - У3-1; У3-18 - У3-20; 3У-101 - У3-53; ТК-75 - ТК-76; У3-8 - Юбилейный переулок 10; У3-8 - Юбилейный переулок 10; 3У-123 - У3-59; ТК-60 - ТК-61; У3-60 - 3У-56; У3-16 - У3-9; 3У-143 - У3-78; ТК-78 - У3-74; 3У-24 - У3-12; ТК-66 - 3У-13; ТК-67 - 3У-3; У3-54 - 3У-108; ТК-69 - 3У-50; ТК-5 - 3У-101; ТК-64 - 3У-14; 3У-129 - ТК-41; ТК-65 - 3У-16; ТК-74 - 3У-107; ТК-1 - 3У-38ТК-71 - 3У-11; У3-21 - 3У-46; ТК-41 - 3У-130; ТК-14а - 3У-124; У3-77 - 3У-143; У3-60 - 3У-116; У3-64 - 3У-123; У3-13 - 3У-24; У3-65 - 3У-120; У3-50 - 3У-87; У3-1 - 3У-156; У3-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. -</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХЗ) - 3.; 3. - Уз-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; Уз-25 - Уз-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - Уз-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - Уз-23; Уз-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - 3У-41; 3У-41 - ТК-1; 3У-5 - ТК-1; 3У-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - Уз-23; Уз-23 - 3У62; 3У13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2 - 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК-51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК-52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; 3У-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; 3У-19 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-4; 3У-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - 3У-104; Компенсатор - ТК-16; 3У-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - 3У-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; 3У-154 - ТК-12; 3У-18 - 3У-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; 3У-104 - ТК-17; Узел - 3У-92; 3У-92 - Узел; ТК-26 - 3У-58; ТК-44 - ЦТП-5; 3У-66 - ТК-33; ЦТП-5 - 3У-70; 3У-70 - ТК-17; 3У-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - 3У-94; 3У-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; 3У-58 - ТК-27; ТК-4А - 3У-14; ТК-4А - 3У-15; 3У-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - Уз-1; Уз-1 - ТК-7; ТК-1 - 3У-1; 3У-1 - ТК-2; 3У-3 - ТК-5; ТК-1 - 3У-3; ТК-3 - 3У-5; 3У-5 - Ж/Д; Уз-3 - 3У-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - 3У-19; 3У-19 - Уз-3; ТК-9 - ТК-8; Уз-5 - Уз-4; Уз-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - Уз-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; Уз-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - 3У-14; 3У-14 - ТК-2; ТК-11 - 3У-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - 3У-31; 3У-41 - ТК-105; ТК-7 - 3У-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - 3У-11; ТК-31 - 3У-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - 3У-68; ТК-21 - ТК-31; 3У-68 - ТК-32; 3У-48 - ТК-30; 3У-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - 3У-235; 3У-235 - Дворец спорта корп.2; 3У-44 - Узел учета; ТК-9 - 3У-44; ТК-10 - 3У-42; 3У-42 - ДВС; ТК-49 - 3У-115; 3У-115 - Ж/д; Уз-34 - 3У-134; 3У-113 - Уз-62; Уз-51 - 3У-113; 3У-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - 3У-155; ТК-50 - 3У-86; 3У-155 - ТК-72; ТК-72 - 3У-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - 3У-122; 3У-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; 3У-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-75; 3У-136 - Уз-72; Уз-78 - Уз-66; Уз-75 - ТК-109; Уз-34 - 3У-136; Уз-75 - Уз-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; Уз-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; Уз-48 - Уз-47; ТК-68 - ТК-15; Уз-33 - Уз-48; Уз-16 - 3У-46; ТК-37 - Уз-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; Уз-49 - Уз-39; Уз-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - Уз-45; ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40; Уз-54 - ТК-5; Уз-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - Уз-73; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 -		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p> ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК37; ТК18 - ТК19; Уз-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; Уз-1 - 15139; Уз-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; Уз-7 - ТК-4; Уз-8 - Уз-7; Уз-9 - Уз-8; Уз-18 - Уз-9; Уз-19 - Уз-18; ТК-3 - Уз-19; Уз-19 - Уз-20; Уз-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; Уз-1 - 3У58; Уз-3 - Уз-1; ТК-67 - Уз-3; Уз-4 - Уз-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д; 3У51 - Уз-15; ТК-40 - 3У26; ТК-40 - Уз-14; Уз-14 - ул. Энгельса д.14А; Уз-14 - 3У33; ТК-33 - 3У51; Сужение - ТК-77; Уз-43 - Сужение; ТК-71 - 3У69; ТК-68 - 3У70; ТК-69 - 3У71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - 3У90; 3У90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - 3У7; 3У8 - ТК-32; ТК-30 - 3У1; 3У1 - Уз-35; Уз-35 - 3У2; 3У3 - Уз-35; Уз-36 - Уз-37; 3У7 - 3У3; 3У2 - Уз-39; Уз-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; Уз-37 - 3У8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - 3У36; 3У36 - ТК-30; ТК-30 - 3У42; 3У42 - ТК-31; 3У60 - ТК-76; ТК-76 - Уз-43; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - 3У19; 3У19 - 3У21; 3У21 - ТК-19; ТК-19 - 3У23; ТК-35 - 3У32; 3У32 - ТК-37; 3У33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - 3У14; Уз-121 - 3У-195; Уз-8 - Уз-9; 3У130 - 4519; 4519 - Уз-57; 3У78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - 3У76; 3У76 - ТК-56; ТК-55 - 3У78; ТК-53 - 3У89; 3У89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - 3У130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - 3У-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; 3У-190 - ТК-13; 3У-179 - ТК-13; ТК-84 - 3У-190; 4666 - 3У142; ТК-12 - 3У-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - 3У29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - 3У143; 3У142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; 3У38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - 3У38; 3У143 - СОШ №7; 3У54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - 3У116; ТК-11 - 3У140; 3У140 - Уз-85; Уз-85 - Уз-86; Уз-82 - 3У110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - 3У141; 3У141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; 3У82 - ТК-63; ТК-62 - 3У82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - 3У85; 3У109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия: L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; </p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68. Характеристика после реализация мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68.</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159; L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65, Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1, Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108; L11,95, Ду219; L9,07, Ду108; L111,75, Ду219; L47,49, Ду219; L74,74, Ду219; L0, Ду219; L0, Ду219; L24,66, Ду219; L22,94, Ду108; L171,14, Ду219; L175,41, Ду133; L128,77, Ду219; L129,41, Ду108; L248,1, Ду219; L33,4, Ду219; L21,68, Ду219; L120,53, Ду219; L68,62, Ду219; L67,97, Ду76; L3,96, Ду219; L114,06, Ду219; L2,94, Ду219; L3,82, Ду219; L117,98, Ду219; L2,56, Ду219; L3,99, Ду159; L2,68, Ду219; L2,78, Ду219; L4,58, Ду159; L3,65, Ду219; L24,89, Ду219; L45,78, Ду219; L52,51, Ду219; L15,07, Ду219; L13,27, Ду159; L23,47, Ду219; L23,47, Ду159; L48,5, Ду219; L46,92, Ду159; L140,11, Ду219; L1, Ду219; L45, Ду219; L8,01, Ду219; L26,49, Ду219; L3,42, Ду219; L20,18, Ду219; L13,37, Ду219; L45,6, Ду219; L2,33, Ду219; L3,9, Ду219; L8,62, Ду219; L2,82, Ду219; L158,29, Ду219; L9,15, Ду219; L53,11, Ду219; L33,68, Ду219; L30,42, Ду57; L28,86, Ду219; L19,97, Ду219; L37,34, Ду219; L29,76, Ду219; L11,55, Ду219; L25,46, Ду219; L1,1, Ду219; L133, Ду219; L31,61, Ду219; L34,42, Ду133; L90,93, Ду219; L115,43, Ду159; L27,96, Ду219; L5,21, Ду219; L21,48, Ду219; L21,77, Ду159; L77,79, Ду219; L14,95, Ду219; L15,54, Ду159; L7,23, Ду219; L7,82, Ду133; L2,5, Ду219;		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L20,81, Ду219; L21,39, Ду159; L42, Ду219; L42, Ду89; L9,61, Ду219; L90,57, Ду108; L23,35, Ду219; L2,21, Ду219; L2,82, Ду219; L3,15, Ду219; L84, Ду219; L28, Ду219; L28, Ду108; L23,67, Ду219; L37,93, Ду219; L43,51, Ду89; L30,74, Ду159; L53,88, Ду159; L43,97, Ду159; L24,28, Ду159; L121,31, Ду159; L5,77, Ду159; L25,42, Ду159; L48,75, Ду159; L6,81, Ду159; L3,95, Ду159; L20,86, Ду159; L48,29, Ду159; L33,36, Ду159; L4,11, Ду159; L158,41, Ду159; L166,58, Ду159; L640,33, Ду219; L34,4, Ду219; L73,01, Ду159; L35,54, Ду219; L114,82, Ду159; L67,56, Ду159; L50,79, Ду159; L52,47, Ду159; L62,64, Ду159; L44,58, Ду159; L83,06, Ду159; L63,43, Ду159; L30,06, Ду159; L58,63, Ду219; L53,88, Ду159; L46,21, Ду219; L42,56, Ду159; L67,54, Ду219; L67,48, Ду108; L49,3, Ду219; L53,71, Ду108; L3,32, Ду219; L4,85, Ду108; L66,6, Ду219; L69,78, Ду159; L4,84, Ду159; L36,77, Ду159; L2,71, Ду159; L77,81, Ду159; L3,33, Ду159; L36,14, Ду219; L16,83, Ду219; L16,9, Ду159; L5,82, Ду219; L4,66, Ду159; L33,94, Ду159; L37,9, Ду159; L32,19, Ду219; L17,42, Ду159; L45,87, Ду219; L8,04, Ду159; L21,64, Ду219; L127,44, Ду219; L99,5, Ду219; L0,1, Ду159; L399,37, Ду159; L63,2, Ду219; L3,71, Ду219; L4,6, Ду159; L12,45, Ду159; L5,03, Ду219; L2,97, Ду89; L15,87, Ду219; L16,07, Ду89; L3,92, Ду219; L2,63, Ду159; L58,43, Ду219; L3,11, Ду219; L52,95, Ду219; L129,35, Ду89; L43,99, Ду159; L4,59, Ду159; L3,9, Ду219; L6,31, Ду159; L67,8, Ду159; L4,01, Ду159; L182,83, Ду219; L1,84, Ду219; L8,95, Ду219; L46,94, Ду159; L34,41, Ду159; L52,02, Ду159; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L279,96, Ду219; L394,79, Ду108; L127,15, Ду159; L77,3, Ду219; L207,07, Ду219; L4,11, Ду159; L230,8, Ду159; L89,66, Ду219; L4,27, Ду219; L365,08, Ду159; L49,18, Ду159; L101,79, Ду159; L52,63, Ду159; L118,48, Ду219; L4,16, Ду159; L7,33, Ду159; L107,8, Ду219; L4,52, Ду219; L67,98, Ду159; L20,28, Ду219; L60, Ду219; L4,43, Ду159; L120,61, Ду159; L2,54, Ду159; L8,75, Ду159; L23,75, Ду219; L5,93, Ду159; L1,06, Ду159; L4,9, Ду219; L32,33, Ду219; L27,86, Ду219; L17,58, Ду219; L106,54, Ду159; L45,29, Ду219; L45,36, Ду159; L4,18, Ду219; L4,41, Ду219; L29,15, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L85,21, Ду159; L1, Ду159; L125,53, Ду159; L94, Ду219; L76, Ду159; L20, Ду159; L60, Ду159; L32,16, Ду219; L41,87, Ду219; L8,35, Ду219; L3,78, Ду219; L5,17, Ду219; L36,8, Ду219; L144,46, Ду219; L47,43, Ду159; L282,59, Ду159; L32,52, Ду159; L87,8, Ду159; L79,02, Ду159; L24,49, Ду159; L22,14, Ду159; L28,61, Ду159; L26,35, Ду159; L13,49, Ду159; L77,32, Ду219; L25,7, Ду219; L59,2, Ду159; L37,51, Ду159; L8, Ду159; L42,06, Ду159; L35,14, Ду159; L59,13, Ду159; L121,08, Ду159; L54,24, Ду159; L74,28, Ду159; L33,48, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L7,93, Ду159; L50,1, Ду159; L32,06, Ду159; L9,4, Ду159; L157,22, Ду219; L187,38, Ду108; L3,38, Ду159; L52,09, Ду159; L82,97, Ду159; L0,1, Ду159; L3,27, Ду159; L98,11, Ду219; L51,5, Ду159; L14,58, Ду159; L44,35, Ду159; L4,12, Ду219; L33,93, Ду219; L21,76, Ду159; L97,83, Ду219; L80,49, Ду159; L4,7, Ду159; L4,1, Ду159; L108,65, Ду159; L2,67, Ду159; L2,29, Ду159; L2,08, Ду159; L36,63, Ду159; L24,12, Ду159; L23,69, Ду159; L12,34, Ду159; L90,65, Ду159; L84,88, Ду219; L4,01, Ду159; L37,39, Ду219; L4,54, Ду159; L39,5, Ду159; L77,31, Ду159; L20,49, Ду159; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219;</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L2,49, Ду159; L49,25, Ду159; L3,73, Ду159; L2,8, Ду159; L69,41, Ду219; L4,37, Ду219; L5,35, Ду159; L89,9, Ду219; L143,18, Ду219; L23,76, Ду219; L3, Ду159; L50,56, Ду159; L146,22, Ду159; L42,45, Ду159; L109,2, Ду219; L160,91, Ду219; L39,88, Ду219; L3,07, Ду219; L34,71, Ду219; L3,32, Ду219; L4,18, Ду219; L75,05, Ду219; L50,4, Ду219; L6,69, Ду159; L4,56, Ду159; L73,06, Ду159; L0,1, Ду426; L0,1, Ду273; L69,99, Ду159; L53,02, Ду159; L0,1, Ду219; L0,1, Ду159; L63,12, Ду219; L30,99, Ду159; L66,87, Ду159; L92,65, Ду159; L17,16, Ду219; L14,22, Ду159; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).</p>		
ИТОГО:				14 358 982,96

Таблица 7.3.2. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по всем годам программы.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
	Котельной №1.2 п. Лопатинский	Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.								276,14	276,14	276,15												
89	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027-2028	6 723,96							3 361,98	3 361,98												
90	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023-2025	112 925,20			37 641,73	37 641,73	37 641,74															
91	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 449,72																				7 449,72
92		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - Уз-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-114; ЗУ-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; ЗУ-20 - ТК-3; ТК-1 - ЗУ-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; ЗУ-39 - ТК-4; ТК-2 - ЗУ-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ЗУ-40; ТК-8 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-9; ЗУ-40 - ТК-6; ТК-17 - Уз-6; Уз-7 - Уз-8; ЗУ-48 - Уз-7; Уз-6 - ЗУ-48; Уз-8 - ЗУ-49; ТК-14 - ЗУ-50; ТК-15 - ЗУ-51; ЗУ-60 - ТК-18; ТК-15 - ЗУ-43; Уз-10 - ТК-17; Уз-11 - Уз-14; ЗУ-50 - Уз-11; ЗУ-51 - Уз-10; Уз-9 - ТК-14; ТК-15 - ЗУ-60; ЗУ-43 - ТК-16; ЗУ-70 - ТК-21; ТК-18 - ЗУ-70; ТК-18 - ЗУ-71; ТК-27 - ТК-20; Уз-15 - Уз-16; ТК-18 - ЗУ-66; ЗУ-71 - ТК-	2022-2040	7 358 477,33		387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,29
					387288,28																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника теплоснабже- ния	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
		Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).																						
ИТОГО:				14 358 982,96	0,00	1 143 730,22	1 814 317,50	1 520 124,94	1 709 264,83	1 547 295,52	1 127 408,90	700 112,92	387 288,28	387 288,28	396 229,33	392 932,63	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	387 288,28	396 972,68	402 138,76	497 436,77

7.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе теплоснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>14 358 982,96</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	1 181 508,15
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	13 028 206,05
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	0,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	149 268,76
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>14 358 982,96</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	8 554 992,29
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	7 254 492,29
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	1 300 500,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	1 181 508,15
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	4 622 482,52
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

7.5. Перспективная схема теплоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	2023-2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	12
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	2024-2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
4	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	2023-2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	14
5	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	2023-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
6	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	2022- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	10
7	Котельная 3 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
8	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	2022- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	12
9	Котельная 4 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
10	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	9
11	Котельная Больничного	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и	2025- 2026	снижение потерь и повышение	2026	12

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
	квартала	вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.		надежности		
12	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
13	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	10
14	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.	2027- 2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	9
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
16	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с	2031- 2032	выполнение требований законодательств	2032	7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
		требованиями нормативной документации.		а об энергосбережении		
17	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	2022-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	13
18	Котельная ул. Рабочая	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)	2022-2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	10
19	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	2026-2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	13
20	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7
21	Котельная «Московская»	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2	2023-2024	снижение потерь и повышение	2024	8

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);		надежности		
22	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	10
23	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	2024- 2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	12
24	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038- 2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
25	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	12
26	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина,	2022- 2023	снижение потерь и повышение	2023	12

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219); L= 87 (D= 219);		надежности		
27	Котельная «Белинского»	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч	2027- 2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	10
28	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	9
29	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
30	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации	2022- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	13

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		мероприятия – 28,50 Гкал/ч				
31	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2039- 2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	8
32	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	2022- 2024	обеспечение новых потребителей	2024	7
33	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	13
34	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	2022- 2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	9
35	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	2026- 2027	обеспечение новых потребителей	2027	12
36	Котельная ул.	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о.	2040	выполнение	2040	7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
	Интернатская	Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.		требований законодательств а об энергосбережени и		
37	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	10
38	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХ3) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	2027- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	10
39	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	2027- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	5
40	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	2022- 2023	обеспечение новых потребителей	2023	12
41	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об	2040	7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
				энергосбережения		
42	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский район, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм)	2023-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
43	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	2027-2028	обеспечение новых потребителей	2028	9
44	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7
45	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;	2025-2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	9
46	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7
47	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением	2022-2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	9

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степаншино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч				
48	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/4. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	2031- 2032	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2032	5
49	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	2025- 2026	обеспечение новых потребителей	2026	9
50	Котельная с. Конобеево	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.	2026- 2028	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2028	12
51	Котельная с. Барановское	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.	2024- 2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	12
52	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	2027- 2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
53	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031	выполнение требований законодательств а об энергосбережени	2031	5

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
				и		
54	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	5
55	Котельная д. Леоново	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	5
56	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	2024- 2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
57	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
58	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	10
59	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
60	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0	2023- 2024	обеспечение новых потребителей	2024	9

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч				
61	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	2023- 2024	обеспечение новых потребителей	2024	8
62	Котельная д. Губино (школа)	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	5
63	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	5
64	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
65	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	2026- 2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	9
66	Котельная № 1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038- 2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
67	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Коммунальная,	2025- 2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)				
68	Котельная № 2 г. Белоозерский	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.	2023-2025	обеспечение новых потребителей	2025	12
69	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);	2023-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	12
70	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	2027-2028	обеспечение новых потребителей	2028	7
71	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	2027-2028	обеспечение новых потребителей	2028	5
72	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	2022-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	5
73	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33	2025-2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).				
74	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	2023- 2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	11
75		Перспективные источники теплоснабжения				
76	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	9
77	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,84 Гкал/ч	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	10
78	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
79	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до	2024- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	8

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,27 Гкал/ч				
80	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2026- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	7
81	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	2026- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	10
82	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
83	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	2026- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	9
84	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	2024- 2026	обеспечение новых потребителей	2026	10
85	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2023- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	11
86	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул.	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с	2040	выполнение требований законодательств а об	2040	7

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
	Пионерская и ул. Комсомольская	требованиями нормативной документации.		энергосбережени и		
87	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2023- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	7
88	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	2026- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	12
89	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.	2026- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	9
90	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027- 2028	обеспечение новых потребителей	2028	7
91	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023- 2025	обеспечение новых потребителей	2025	12
92	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	выполнение требований законодательств а об энергосбережени и	2040	7
93		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - Уз-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-	2022- 2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>114; 3У-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; 3У-20 - ТК-3; ТК-1 - 3У-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; 3У-39 - ТК-4; ТК-2 - 3У-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - 3У-40; ТК-8 - 3У-29; 3У-29 - ТК-9; 3У-40 - ТК-6; ТК-17 - У3-6; У3-7 - У3-8; 3У-48 - У3-7; У3-6 - 3У-48; У3-8 - 3У-49; ТК-14 - 3У-50; ТК-15 - 3У-51; 3У-60 - ТК-18; ТК-15 - 3У-43; У3-10 - ТК-17; У3-11 - У3-14; 3У-50 - У3-11; 3У-51 - У3-10; У3-9 - ТК-14; ТК-15 - 3У-60; 3У-43 - ТК-16; 3У-70 - ТК-21; ТК-18 - 3У-70; ТК-18 - 3У-71; ТК-27 - ТК-20; У3-15 - У3-16; ТК-18 - 3У-66; 3У-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - 3У-83; У3-14 - У3-15; 3У-66 - ул. Менделеева д.15; 3У-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - 3У-85; 3У-25 - ТК-81; 3У-27 - У3-7; ТК-65 - 3У-45У3-8 - 3У-21; ТК-89 - 3У-98; ТК-77 - 3У-41; У3-8 - 3У-25; ТК-77 - 3У-42; ТК-100 - 3У-109; У3-31 - 3У-93; ТК-103 - 3У-162; ТК-66 - 3У-46; ТК-82 - 3У-30; ТК-108 - 3У-126; ТК-90 - 3У-101; ТК-99 - 3У-115; ТК-104 - 3У-147; ТК-67 - 3У-35; 3У-106 - У3-41; ТК-95 - 3У-157; У3-26 - 3У-3; ТК-81 - 3У-27; ТК-67 - 3У-36; ТК-74 - 3У-19; ТК-74 - 3У-18; 3У-103 - У3-39; 3У-101 - У3-37; ТК-101 - 3У-111; 3У-42 - ТК-78; У3-30 - 3У-94; 3У-18 - У3-14; 3У-21 - ТК-86; 3У-36 - У3-11; 3У-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; 3У-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; 3У-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; 3У-111 - У3-42; 3У-32 - У3-12; 3У-21 - ТК-86; 3У-104 - У3-40; ТК-74 - ТК-76; ТК-61 - ТК-60; 3У-46 - У3-15; ТК-91 - 3У-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; 3У-30 - У3-8; 3У-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; У3-7 - ТК-84У3-10 - ТК-82; 3У-98 - ТК-90; 3У-45 - ТК-66; 3У-109 - ТК-101; У3-41 - 3У-104; 3У-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - 3У-103; У3-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; У3-11 - У3-33; ТК-63 - ТК-65; У3-14 - ТК-75; ТК-87 - У3-9; 3У-93 - У3-30; 3У-3 - У3-23; У3-15 - У3-35; У3-32 - У3-31; У3-9 - У3-32; 3У-41 - У3-10; 3У-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; 3У-19 - Ж/Д; ТК-60 - 3У-87; 3У-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; 3У-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; 3У-24 - ТК-46; ТК-55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - 3У-24; Сужение3 - ТК-54; ТК-10 - 3У-37; ТК-15 - ТК-15а; 3У-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - 3У-43; 3У-43 - У3-11; 3У-42 - ТК-15; У3-9 - У3-8; У3-10 - У3-9; У3-11 - У3-10; ТК-30 - ТК-31; ТК-32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; 3У-50 - ТК-72; ТК-3 - 3У-50ТК-</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>3 - 3У-51; 3У-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - 3У-65; 3У-65 - ТК-32; Уз-8 - 3У-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; 3У-41 - сужение 2; ТК-12 - 3У-41; ТК-13 - 3У-42; ТК-60 - ТК-62; 3У-79 - Сужение3; ТК-42 - 3У-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - 3У-81;</p> <p>Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - 3У-15; 3У-15 - ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - 3У-17; 3У-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33; ТК-46 - ТК-47; ТК-52а - 3У-217; ТК-52а - 3У-219; 3У-172 - Уз-47; ТК-83 - 3У-42; ТК-98 - 3У-72; ТК-100 - 3У-180; ТК-80 - 3У-43; ТК-105 - 3У-172; ТК-43 - 3У-154; 3У-43 - ТК-81; ТК-113 - 3У-178; ТК-98 - 3У-74; ТК-81 - 3У-44; ТК-79 - 3У-53; 3У-210 - ТК-67; ТК-73 - 3У-92; ТК-79 - 3У-67; ТК-1 - 3У-155; ТК-18 - 3У-82ТК-64 - 3У-207; ТК-76 - 3У-99; ТК-115 - 3У-54; ТК-18 - 3У-84; ТК-10 - 3У-71; 3У-154 - Уз-43; 3У-212 - ТК-64; ТК-55 - 3У-187; ТК-109 - 3У-170; ЦТП-1 - Уз-35; ТК-54 - 3У-163; ТК-76 - 3У-101; ТК-109 - 3У-169; ТК-33 - 3У-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; 3У-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - 3У-94; 3У-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42; ТК-145 - ТК-33; Уз-24 - ТК-72; Уз-59 - ТК-52а; 3У-178 - ТК-105; Уз-8 - 3У-39; 3У-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; 3У-155 - ТК-44; Уз-47 - ТК-111; 3У-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 - ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; 3У-187 - ТК-58; ТК-586 - Уз-59; 3У-71 - ТК-11; 3У-74 - ТК-14; 3У-92 - ТК-142; 3У-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; 3У-219 - 3У-210; ТК-111 - ТК-110; 3У-101 - ТК-77ТК-100 - 3У-181; 3У-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - 3У-212; ТК-36 - ТК-37; 3У-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - Уз-61; 3У-163 - ТК-90; 3У-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; 3У-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; 3У-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; Уз-10 - Уз-9; ТК-32 - ТК-145; 3У-67 - ТК-115; 3У-53 - ТК-80; 3У-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; Уз-5 - ТК-132; ТК-132 - 3У-16; 3У-16 - ТК-133; ТК-133 - Уз-4; Уз-4 - ТК-139; ТК-129 - Уз-5; 3У-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - 3У-18; ТК-16 - ТК-16; ТК-16 - 3У-29; 3У-29 -</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p> ТК-127; ТК-139 - ТК-140; Уз-1 - 3У-3; Уз-1 - 3У-8; 3У-8 - Уз-5; Уз-5 - Уз-6; 3У-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - Уз-8; ТК-3 - ТК-5; Уз-32 - 3У-44; 3У-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; 3У-87 - Уз-49; 3У- 13 - ТК-67; Уз-5 - Уз-6; Уз-22 - Уз-21; 3У-116 - Уз-50; Уз-59 - Уз-673У-124 - Уз-60; ТК-76 - ТК-78; Уз-39 - Уз-16; Уз-20 - 3У- 84; 3У-46 - 3У-40; ТК-41 - Уз-58; Уз-19 - Уз-18; 3У-156 - ТК- 90; Уз-6 - Уз-3; Уз-63 - Уз-39; 3У-16 - Уз-8; 3У-38 - Уз-22; Уз- 67 - Уз-68; Уз-58 - ТК-46; 3У-11 - Уз-4; Уз-69 - ТК-77; Уз-4 - Уз-5; 3У-14 - ТК-65; 3У-50 - ТК-70; Уз-27 - Уз-28; Уз-64 - ТК- 14а; 3У-128 - 3У-129; 3У-130 - Уз-69; 3У-56 - Уз-26; Уз-26 - Уз- 27; Уз-12 - ТК-60; Уз-28 - Уз-29; 3У-107 - ТК-12; 3У-120 - Уз- 63; 3У-84 - Уз-48; Уз-68 - 3У-128; 3У-3 - Уз-1; Уз-18 - Уз-20; 3У-101 - Уз-53; ТК-75 - ТК-76; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; 3У-123 - Уз-59; ТК-60 - ТК-61; Уз-60 - 3У-56; Уз-16 - Уз-9; 3У-143 - Уз-78; ТК-78 - Уз-74; 3У- 24 - Уз-12; ТК-66 - 3У-13; ТК-67 - 3У-3; Уз-54 - 3У-108; ТК-69 - 3У-50; ТК-5 - 3У-101; ТК-64 - 3У-14; 3У-129 - ТК-41; ТК-65 - 3У-16; ТК-74 - 3У-107; ТК-1 - 3У-38ТК-71 - 3У-11; Уз-21 - 3У- 46; ТК-41 - 3У-130; ТК-14а - 3У-124; Уз-77 - 3У-143; Уз-60 - 3У-116; Уз-64 - 3У-123; Уз-13 - 3У-24; Уз-65 - 3У-120; Уз-50 - 3У-87; Уз-1 - 3У-156; Уз-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХЗ) - 3.; 3. - Уз-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; Уз-25 - Уз-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - Уз-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - Уз-23; Уз-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - 3У-41; 3У-41 - ТК-1; 3У-5 - ТК- 1; 3У-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - Уз-23; Уз-23 - 3У62; 3У13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2 - 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК-51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК- 52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; </p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		ЗУ-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; ЗУ-19 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-4; ЗУ-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - ЗУ-104; Компенсатор - ТК-16; ЗУ-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - ЗУ-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; ЗУ-154 - ТК-12; ЗУ-18 - ЗУ-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; ЗУ-104 - ТК-17; Узел - ЗУ-92; ЗУ-92 - Узел; ТК-26 - ЗУ-58; ТК-44 - ЦТП-5; ЗУ-66 - ТК-33; ЦТП-5 - ЗУ-70; ЗУ-70 - ТК-17; ЗУ-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - ЗУ-94; ЗУ-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; ЗУ-58 - ТК-27; ТК-4А - ЗУ-14; ТК-4А - ЗУ-15; ЗУ-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - Уз-1; Уз-1 - ТК-7; ТК-1 - ЗУ-1; ЗУ-1 - ТК-2; ЗУ-3 - ТК-5; ТК-1 - ЗУ-3; ТК-3 - ЗУ-5; ЗУ-5 - Ж/Д; Уз-3 - ЗУ-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - ЗУ-19; ЗУ-19 - Уз-3; ТК-9 - ТК-8; Уз-5 - Уз-4; Уз-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - Уз-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; Уз-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - ЗУ-14; ЗУ-14 - ТК-2; ТК-11 - ЗУ-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - ЗУ-31; ЗУ-41 - ТК-105; ТК-7 - ЗУ-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - ЗУ-11; ТК-31 - ЗУ-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - ЗУ-68; ТК-21 - ТК-31; ЗУ-68 - ТК-32; ЗУ-48 - ТК-30; ЗУ-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - ЗУ-235; ЗУ-235 - Дворец спорта корп.2; ЗУ-44 - Узел учета; ТК-9 - ЗУ-44; ТК-10 - ЗУ-42; ЗУ-42 - ДВС; ТК-49 - ЗУ-115; ЗУ-115 - Ж/д; Уз-34 - ЗУ-134; ЗУ-113 - Уз-62; Уз-51 - ЗУ-113; ЗУ-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - ЗУ-155; ТК-50 - ЗУ-86; ЗУ-155 - ТК-72; ТК-72 - ЗУ-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - ЗУ-122; ЗУ-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; ЗУ-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - ЗУ-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - ЗУ-162; ЗУ-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - ЗУ-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - ЗУ-162; ЗУ-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>75; 3У-136 - У3-72; У3-78 - У3-66; У3-75 - ТК-109; У3-34 - 3У-136; У3-75 - У3-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; У3-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; У3-48 - У3-47; ТК-68 - ТК-15; У3-33 - У3-48; У3-16 - 3У-46; ТК-37 - У3-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; У3-49 - У3-39; У3-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - У3-45; ТК-57 - ТК-58; У3-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; У3-39 - ТК-66; У3-45 - ТК-43; ТК-47 - У3-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - У3-49; 3У-86 - У3-40ТК-57 - ТК-58; У3-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; У3-39 - ТК-66; У3-45 - ТК-43; ТК-47 - У3-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - У3-49; 3У-86 - У3-40; У3-54 - ТК-5; У3-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - У3-73; У3-75 - ТК-109; У3-75 - ТК-109; У3-75 - ТК-109; У3-75 - ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК-37; ТК18 - ТК19; У3-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; У3-1 - 15139; У3-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; У3-7 - ТК-4; У3-8 - У3-7; У3-9 - У3-8; У3-18 - У3-9; У3-19 - У3-18; ТК-3 - У3-19; У3-19 - У3-20; У3-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; У3-1 - 3У58; У3-3 - У3-1; ТК-67 - У3-3; У3-4 - У3-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - У3-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; У3-9 - 3У27; У3-15 - ТК-43; 3У4 - У3-36; У3-10 - 3У4; У3-9 - Ж/д3У37 - У3-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; У3-9 - 3У27; У3-15 - ТК-43; 3У4 - У3-36; У3-10 - 3У4; У3-9 - Ж/д; 3У51 - У3-15; ТК-40 - 3У26; ТК-40 - У3-14; У3-14 - ул. Энгельса д.14А; У3-14 - 3У33; ТК-33 - 3У51; Сужение - ТК-77; У3-43 - Сужение; ТК-71 - 3У69; ТК-68 - 3У70; ТК-69 - 3У71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - 3У90; 3У90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - 3У7; 3У8 - ТК-32; ТК-30 - 3У1; 3У1 - У3-35; У3-35 - 3У2; 3У3 - У3-35; У3-36 - У3-37; 3У7 - 3У3; 3У2 - У3-39; У3-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; У3-37 - 3У8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - 3У36; 3У36 - ТК-30; ТК-30 - 3У42; 3У42 - ТК-31; 3У60 - ТК-76; ТК-76 - У3-43; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; У3-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; У3-48 - ТК-41а; У3-47 - ТК-18; 3У47 - У3-48; У3-51 - ЦТП 4 микрорайона</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		ул. Западная ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - 3У19; 3У19 - 3У21; 3У21 - ТК-19; ТК-19 - 3У23; ТК-35 - 3У32; 3У32 - ТК-37; 3У33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - 3У14; Уз-121 - 3У-195; Уз-8 - Уз-9; 3У130 - 4519; 4519 - Уз-57; 3У78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - 3У76; 3У76 - ТК-56; ТК-55 - 3У78; ТК-53 - 3У89; 3У89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - 3У130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - 3У-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; 3У-190 - ТК-13; 3У-179 - ТК-13; ТК-84 - 3У-190; 4666 - 3У142; ТК-12 - 3У-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - 3У29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - 3У143; 3У142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; 3У38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - 3У38; 3У143 - СОШ №7; 3У54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - 3У116; ТК-11 - 3У140; 3У140 - Уз-85; Уз-85 - Уз-86; Уз-82 - 3У110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - 3У141; 3У141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; 3У82 - ТК-63; ТК-62 - 3У82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - 3У85; 3У109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализация мероприятия:</p> <p>L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29,</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68.</p> <p>Характеристика после реализации мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93,</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159; L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65, Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1,				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108; L11,95, Ду219; L9,07, Ду108; L111,75, Ду219; L47,49, Ду219; L74,74, Ду219; L0, Ду219; L0, Ду219; L24,66, Ду219; L22,94, Ду108; L171,14, Ду219; L175,41, Ду133; L128,77, Ду219; L129,41, Ду108; L248,1, Ду219; L33,4, Ду219; L21,68, Ду219; L120,53, Ду219; L68,62, Ду219; L67,97, Ду76; L3,96, Ду219; L114,06, Ду219; L2,94, Ду219; L3,82, Ду219; L117,98, Ду219; L2,56, Ду219; L3,99, Ду159; L2,68, Ду219; L2,78, Ду219; L4,58, Ду159; L3,65, Ду219; L24,89, Ду219; L45,78, Ду219; L52,51, Ду219; L15,07, Ду219; L13,27, Ду159; L23,47, Ду219; L23,47, Ду159; L48,5, Ду219; L46,92, Ду159; L140,11, Ду219; L1, Ду219; L45, Ду219; L8,01, Ду219; L26,49, Ду219; L3,42, Ду219; L20,18, Ду219; L13,37, Ду219; L45,6, Ду219; L2,33, Ду219; L3,9, Ду219; L8,62, Ду219; L2,82, Ду219; L158,29, Ду219; L9,15, Ду219; L53,11, Ду219; L33,68, Ду219; L30,42, Ду57; L28,86, Ду219; L19,97, Ду219; L37,34, Ду219; L29,76, Ду219; L11,55, Ду219; L25,46, Ду219; L1,1, Ду219; L133, Ду219; L31,61, Ду219; L34,42, Ду133; L90,93, Ду219; L115,43, Ду159; L27,96, Ду219; L5,21, Ду219; L21,48, Ду219; L21,77, Ду159; L77,79, Ду219; L14,95, Ду219; L15,54, Ду159; L7,23, Ду219; L7,82, Ду133; L2,5, Ду219; L20,81, Ду219; L21,39, Ду159; L42, Ду219; L42, Ду89; L9,61, Ду219; L90,57, Ду108; L23,35, Ду219; L2,21, Ду219; L2,82, Ду219; L3,15, Ду219; L84, Ду219; L28, Ду219; L28, Ду108; L23,67, Ду219; L37,93, Ду219; L43,51,				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		Ду89; L30,74, Ду159; L53,88, Ду159; L43,97, Ду159; L24,28, Ду159; L121,31, Ду159; L5,77, Ду159; L25,42, Ду159; L48,75, Ду159; L6,81, Ду159; L3,95, Ду159; L20,86, Ду159; L48,29, Ду159; L33,36, Ду159; L4,11, Ду159; L158,41, Ду159; L166,58, Ду159; L640,33, Ду219; L34,4, Ду219; L73,01, Ду159; L35,54, Ду219; L114,82, Ду159; L67,56, Ду159; L50,79, Ду159; L52,47, Ду159; L62,64, Ду159; L44,58, Ду159; L83,06, Ду159; L63,43, Ду159; L30,06, Ду159; L58,63, Ду219; L53,88, Ду159; L46,21, Ду219; L42,56, Ду159; L67,54, Ду219; L67,48, Ду108; L49,3, Ду219; L53,71, Ду108; L3,32, Ду219; L4,85, Ду108; L66,6, Ду219; L69,78, Ду159; L4,84, Ду159; L36,77, Ду159; L2,71, Ду159; L77,81, Ду159; L3,33, Ду159; L36,14, Ду219; L16,83, Ду219; L16,9, Ду159; L5,82, Ду219; L4,66, Ду159; L33,94, Ду159; L37,9, Ду159; L32,19, Ду219; L17,42, Ду159; L45,87, Ду219; L8,04, Ду159; L21,64, Ду219; L127,44, Ду219; L99,5, Ду219; L0,1, Ду159; L399,37, Ду159; L63,2, Ду219; L3,71, Ду219; L4,6, Ду159; L12,45, Ду159; L5,03, Ду219; L2,97, Ду89; L15,87, Ду219; L16,07, Ду89; L3,92, Ду219; L2,63, Ду159; L58,43, Ду219; L3,11, Ду219; L52,95, Ду219; L129,35, Ду89; L43,99, Ду159; L4,59, Ду159; L3,9, Ду219; L6,31, Ду159; L67,8, Ду159; L4,01, Ду159; L182,83, Ду219; L1,84, Ду219; L8,95, Ду219; L46,94, Ду159; L34,41, Ду159; L52,02, Ду159; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L279,96, Ду219; L394,79, Ду108; L127,15, Ду159; L77,3, Ду219; L207,07, Ду219; L4,11, Ду159; L230,8, Ду159; L89,66, Ду219; L4,27, Ду219; L365,08, Ду159; L49,18, Ду159; L101,79, Ду159; L52,63, Ду159; L118,48, Ду219; L4,16, Ду159; L7,33, Ду159; L107,8, Ду219; L4,52, Ду219; L67,98, Ду159; L20,28, Ду219; L60, Ду219; L4,43, Ду159; L120,61, Ду159; L2,54, Ду159; L8,75, Ду159; L23,75, Ду219; L5,93, Ду159; L1,06, Ду159; L4,9, Ду219; L32,33, Ду219; L27,86, Ду219; L17,58, Ду219; L106,54, Ду159; L45,29, Ду219; L45,36, Ду159; L4,18, Ду219; L4,41, Ду219; L29,15, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219;				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L85,21, Ду159; L1, Ду159; L125,53, Ду159; L94, Ду219; L76, Ду159; L20, Ду159; L60, Ду159; L32,16, Ду219; L41,87, Ду219; L8,35, Ду219; L3,78, Ду219; L5,17, Ду219; L36,8, Ду219; L144,46, Ду219; L47,43, Ду159; L282,59, Ду159; L32,52, Ду159; L87,8, Ду159; L79,02, Ду159; L24,49, Ду159; L22,14, Ду159; L28,61, Ду159; L26,35, Ду159; L13,49, Ду159; L77,32, Ду219; L25,7, Ду219; L59,2, Ду159; L37,51, Ду159; L8, Ду159; L42,06, Ду159; L35,14, Ду159; L59,13, Ду159; L121,08, Ду159; L54,24, Ду159; L74,28, Ду159; L33,48, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L7,93, Ду159; L50,1, Ду159; L32,06, Ду159; L9,4, Ду159; L157,22, Ду219; L187,38, Ду108; L3,38, Ду159; L52,09, Ду159; L82,97, Ду159; L0,1, Ду159; L3,27, Ду159; L98,11, Ду219; L51,5, Ду159; L14,58, Ду159; L44,35, Ду159; L4,12, Ду219; L33,93, Ду219; L21,76, Ду159; L97,83, Ду219; L80,49, Ду159; L4,7, Ду159; L4,1, Ду159; L108,65, Ду159; L2,67, Ду159; L2,29, Ду159; L2,08, Ду159; L36,63, Ду159; L24,12, Ду159; L23,69, Ду159; L12,34, Ду159; L90,65, Ду159; L84,88, Ду219; L4,01, Ду159; L37,39, Ду219; L4,54, Ду159; L39,5, Ду159; L77,31, Ду159; L20,49, Ду159; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L2,49, Ду159; L49,25, Ду159; L3,73, Ду159; L2,8, Ду159; L69,41, Ду219; L4,37, Ду219; L5,35, Ду159; L89,9, Ду219; L143,18, Ду219; L23,76, Ду219; L3, Ду159; L50,56, Ду159; L146,22, Ду159; L42,45, Ду159; L109,2, Ду219; L160,91, Ду219; L39,88, Ду219; L3,07, Ду219; L34,71, Ду219; L3,32, Ду219; L4,18, Ду219; L75,05, Ду219; L50,4, Ду219; L6,69, Ду159; L4,56, Ду159;				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Сроки реализац ии	Ожидаемые эффекты	Срок получени я эффекта	Срок окупаемост и проекта
		<p>L73,06, Ду159; L0,1, Ду426; L0,1, Ду273; L69,99, Ду159; L53,02, Ду159; L0,1, Ду219; L0,1, Ду159; L63,12, Ду219; L30,99, Ду159; L66,87, Ду159; L92,65, Ду159; L17,16, Ду219; L14,22, Ду159; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).</p>				

Раздел 8. Перспективная схема водоснабжения городского округа Воскресенск.

8.1. Проекты по развитию головных объектов систем водоснабжения.

Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоснабжения в городском округе Воскресенск приведено в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры,	2026-2032

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2024
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2027
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032
28	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026
29	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025
30	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021
31	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023
32	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025
33	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027
34	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029
35	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027
36	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
37	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030
38	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026
39	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033
40	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027
41	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025
42	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028
43	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028
44	Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030
45	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025
46	Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040
47	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027
48	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025
49	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031
50	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028
51	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035
52	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032
53	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027
54	Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степаншино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с.Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степаншино (ДРП-5))	2027, 2031-2040
55	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040
56	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степаншино,	2022

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	
57	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанцино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023
58	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025
59	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022

Основными показателями эффективности выполнения Программы будут являться:

- 1) повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоснабжения;
- 2) снижение неучтенного расхода и потерь воды до уровня;
- 3) экономия финансовых и энергетических ресурсов;
- 4) обеспечение услугами водоснабжения новых потребителей;
- 5) модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского округа;
- 6) снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- 7) улучшение качественных показателей питьевой воды;
- 8) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- 9) повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса.

Таблица 8.1.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	200 000,0	0,0	0,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	0,0
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	130 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	120 000,0
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий""": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий""": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	25 000,0	0,0	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий""": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	35 860,0	0,0	0,0	0,0	17 930,0	17 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий""": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	150 000,0	0,0	0,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	0,0
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий""": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	80 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 571,4	28 571,4	28 571,4	28 571,4	28 571,4	57 142,9
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования,	2025-2026	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)													
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	7 500,0	0,0	0,0
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	32 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6
28	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	150 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	50 000,0	0,0	0,0	16 666,7	16 666,7	16 666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	6 690,0	6 690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	55 000,0	0,0	27 500,0	27 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025	200 000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	25 000,0	0,0	0,0
35	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	2 000,0	0,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	8 400,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	0,0
38	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	200 000,0	0,0	0,0	0,0	66 666,7	66 666,7	66 666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	110 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	90 000,0

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
57	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	125 350,0	0,0	62 675,0	62 675,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	50 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	4 040,0	0,0	4 040,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО		5 464 740,0	6 690,0	118 915,0	185 791,7	553 913,3	494 151,4	437 126,2	432 459,5	283 292,9	324 592,9	397 092,9	2 230 714,3

8.2. Проекты по развитию водопроводных сетей.

Строительство, модернизация, реконструкция, развитие водопроводных сетей в городском округе Воскресенск приведено в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие водопроводных сетей.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023
5	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026
6	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027
7	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028
8	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029
9	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030
10	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031
11	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030
12	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029
13	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028
14	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027
15	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026
16	Ремонт шахтных колодцев	2021
17	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040
18	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023
19	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032
20	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022
21	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023
22	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040
23	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024
24	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025
25	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-	2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	D=100мм.	
26	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024
27	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028
28	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022
29	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022
30	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022
31	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024
32	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025
33	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040
34	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040
35	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026
36	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023
37	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024
38	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024
39	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025
40	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026
41	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035
42	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028
43	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040
44	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027
45	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022
46	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022
47	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023
48	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих	2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	
49	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025
50	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026
51	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027
52	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028
53	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029
54	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030
55	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031
56	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027
57	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029
58	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029
59	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степаншино Ду100, 2000м	2028-2030
60	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030
61	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031
62	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степаншино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027
63	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040
64	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030
65	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Воршиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028

Основными показателями эффективности выполнения Программы будут являться:

- 1) снижение степени износа сетей и сооружений водоснабжения;
- 2) повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоснабжения;
- 3) снижение неучтенного расхода и потерь воды;
- 4) экономия финансовых и энергетических ресурсов;
- 5) обеспечение услугами водоснабжения новых потребителей;
- 6) модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- 7) снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- 8) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- 9) повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- 10) улучшение экологического состояния окружающей среды.

Таблица 8.2.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие водопроводных сетей.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	7 939,0	0,0	0,0	7 939,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	750,0	0,0	0,0	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	4 180,0	0,0	0,0	4 180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	2 090,0	0,0	0,0	2 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	39 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	98 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	12 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 900,0	0,0	0,0	0,0
8	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	34 730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 730,0	0,0	0,0
9	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	13 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 890,0	0,0
10	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	14 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 780,0
11	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	18 510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 510,0	0,0
12	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	14 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 780,0	0,0	0,0
13	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0
14	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	7 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Ремонт шахтных колодцев	2021	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	754 690,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	56 514,6	56 514,6	56 514,6	565 146,2
18	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	1 200,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	352 806,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117 603,3	117 603,3	39 200,0	78 400,0
20	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	3 020,0	0,0	3 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	4 530,0	0,0	0,0	4 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	1 253 530,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	94 886,9	94 886,9	94 886,9	948 869,2
23	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	1 670,0	0,0	0,0	0,0	1 670,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	1 390,0	0,0	0,0	0,0	1 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	15 090,0	0,0	0,0	0,0	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 037,5	16 037,5	16 037,5	16 037,5	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
28	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	10 450,0	0,0	10 450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022	3 200,0	0,0	3 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022	3 800,0	0,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024	14 730,0	0,0	0,0	0,0	14 730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	21 460,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 460,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	167 140,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	11 318,5	11 318,5	11 318,5	113 184,6
34	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040	668 550,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	49 888,5	49 888,5	49 888,5	498 884,6
35	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	15 090,0	0,0	0,0	0,0	5 030,0	5 030,0	5 030,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	11 320,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	9 810,0	0,0	0,0	0,0	9 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	4 180,0	0,0	0,0	0,0	4 180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	20 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	45 290,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 032,2	5 032,2	5 032,2	5 032,2	25 161,1
42	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0
43	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	37 730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 730,0
44	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	105 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 220,0	35 220,0	35 220,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	8 500,0	0,0	8 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022	5 570,0	0,0	5 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	6 970,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	33 960,0	0,0	0,0	0,0	33 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	60 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	52 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
53	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	7 550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 550,0	0,0	0,0
54	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	27 170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 170,0	0,0
55	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	10 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 570,0
56	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	162 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	92 260,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	6 690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 230,0	2 230,0	2 230,0	0,0	0,0
58	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0	0,0
59	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанцино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0
60	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0
61	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3
62	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанцино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	113 200,0	0,0	5 000,0	5 000,0	25 800,0	25 800,0	25 800,0	25 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	218 860,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	15 296,9	15 296,9	15 296,9	152 969,2
64	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 773,3	3 773,3	3 773,3	0,0
65	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0	0,0	0,0	0,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО		4 857 865,7	250,0	39 540,0	43 979,0	153 264,0	271 431,5	342 071,5	329 777,1	445 625,8	432 177,6	349 410,9	2 450 338,3

8.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.

Таблица 8.3.1. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	100 000,0
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	200 000,0
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	10 000,0
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	130 000,0
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	200 000,0
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	5 000,0
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	5 000,0
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	70 000,0
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	25 000,0
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	35 860,0
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	150 000,0
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	80 000,0
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	200 000,0
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	10 000,0
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	40 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	150 000,0
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	30 000,0
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	150 000,0
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	5 000,0
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	20 000,0
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	20 000,0
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	15 000,0
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	5 000,0
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	20 000,0
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	32 400,0
28	Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	150 000,0
29	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	7 939,0
30	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	750,0
31	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Доктора от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	4 180,0
32	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	2 090,0
33	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	39 910,0
34	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	98 720,0
35	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	12 900,0
36	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная)	2029	34 730,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	3500м.		
37	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	13 890,0
38	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	14 780,0
39	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	18 510,0
40	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	14 780,0
41	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	11 320,0
42	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	7 660,0
43	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	15 090,0
44	Ремонт шахтных колодцев	2021	250,0
45	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	754 690,0
46	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	1 200,0
47	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	352 806,7
48	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	3 020,0
49	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	4 530,0
50	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	1 253 530,0
51	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	1 670,0
52	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	15 000,0
53	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	1 390,0
54	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	15 090,0
55	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	64 150,0
56	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	50 000,0
57	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	6 690,0
58	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	55 000,0
59	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025	200 000,0
60	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	150 000,0
61	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	50 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
62	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	5 000,0
63	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	2 000,0
64	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	8 400,0
65	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	200 000,0
66	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	10 450,0
67	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022	3 200,0
68	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022	3 800,0
69	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024	14 730,0
70	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	21 460,0
71	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	167 140,0
72	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040	668 550,0
73	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	15 090,0
74	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	110 000,0
75	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
76	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
77	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	8 400,0
78	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м ³ , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028	100 000,0
79	Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	150 000,0
80	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	200 000,0
81	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	11 320,0
82	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	9 810,0
83	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	4 180,0
84	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	20 900,0
85	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	6 970,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
86	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	45 290,0
87	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	6 970,0
88	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	37 730,0
89	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	105 660,0
90	Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующие, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	250 000,0
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
92	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
93	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	27 600,0
94	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	15 000,0
95	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	1 000 000,0
96	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032	400 000,0
97	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	200 000,0
98	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м. Ду 100мм.	2022	8 500,0
99	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м. Ду 100мм.	2022	5 570,0
100	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	6 970,0
101	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	33 960,0
102	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	60 380,0
103	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	64 150,0
104	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	52 830,0
105	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	11 320,0
106	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	7 550,0
107	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	27 170,0
108	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	10 570,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
109	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	162 260,0
110	Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))	2027, 2031-2040	180 000,0
111	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	15 000,0
112	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	10 000,0
113	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	125 350,0
114	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	6 690,0
115	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	13 930,0
116	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0
117	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0
118	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	13 930,0
119	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	113 200,0
120	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	50 000,0
121	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	4 040,0
122	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	218 860,0
123	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	11 320,0
124	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0
Итого			10 322 605,7

Таблица 8.3.2. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по всем годам программы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	200 000,0	0,0	0,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	0,0
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	130 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120 000,0
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	20 000,0	120 000,0
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	25 000,0	0,0	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	35 860,0	0,0	0,0	0,0	17 930,0	17 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	150 000,0	0,0	0,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	18 750,0	0,0
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	80 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28 571,4	28 571,4	28 571,4	28 571,4	28 571,4	57 142,9
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	40 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0	0,0	0,0
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	7 500,0	0,0	0,0
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	32 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6	4 628,6
28	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	150 000,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	7 939,0	0,0	0,0	7 939,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	750,0	0,0	0,0	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	4 180,0	0,0	0,0	4 180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	2 090,0	0,0	0,0	2 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана,	2026	39 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.													
34	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	98 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	12 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 900,0	0,0	0,0	0,0
36	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	34 730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34 730,0	0,0	0,0
37	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	13 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 890,0	0,0
38	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	14 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 780,0
39	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	18 510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 510,0	0,0
40	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	14 780,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 780,0	0,0	0,0
41	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0
42	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	7 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Ремонт шахтных колодцев	2021	250,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	754 690,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	56 514,6	56 514,6	56 514,6	565 146,2
46	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	1 200,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	352 806,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117 603,3	117 603,3	39 200,0	78 400,0
48	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	3 020,0	0,0	3 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	4 530,0	0,0	0,0	4 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	1 253 530,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	94 886,9	94 886,9	94 886,9	948 869,2
51	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	1 670,0	0,0	0,0	0,0	1 670,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	1 390,0	0,0	0,0	0,0	1 390,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	15 090,0	0,0	0,0	0,0	15 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37	2025-2028	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 037,5	16 037,5	16 037,5	16 037,5	0,0	0,0	0,0

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин													
75	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	8 400,0	0,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0
78	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028	100 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
79	Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0	75 000,0	0,0
80	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	200 000,0	0,0	0,0	20 000,0	160 000,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	11 320,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	9 810,0	0,0	0,0	0,0	9 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	4 180,0	0,0	0,0	0,0	4 180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	20 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	45 290,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 032,2	5 032,2	5 032,2	5 032,2	25 161,1
87	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0
88	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	37 730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 730,0
89	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	105 660,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35 220,0	35 220,0	35 220,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90	Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	250 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
92	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов	2022-2025	2 000,0	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	зон санитарной охраны ВЗУ													
93	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	27 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 942,9	3 942,9	3 942,9	3 942,9	3 942,9	3 942,9	3 942,9
94	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 500,0	7 500,0	0,0	0,0	0,0
95	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	900 000,0
96	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032	400 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	100 000,0	200 000,0
97	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66 666,7	66 666,7	66 666,7	0,0	0,0	0,0	0,0
98	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	8 500,0	0,0	8 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022	5 570,0	0,0	5 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	6 970,0	0,0	0,0	6 970,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
101	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	33 960,0	0,0	0,0	0,0	33 960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
102	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	60 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
103	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64 150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
104	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	52 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0
105	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 320,0	0,0	0,0	0,0
106	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	7 550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 550,0	0,0	0,0
107	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	27 170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 170,0	0,0
108	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	10 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 570,0
109	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	162 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	92 260,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
110	Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово,	2027, 2031-2040	180 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	170 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с.Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))													
111	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0
112	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
113	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	125 350,0	0,0	62 675,0	62 675,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
114	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	6 690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 230,0	2 230,0	2 230,0	0,0	0,0
115	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0	0,0
116	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0
117	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3	0,0
118	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	13 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 643,3	4 643,3	4 643,3
119	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	113 200,0	0,0	5 000,0	5 000,0	25 800,0	25 800,0	25 800,0	25 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
120	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	50 000,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
121	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	4 040,0	0,0	4 040,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
122	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	218 860,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	5 000,0	15 296,9	15 296,9	15 296,9	152 969,2
123	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	11 320,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 773,3	3 773,3	3 773,3	0,0
124	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0	0,0	0,0	0,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	16 604,0	0,0	0,0	0,0
Итого			10 322 605,7	6 940,0	158 455,0	229 770,7	707 177,3	765 582,9	779 197,7	762 236,6	728 918,6	756 770,5	746 503,8	4 681 052,6

8.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе водоснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>10 322 605,67</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	4 054 990,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	6 204 415,67
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	63 200,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>10 322 605,67</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	63 200,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	63 200,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	0
2.2.	Плата за подключение к сетям	4 054 990,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	6 204 415,67
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

8.5. Перспективная схема водоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	снижение потерь и повышение надежности	2032	7
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2025	7
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	снижение потерь и повышение надежности	2035	7
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	обеспечение новых потребителей	2023	8
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	обеспечение новых потребителей	2025	9
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	снижение потерь и повышение надежности	2032	7
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	снижение потерь и повышение надежности	2032	7
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	выполнение требований законодательства об	2029	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
			энергосбережении		
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	снижение потерь и повышение надежности	2035	7
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2032	8
28	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	обеспечение новых потребителей	2026	9
29	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
30	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	3
31	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
32	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	3
33	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	9
34	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	8
35	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
36	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
37	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
38	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	снижение потерь и повышение надежности	2031	7
39	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
40	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
41	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
42	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
43	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
44	Ремонт шахтных колодцев	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	3
45	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	9
46	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
47	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	снижение потерь и повышение надежности	2032	7
48	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	9
49	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
50	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
51	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	обеспечение новых потребителей	2024	3
52	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	обеспечение новых потребителей	2025	7
53	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	обеспечение новых потребителей	2024	9
54	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	обеспечение новых потребителей	2024	7
55	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	обеспечение новых потребителей	2028	7
56	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	9
57	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	9

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
58	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	9
59	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025	обеспечение новых потребителей	2025	9
60	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	обеспечение новых потребителей	2027	7
61	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	обеспечение новых потребителей	2029	3
62	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
63	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2026	9
64	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2030	7
65	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	обеспечение новых потребителей	2026	3
66	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	3
67	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м. Ду 100мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7
68	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м. Ду 100мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7
69	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м. Ду 125мм.	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	9
70	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	9
71	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
72	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и	2024-2040	обеспечение новых	2040	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.		потребителей		
73	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	обеспечение новых потребителей	2026	7
74	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	снижение потерь и повышение надежности	2033	3
75	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
76	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2025	7
77	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2028	7
78	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028	обеспечение новых потребителей	2028	9
79	Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
80	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	обеспечение новых потребителей	2025	7
81	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
82	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
83	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
84	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	7
85	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
86	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	снижение потерь и повышение надежности	2035	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
87	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	9
88	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	обеспечение новых потребителей	2040	8
89	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	обеспечение новых потребителей	2027	7
90	Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	3
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	8
92	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
93	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	снижение потерь и повышение надежности	2031	9
94	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	9
95	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	обеспечение новых потребителей	2035	9
96	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032	обеспечение новых потребителей	2032	7
97	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	обеспечение новых потребителей	2027	3
98	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	3
99	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	100мм.				
100	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
101	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
102	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	7
103	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
104	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
105	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
106	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
107	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	9
108	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	снижение потерь и повышение надежности	2031	9
109	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	обеспечение новых потребителей	2027	9
110	Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанчино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанчино (ДРП-5))	2027, 2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	9
111	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
112	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанчино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	9
113	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанчино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции	2022-2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки				
114	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
115	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
116	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
117	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
118	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	снижение потерь и повышение надежности	2031	9
119	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	обеспечение новых потребителей	2027	9
120	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	обеспечение новых потребителей	2025	7
121	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	9
122	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
123	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	обеспечение новых потребителей	2030	9
124	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Воршиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	обеспечение новых потребителей	2028	7

Раздел 9. Перспективная схема водоотведения городского округа Воскресенск.

9.1. Проекты по строительству, реконструкции и модернизации сооружений и головных насосных станций системы водоотведения.

Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоотведения (водозаборов, очистных сооружений) в городском округе Воскресенск приведено в таблице 9.1.1.

Таблица 9.1.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоотведения (водозаборов, очистных сооружений).

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021
2	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028
3	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029
4	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035
5	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029
6	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031
7	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028
8	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027
9	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025
10	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028
11	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026
12	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030
13	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030
14	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029
15	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029
16	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028
17	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спасская	2025-2026
18	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040
19	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040
20	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025
21	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025
22	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024
23	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023
24	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
25	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026
26	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026
27	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023
28	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035
29	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030
30	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035
31	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039
32	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025
33	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степаншино, с.Невское)	2025-2040
34	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030
35	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степаншино, ДРП-5)	2029, 2032-2035
36	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037
37	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027

Основными показателями эффективности выполнения Программы будут являться:

- 1) повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоотведения;
- 2) экономия финансовых и энергетических ресурсов;
- 3) повышение качества предоставляемых услуг, экологической безопасности и степени очистки воды.

Таблица 9.1.2. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие головных объектов систем водоотведения (водозаборов, очистных сооружений).

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
29	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40 000,0	0,0	200 000,0	200 000,0	0,0
30	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 200,0
31	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 400,0	38 400,0	100 220,0
32	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 500,0	200 500,0
33	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040	837 620,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93 070,0	93 070,0	93 070,0	93 070,0	93 070,0	93 070,0	279 200,0
34	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 600,0	16 000,0	0,0	7 000,0	7 000,0	0,0
35	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	200 000,0
36	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 800,0
37	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263 850,0	0,0	0,0	28 850,0	0,0	100 000,0	85 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО		6 113 665,00	4 060,00	38 400,00	243 540,00	130 040,00	540 580,00	437 500,00	485 665,00	510 810,00	628 360,00	452 740,00	2 641 970,00

9.2. Проекты по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов систем водоотведения.

Строительство, модернизация, реконструкция, развитие линейных объектов систем водоотведения в городском округе Воскресенск приведено в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие линейных объектов систем водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021
5	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024
6	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040
7	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036
8	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030
9	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026
10	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027
11	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027
12	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037
13	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	2032-2040
14	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038
15	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
16	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040
17	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030
18	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
19	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до	2022-2040

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	
20	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031
21	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036
22	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025
23	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027
24	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040
25	Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030
26	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м.Ду 250мм.	2026-2027
27	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м.Ду 300мм.	2027
28	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024
29	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022
30	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022
31	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025
32	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м.Ду 350мм.	2025-2027
33	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025
34	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035
35	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036
36	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040
37	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035
38	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036
39	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040
40	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027
41	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027
42	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025
43	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027
44	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025
45	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025
46	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с.	2025

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	
47	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037
48	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040
49	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040
50	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029
51	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029
52	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040
53	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034
54	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040
55	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040

Основными показателями эффективности выполнения Программы будут являться:

- 1) повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоотведения;
- 2) экономия финансовых и энергетических ресурсов;
- 3) повышение качества предоставляемых услуг, экологической безопасности и степени очистки воды.

Таблица 9.2.2. - Строительство, модернизация, реконструкция, развитие линейных объектов систем водоотведения.

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
40	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	7 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6 240,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 240,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9 880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0
48	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	17 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 160,0
49	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	20 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 800,0
50	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	2 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 600,0	0,0	0,0
51	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	0,0	0,0
52	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 800,0
53	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 200,0
54	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195 900,0
55	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 830,0
	ИТОГО		7 857 990,00	70 510,00	171 740,00	144 580,00	379 000,00	193 090,00	398 800,00	449 500,00	372 710,00	381 810,00	397 250,00	4 899 000,00

9.3. Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс.

Таблица 9.3.1. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по г.о. Воскресенск, тыс.руб. с НДС.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	20 070,0
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48 800,0
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61 580,0
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1 020,0
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4 060,0
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028	307 930,0
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71 815,0
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153 600,0
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86 400,0
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49 160,0
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48 000,0
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49 160,0
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48 000,0
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172 800,0
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134 400,0
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107 520,0
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	30 860,0
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	39 200,0
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	44 160,0
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	39 210,0
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спасская	2025-2026	34 560,0
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040	664 000,0
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900 000,0
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353 430,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763 200,0
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036	1 017 600,0
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	763 200,0
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	8 120,0
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11 200,0
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6 720,0
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	5 200,0
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	2032-2040	1 602 720,0
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15 600,0
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	400 920,0
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742 640,0
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030	10 780,0
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667 680,0
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20 400,0
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26 000,0
40	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220 000,0
41	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83 440,0
42	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96 000,0
43	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31 200,0
44	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	15 600,0
45	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду	2027	15 800,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	400мм.		
46	Цюрипинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	416 000,0
47	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	76 800,0
48	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	43 780,0
49	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	55 290,0
50	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	44 160,0
51	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023	86 400,0
52	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144 870,0
53	Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	78 000,0
54	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	33 600,0
55	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	3 360,0
56	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	6 240,0
57	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	2 160,0
58	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	4 680,0
59	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	12 560,0
60	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027	15 690,0
61	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	7 070,0
62	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	31 200,0
63	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	36 400,0
64	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040	46 800,0
65	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440 000,0
66	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31 200,0
67	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225 020,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
68	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221 000,0
69	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	61 600,0
70	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	63 960,0
71	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	15 600,0
72	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5 200,0
73	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	7 280,0
74	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26 000,0
75	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5 200,0
76	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7 800,0
77	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6 240,0
78	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9 880,0
79	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5 200,0
80	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	17 160,0
81	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	20 800,0
82	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанцино, с.Невское)	2025-2040	837 620,0
83	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31 600,0
84	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанцино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220 000,0
85	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7 800,0
86	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанцино, 500м	2029	2 600,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
87	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6 500,0
88	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7 800,0
89	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18 200,0
90	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263 850,0
91	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195 900,0
92	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71 830,0
	Итого		13 971 655,0

Таблица 9.3.2. - Перечень необходимых проектов, обеспечивающих спрос на ресурс по всем годам программы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	20 070,0	20 070,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48 800,0	48 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61 580,0	0,0	61 580,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1 020,0	1 020,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4 060,0	4 060,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028	307 930,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 990,0	139 970,0	139 970,0	0,0	0,0	0,0
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71 815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 855,0	31 980,0	31 980,0	0,0	0,0
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153 600,0
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 400,0	0,0	0,0
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 580,0	24 580,0
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 000,0	0,0	0,0	0,0
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 580,0	24 580,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86 400,0	86 400,0	0,0	0,0	0,0
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107 520,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53 760,0	53 760,0	0,0
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	30 860,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 430,0	15 430,0	0,0
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	39 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 600,0	19 600,0	0,0	0,0
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	44 160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 720,0	14 720,0	14 720,0	0,0	0,0
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	39 210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 070,0	13 070,0	13 070,0	0,0	0,0	0,0
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026	34 560,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 280,0	17 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040	664 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 000,0	0,0	0,0	650 000,0
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0	850 000,0
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353 430,0	620,0	43 410,0	43 410,0	265 990,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	763 200,0
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения"	2026-2036	1 017 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101 760,0	101 760,0	101 760,0	101 760,0	101 760,0	508 800,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	8000м.Ду 500мм.													
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	763 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152 640,0	152 640,0	152 640,0	152 640,0	152 640,0	0,0
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	8 120,0	0,0	0,0	0,0	4 060,0	0,0	4 060,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	5 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 200,0
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	2032-2040	1 602 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 602 720,0
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 600,0
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	400 920,0	0,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	21 100,0	211 020,0
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742 640,0	0,0	0,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	41 260,0	412 560,0
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030	10 780,0	0,0	0,0	0,0	1 540,0	1 540,0	1 540,0	1 540,0	1 540,0	1 540,0	1 540,0	0,0
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667 680,0	0,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	35 140,0	351 420,0
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20 400,0	0,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	1 070,0	10 770,0
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26 000,0	0,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0	2 600,0
40	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220 000,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	200 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83 440,0	0,0	0,0	0,0	41 720,0	41 720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96 000,0	0,0	0,0	48 000,0	48 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31 200,0
44	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция	2025	15 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС										
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	с.Невское)													
83	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 600,0	16 000,0	0,0	7 000,0	7 000,0	0,0
84	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	200 000,0
85	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 800,0
86	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	2 600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 600,0	0,0	0,0
87	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 500,0	0,0	0,0
88	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7 800,0
89	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18 200,0
90	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263 850,0	0,0	0,0	28 850,0	0,0	100 000,0	85 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
91	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195 900,0
92	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71 830,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71 830,0
	ИТОГО		13 971 655,0	74 570,0	210 140,0	388 120,0	509 040,0	733 670,0	836 300,0	935 165,0	883 520,0	1 010 170,0	849 990,0	7 540 970,0

9.4. Проекты по целям реализации и по источникам финансирования.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе водоотведения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>13 971 655,00</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	2 779 180,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	11 192 475,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>13 971 655,00</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	0,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	2 779 180,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	11 192 475,00
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

9.4. Перспективная схема водоотведения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	8
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	снижение потерь и повышение надежности	2024	8
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	снижение потерь и повышение надежности	2022	8
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	снижение потерь и повышение надежности	2022	4
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	снижение потерь и повышение надежности	2021	7
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	снижение потерь и повышение надежности	2024	4
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	5
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	снижение потерь и повышение	2029	4

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
			надежности		
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	4
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	снижение потерь и повышение надежности	2028	4
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спасская	2025-2026	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2023	4
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	снижение потерь и повышение надежности	2024	4
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	снижение потерь и повышение надежности	2024	9
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036	снижение потерь и повышение надежности	2026	8
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	снижение потерь и повышение надежности	2034	7
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2030	8
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм.	2032-2040	снижение потерь и повышение надежности	2034	5

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	(Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3».				
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	снижение потерь и повышение надежности	2037	7
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	снижение потерь и повышение надежности	2038	8
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	9
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030	обеспечение новых потребителей	2025	7
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	обеспечение новых потребителей	2030	8
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	обеспечение новых потребителей	2040	9
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	обеспечение новых потребителей	2040	8
40	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	снижение потерь и повышение надежности	2031	8
41	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	снижение потерь и повышение надежности	2023	8
42	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	снижение потерь и повышение надежности	2022	5
43	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
44	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2024	7
45	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
46	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	обеспечение новых потребителей	2022	7
47	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	снижение потерь и повышение надежности	2023	5

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
48	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	снижение потерь и повышение надежности	2038	5
49	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
50	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	снижение потерь и повышение надежности	2029	4
51	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023	снижение потерь и повышение надежности	2030	4
52	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	обеспечение новых потребителей	2033	4
53	Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
54	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	снижение потерь и повышение надежности	2040	9
55	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2022	5
56	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	снижение потерь и повышение надежности	2023	7
57	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2025	4
58	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
59	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2026	4
60	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027	снижение потерь и повышение надежности	2026	5
61	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
62	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	обеспечение новых потребителей	2025	7
63	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	обеспечение новых потребителей	2031	8
64	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных	2034-2040	обеспечение новых	2032	8

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
	сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.		потребителей		
65	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	снижение потерь и повышение надежности	2031	9
66	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	снижение потерь и повышение надежности	2027	8
67	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	снижение потерь и повышение надежности	2029	7
68	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	обеспечение новых потребителей	2024	8
69	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	снижение потерь и повышение надежности	2025	7
70	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	снижение потерь и повышение надежности	2040	7
71	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	снижение потерь и повышение надежности	2040	8
72	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
73	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
74	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	7
75	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	снижение потерь и повышение надежности	2025	8
76	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2027	7
77	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2026	7
78	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	снижение потерь и повышение надежности	2025	7
79	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	снижение потерь и повышение надежности	2027	7

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта
80	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2028	7
81	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	обеспечение новых потребителей	2029	7
82	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040	обеспечение новых потребителей	2030	8
83	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	снижение потерь и повышение надежности	2030	8
84	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	обеспечение новых потребителей	2029	7
85	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	обеспечение новых потребителей	2028	7
86	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
87	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	снижение потерь и повышение надежности	2030	5
88	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
89	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	снижение потерь и повышение надежности	2030	7
90	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	снижение потерь и повышение надежности	2030	8
91	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	снижение потерь и повышение надежности	2029	9
92	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	обеспечение новых потребителей	2030	7

Раздел 10. Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами городского округа Воскресенск.

10.1. Проекты, обеспечивающие утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов.

Мероприятия, реализация которых обеспечивает утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов представлены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1. - Мероприятия, реализация которых обеспечивает утилизацию, обезвреживание и захоронение отходов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Годы реализации	Стоимость мероприятий по годам (тыс. руб.), с НДС					
			ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025
1	Подключение (технологическое присоединение) к объектам инфраструктуры заводов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2021	17 489,0	17 489,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Федеральный проект «Чистая страна»	2021	11 000,0	11 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Рекультивация полигонов твёрдых коммунальных отходов	2021-2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	2021-2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			28 489,0	28 489,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 11. Общая программа проектов.

Общая программа инвестиционных проектов включает:

- программу инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения;
- программу инвестиционных проектов в сфере водоснабжения;
- программу инвестиционных проектов в сфере водоотведения;
- программу инвестиционных проектов в сфере электроснабжения;
- программу инвестиционных проектов в сфере газоснабжения;
- программу инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации ТКО;
- программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского округа;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей питьевой воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;
- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- снижение количества потерь тепловой энергии;
- снижение количества потерь электрической энергии;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий городского округа;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Таблица 11.1. - Общая программа инвестиционных проектов.

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Теплоснабжение		
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	2023-2025	147 360,16
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 461,76
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	2024-2025	30 055,15
4	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	2023-2025	733 296,07
5	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	2023-2024	12 534,02
6	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д, 3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	2022-2024	71 547,89
7	Котельная 3 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	8 235,12
8	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	2022-2024	133 947,48
9	Котельная 4 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с	2040	7 036,92

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		требованиями нормативной документации.		
10	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	2022-2023	47 802,07
11	Котельная Больничного квартала	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.	2025-2026	117 084,67
12	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 311,12
13	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	2023-2024	76 657,84
14	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.	2027-2028	34 147,97
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	2022-2023	19 996,26
16	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031-2032	6 793,20
17	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	2022-2024	363 801,07
18	Котельная ул. Рабочая	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D=	2022-2023	51 837,62

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)		
19	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	2026-2028	326 274,70
20	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	6 773,58
21	Котельная «Московская»	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);	2023-2024	23 078,88
22	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	2023-2024	51 074,62
23	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	2024-2026	173 401,37
24	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 821,76
25	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	2022-2023	172 646,03
26	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219); L= 87 (D= 219);	2022-2023	115 716,85
27	Котельная	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция котельной в части замены основного и	2027-2028	57 025,43

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	«Белинского»	вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч		
28	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	2023-2024	34 084,78
29	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	2022-2023	5 927,14
30	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 28,50 Гкал/ч	2022-2024	323 604,00
31	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2039-2040	10 332,16
32	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	2022-2024	9 268,12
33	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	2022-2023	308 599,75
34	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	2022-2023	40 329,65
35	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	2026-2027	139 778,84

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
36	Котельная ул. Интернатская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 259,70
37	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	2023-2024	61 767,74
38	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХ3) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	2027-2028	66 613,77
39	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	2027-2028	3 370,81
40	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	2022-2023	114 869,32
41	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 176,60
42	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм)	2023-2024	2 782,70
43	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	2027-2028	43 568,10
44	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
45	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;	2025-2026	33 762,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
46	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10
47	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степанщино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	2022-2023	31 482,35
48	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. ¼. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	2031-2032	4 495,50
49	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	2025-2026	37 442,54
50	Котельная с. Конобеево	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.	2026-2028	
51	Котельная с. Барановское	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.	2024-2025	
52	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	2027-2028	6 392,23
53	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031	3 296,70
54	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия –0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	2024-2025	3 869,30
55	Котельная д. Леоново	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	2024-2025	2 579,54
56	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	2024-2026	4 081,53
57	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	6 979,14

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
58	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).	2023-2024	53 550,59
59	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	2023-2024	7 419,22
60	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч	2023-2024	45 075,23
61	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	2023-2024	25 897,26
62	Котельная д. Губино (школа)	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	2024-2025	4 484,87
63	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2024-2025	2 989,92
64	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	2023-2024	11 261,08
65	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	2026-2027	35 989,03
66	Котельная № 1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 769,68
67	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)	2025-2027	1 018 236,04
68	Котельная № 2 г.	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе	2023-2025	

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Белоозерский	пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.		
69	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);	2023-2024	105 928,43
70	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	2027-2028	5 349,29
71	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	2027-2028	3 566,19
72	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	2022-2024	3 346,61
73	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).	2025-2026	723 926,69
74	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	2023-2024	97 971,01
		Перспективные источники теплоснабжения		
75	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.	2024-2025	48 225,12
76	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,84 Гкал/ч	2024-2025	54 956,29
77	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	фабрики			
78	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,27 Гкал/ч	2024-2025	19 346,51
79	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2026-2028	7 253,44
80	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	2026-2028	69 412,48
81	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
82	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	2026-2028	37 532,87
83	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	2024-2026	53 989,89
84	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2023-2025	98 749,95
85	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 408,50
86	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2023-2025	5 805,51
87	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	2026-2028	112 035,40
88	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2026-2028	45 828,43

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.		
89	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027-2028	6 723,96
90	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023-2025	112 925,20
91	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 449,72
92		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. 3У71 - ТК-68; 3У-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - 3У-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; 3У-100 - Уз-18; ТК-1 - 3У-105; 3У-101 - 3У-114; 3У-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; 3У-20 - ТК-3; ТК-1 - 3У-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; 3У-39 - ТК-4; ТК-2 - 3У-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - 3У-40; ТК-8 - 3У-29; 3У-29 - ТК-9; 3У-40 - ТК-6; ТК-17 - Уз-6; Уз-7 - Уз-8; 3У-48 - Уз-7; Уз-6 - 3У-48; Уз-8 - 3У-49; ТК-14 - 3У-50; ТК-15 - 3У-51; 3У-60 - ТК-18; ТК-15 - 3У-43; Уз-10 - ТК-17; Уз-11 - Уз-14; 3У-50 - Уз-11; 3У-51 - Уз-10; Уз-9 - ТК-14; ТК-15 - 3У-60; 3У-43 - ТК-16; 3У-70 - ТК-21; ТК-18 - 3У-70; ТК-18 - 3У-71; ТК-27 - ТК-20; Уз-15 - Уз-16; ТК-18 - 3У-66; 3У-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - 3У-83; Уз-14 - Уз-15; 3У-66 - ул. Менделеева д.15; 3У-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - 3У-85; 3У-25 - ТК-81; 3У-27 - Уз-7; ТК-65 - 3У-45; Уз-8 - 3У-21; ТК-89 - 3У-98; ТК-77 - 3У-41; Уз-8 - 3У-25; ТК-77 - 3У-42; ТК-100 - 3У-109; Уз-31 - 3У-93; ТК-103 - 3У-162; ТК-66 - 3У-46; ТК-82 - 3У-30; ТК-108 - 3У-126; ТК-90 - 3У-101; ТК-99 - 3У-115; ТК-104 - 3У-147; ТК-67 - 3У-35; 3У-106 - Уз-41; ТК-95 - 3У-157; Уз-26 - 3У-3; ТК-81 - 3У-27; ТК-67 - 3У-36; ТК-74 - 3У-19; ТК-74 - 3У-18; 3У-103 - Уз-39; 3У-101 - Уз-37; ТК-101 - 3У-111; 3У-42 - ТК-78; Уз-30 - 3У-94; 3У-18 - Уз-14; 3У-21 - ТК-86; 3У-36 - Уз-11; 3У-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; 3У-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; 3У-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; 3У-111 - Уз-42; 3У-32 - Уз-12; 3У-21 - ТК-86; 3У-104 - Уз-40; ТК-74 - ТК-76; ТК-61 - ТК-60; 3У-46 - Уз-15; ТК-91 - 3У-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; 3У-30 - Уз-8; 3У-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; Уз-7 - ТК-84; Уз-10 - ТК-82; 3У-98 - ТК-90; 3У-45 - ТК-66; 3У-109 - ТК-101; Уз-41 - 3У-104; 3У-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - 3У-103; Уз-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; Уз-11 - Уз-33; ТК-63 - ТК-65; Уз-14 - ТК-75; ТК-87 - Уз-9; 3У-93 - Уз-30; 3У-3 - Уз-23; Уз-15 - Уз-35; Уз-32 - Уз-31; Уз-9 - Уз-32; 3У-41 - Уз-10; 3У-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; 3У-19 - Ж/Д; ТК-60 - 3У-87; 3У-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; 3У-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; 3У-24 - ТК-46; ТК-55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - 3У-24; Сужение3 - ТК-54; ТК-10 - 3У-37; ТК-15 - ТК-15а; 3У-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - 3У-43; 3У-43 - Уз-11; 3У-42 - ТК-15; Уз-9 - Уз-8; Уз-10 - Уз-9; Уз-11 - Уз-10; ТК-30 - ТК-31; ТК-32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; 3У-50 - ТК-72; ТК-3 - 3У-50; ТК-3 - 3У-51; 3У-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - 3У-65; 3У-65 - ТК-32; Уз-8 - 3У-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; 3У-41 - сужение 2; ТК-12 - 3У-41; ТК-13 - 3У-42; ТК-60 - ТК-62; 3У-79 - Сужение3; ТК-42 - 3У-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - 3У-81; Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - 3У-15; 3У-15 -	2022-2040	7 358 477,33

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p> ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - 3У-17; 3У-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33; ТК-46 - ТК-47; ТК-52а - 3У-217; ТК-52а - 3У-219; 3У-172 - Уз-47; ТК-83 - 3У-42; ТК-98 - 3У-72; ТК-100 - 3У-180; ТК-80 - 3У-43; ТК-105 - 3У-172; ТК-43 - 3У-154; 3У-43 - ТК-81; ТК-113 - 3У-178; ТК-98 - 3У-74; ТК-81 - 3У-44; ТК-79 - 3У-53; 3У-210 - ТК-67; ТК-73 - 3У-92; ТК-79 - 3У-67; ТК-1 - 3У-155; ТК-18 - 3У-82ТК-64 - 3У-207; ТК-76 - 3У-99; ТК-115 - 3У-54; ТК-18 - 3У-84; ТК-10 - 3У-71; 3У-154 - Уз-43; 3У-212 - ТК-64; ТК-55 - 3У-187; ТК-109 - 3У-170; ЦТП-1 - Уз-35; ТК-54 - 3У-163; ТК-76 - 3У-101; ТК-109 - 3У-169; ТК-33 - 3У-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; 3У-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - 3У-94; 3У-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42; ТК-145 - ТК-33; Уз-24 - ТК-72; Уз-59 - ТК-52а; 3У-178 - ТК-105; Уз-8 - 3У-39; 3У-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; 3У-155 - ТК-44; Уз-47 - ТК-111; 3У-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 - ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; 3У-187 - ТК-58; ТК-586 - Уз-59; 3У-71 - ТК-11; 3У-74 - ТК-14; 3У-92 - ТК-142; 3У-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; 3У-219 - 3У-210; ТК-111 - ТК-110; 3У-101 - ТК-77ТК-100 - 3У-181; 3У-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - 3У-212; ТК-36 - ТК-37; 3У-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - Уз-61; 3У-163 - ТК-90; 3У-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; 3У-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; 3У-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; Уз-10 - Уз-9; ТК-32 - ТК-145; 3У-67 - ТК-115; 3У-53 - ТК-80; 3У-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; Уз-5 - ТК-132; ТК-132 - 3У-16; 3У-16 - ТК-133; ТК-133 - Уз-4; Уз-4 - ТК-139; ТК-129 - Уз-5; 3У-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - 3У-18; ТК-16 - ТК-16; ТК-16 - 3У-29; 3У-29 - ТК-127; ТК-139 - ТК-140; Уз-1 - 3У-3; Уз-1 - 3У-8; 3У-8 - Уз-5; Уз-5 - Уз-6; 3У-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - Уз-8; ТК-3 - ТК-5; Уз-32 - 3У-44; 3У-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; 3У-87 - Уз-49; 3У-13 - ТК-67; Уз-5 - Уз-6; Уз-22 - Уз-21; 3У-116 - Уз-50; Уз-59 - Уз-673У-124 - Уз-60; ТК-76 - ТК-78; Уз-39 - Уз-16; Уз-20 - 3У-84; 3У-46 - 3У-40; ТК-41 - Уз-58; Уз-19 - Уз-18; 3У-156 - ТК-90; Уз-6 - Уз-3; Уз-63 - Уз-39; 3У-16 - Уз-8; 3У-38 - Уз-22; Уз-67 - Уз-68; Уз-58 - ТК-46; 3У-11 - Уз-4; Уз-69 - ТК-77; Уз-4 - Уз-5; 3У-14 - ТК-65; 3У-50 - ТК-70; Уз-27 - Уз-28; Уз-64 - ТК-14а; 3У-128 - 3У-129; 3У-130 - Уз-69; 3У-56 - Уз-26; Уз-26 - Уз-27; Уз-12 - ТК-60; Уз-28 - Уз-29; 3У-107 - ТК-12; 3У-120 - Уз-63; 3У-84 - Уз-48; Уз-68 - 3У-128; 3У-3 - Уз-1; Уз-18 - Уз-20; 3У-101 - Уз-53; ТК-75 - ТК-76; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; 3У-123 - Уз-59; ТК-60 - ТК-61; Уз-60 - 3У-56; Уз-16 - Уз-9; 3У-143 - Уз-78; ТК-78 - Уз-74; 3У-24 - Уз-12; ТК-66 - 3У-13; ТК-67 - 3У-3; Уз-54 - 3У-108; ТК-69 - 3У-50; ТК-5 - 3У-101; ТК-64 - 3У-14; 3У-129 - ТК-41; ТК-65 - 3У-16; ТК-74 - 3У-107; ТК-1 - 3У-38ТК-71 - 3У-11; Уз-21 - 3У-46; ТК-41 - 3У-130; ТК-14а - 3У-124; Уз-77 - 3У-143; Уз-60 - 3У-116; Уз-64 - 3У-123; Уз-13 - 3У-24; Уз-65 - 3У-120; Уз-50 - 3У-87; Уз-1 - 3У-156; Уз-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХ3) - 3.; 3. - Уз-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; Уз-25 - Уз-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - Уз-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - Уз-23; Уз-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - 3У-41; 3У-41 - ТК-1; 3У-5 - ТК-1; 3У-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - Уз-23; Уз-23 - 3У62; 3У13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2 - 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК- </p>		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК-52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; 3У-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; 3У-19 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-4; 3У-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - 3У-104; Компенсатор - ТК-16; 3У-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - 3У-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; 3У-154 - ТК-12; 3У-18 - 3У-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; 3У-104 - ТК-17; Узел - 3У-92; 3У-92 - Узел; ТК-26 - 3У-58; ТК-44 - ЦТП-5; 3У-66 - ТК-33; ЦТП-5 - 3У-70; 3У-70 - ТК-17; 3У-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - 3У-94; 3У-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; 3У-58 - ТК-27; ТК-4А - 3У-14; ТК-4А - 3У-15; 3У-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - Уз-1; Уз-1 - ТК-7; ТК-1 - 3У-1; 3У-1 - ТК-2; 3У-3 - ТК-5; ТК-1 - 3У-3; ТК-3 - 3У-5; 3У-5 - Ж/Д; Уз-3 - 3У-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - 3У-19; 3У-19 - Уз-3; ТК-9 - ТК-8; Уз-5 - Уз-4; Уз-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - Уз-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; Уз-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - 3У-14; 3У-14 - ТК-2; ТК-11 - 3У-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - 3У-31; 3У-41 - ТК-105; ТК-7 - 3У-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - 3У-11; ТК-31 - 3У-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - 3У-68; ТК-21 - ТК-31; 3У-68 - ТК-32; 3У-48 - ТК-30; 3У-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - 3У-235; 3У-235 - Дворец спорта корп.2; 3У-44 - Узел учета; ТК-9 - 3У-44; ТК-10 - 3У-42; 3У-42 - ДВС; ТК-49 - 3У-115; 3У-115 - Ж/д; Уз-34 - 3У-134; 3У-113 - Уз-62; Уз-51 - 3У-113; 3У-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - 3У-155; ТК-50 - 3У-86; 3У-155 - ТК-72; ТК-72 - 3У-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - 3У-122; 3У-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; 3У-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-75; 3У-136 - Уз-72; Уз-78 - Уз-66; Уз-75 - ТК-109; Уз-34 - 3У-136; Уз-75 - Уз-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; Уз-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; Уз-48 - Уз-47; ТК-68 - ТК-15; Уз-33 - Уз-48; Уз-16 - 3У-46; ТК-37 - Уз-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; Уз-49 - Уз-39; Уз-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - Уз-45; ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40; Уз-54 - ТК-5; Уз-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - Уз-73; Уз-75 - ТК-109; Уз-74 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК-37; ТК18 - ТК19; Уз-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; Уз-1 - 15139; Уз-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; Уз-7 - ТК-4; Уз-8 - Уз-7; Уз-9 - Уз-8; Уз-18 - Уз-9; Уз-19 - Уз-18; ТК-3 - Уз-19; Уз-19 - Уз-20; Уз-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; Уз-1 - 3У58; Уз-3 - Уз-1; ТК-67 - Уз-3; Уз-4 - Уз-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а -</p>		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p> ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - ЗУ27; Уз-15 - ТК-43; ЗУ4 - Уз-36; Уз-10 - ЗУ4; Уз-9 - Ж/д; ЗУ51 - Уз-15; ТК-40 - ЗУ26; ТК-40 - Уз-14; Уз-14 - ул. Энгельса д.14А; Уз-14 - ЗУ33; ТК-33 - ЗУ51; Сужение - ТК-77; Уз-43 - Сужение; ТК-71 - ЗУ69; ТК-68 - ЗУ70; ТК-69 - ЗУ71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - ЗУ90; ЗУ90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - ЗУ7; ЗУ8 - ТК-32; ТК-30 - ЗУ1; ЗУ1 - Уз-35; Уз-35 - ЗУ2; ЗУ3 - Уз-35; Уз-36 - Уз-37; ЗУ7 - ЗУ3; ЗУ2 - Уз-39; Уз-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; Уз-37 - ЗУ8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - ЗУ36; ЗУ36 - ТК-30; ТК-30 - ЗУ42; ЗУ42 - ТК-31; ЗУ60 - ТК-76; ТК-76 - Уз-43; ТК-52 - ЗУ109; ТК-75 - ЗУ60; Уз-46 - ЗУ73; ТК-18 - ЗУ47; ЗУ49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; ЗУ47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная ТК-52 - ЗУ109; ТК-75 - ЗУ60; Уз-46 - ЗУ73; ТК-18 - ЗУ47; ЗУ49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; ЗУ47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - ЗУ19; ЗУ19 - ЗУ21; ЗУ21 - ТК-19; ТК-19 - ЗУ23; ТК-35 - ЗУ32; ЗУ32 - ТК-37; ЗУ33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - ЗУ14; Уз-121 - ЗУ-195; Уз-8 - Уз-9; ЗУ130 - 4519; 4519 - Уз-57; ЗУ78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - ЗУ76; ЗУ76 - ТК-56; ТК-55 - ЗУ78; ТК-53 - ЗУ89; ЗУ89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - ЗУ130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - ЗУ-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; ЗУ-190 - ТК-13; ЗУ-179 - ТК-13; ТК-84 - ЗУ-190; 4666 - ЗУ142; ТК-12 - ЗУ-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - ЗУ-192; Уз-66 - ЗУ-191; ЗУ-178 - ТК-84; Уз-123 - ЗУ-178; ТК-37 - Уз-51; ЗУ23 - Уз-65; ТК-26 - ЗУ104; ЗУ104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - ЗУ-192; Уз-66 - ЗУ-191; ЗУ-178 - ТК-84; Уз-123 - ЗУ-178; ТК-37 - Уз-51; ЗУ23 - Уз-65; ТК-26 - ЗУ104; ЗУ104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - ЗУ29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - ЗУ143; ЗУ142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; ЗУ38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - ЗУ38; ЗУ143 - СОШ №7; ЗУ54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - ЗУ116; ТК-11 - ЗУ140; ЗУ140 - Уз-85; Уз-85 - Уз-86; Уз-82 - ЗУ110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - ЗУ141; ЗУ141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; ЗУ82 - ТК-63; ТК-62 - ЗУ82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - ЗУ85; ЗУ109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; ЗУ69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; ЗУ69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; ЗУ69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; ЗУ69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализация мероприятия: L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; </p>		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68. Характеристика после реализация мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68.</p>		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159; L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65, Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1, Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108; L11,95, Ду219; L9,07, Ду108; L111,75, Ду219; L47,49, Ду219; L74,74, Ду219; L0, Ду219; L0, Ду219; L24,66, Ду219; L22,94, Ду108; L171,14, Ду219; L175,41, Ду133; L128,77, Ду219; L129,41, Ду108; L248,1, Ду219; L33,4, Ду219; L21,68, Ду219; L120,53, Ду219; L68,62, Ду219; L67,97, Ду76; L3,96, Ду219; L114,06, Ду219; L2,94, Ду219; L3,82, Ду219; L117,98, Ду219; L2,56, Ду219; L3,99, Ду159; L2,68, Ду219; L2,78, Ду219; L4,58, Ду159; L3,65, Ду219; L24,89, Ду219; L45,78, Ду219; L52,51, Ду219; L15,07, Ду219; L13,27, Ду159; L23,47, Ду219; L23,47, Ду159; L48,5, Ду219; L46,92, Ду159; L140,11, Ду219; L1, Ду219; L45, Ду219; L8,01, Ду219; L26,49, Ду219; L3,42, Ду219; L20,18, Ду219; L13,37, Ду219; L45,6, Ду219; L2,33, Ду219; L3,9, Ду219; L8,62, Ду219; L2,82, Ду219; L158,29, Ду219; L9,15, Ду219; L53,11, Ду219; L33,68, Ду219; L30,42, Ду57; L28,86, Ду219; L19,97, Ду219; L37,34, Ду219; L29,76, Ду219; L11,55, Ду219; L25,46, Ду219; L1,1, Ду219; L133, Ду219; L31,61, Ду219; L34,42, Ду133; L90,93, Ду219; L115,43, Ду159; L27,96, Ду219; L5,21, Ду219; L21,48, Ду219; L21,77, Ду159; L77,79, Ду219; L14,95, Ду219; L15,54, Ду159; L7,23, Ду219; L7,82, Ду133;		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L2,5, Ду219; L20,81, Ду219; L21,39, Ду159; L42, Ду219; L42, Ду89; L9,61, Ду219; L90,57, Ду108; L23,35, Ду219; L2,21, Ду219; L2,82, Ду219; L3,15, Ду219; L84, Ду219; L28, Ду219; L28, Ду108; L23,67, Ду219; L37,93, Ду219; L43,51, Ду89; L30,74, Ду159; L53,88, Ду159; L43,97, Ду159; L24,28, Ду159; L121,31, Ду159; L5,77, Ду159; L25,42, Ду159; L48,75, Ду159; L6,81, Ду159; L3,95, Ду159; L20,86, Ду159; L48,29, Ду159; L33,36, Ду159; L4,11, Ду159; L158,41, Ду159; L166,58, Ду159; L640,33, Ду219; L34,4, Ду219; L73,01, Ду159; L35,54, Ду219; L114,82, Ду159; L67,56, Ду159; L50,79, Ду159; L52,47, Ду159; L62,64, Ду159; L44,58, Ду159; L83,06, Ду159; L63,43, Ду159; L30,06, Ду159; L58,63, Ду219; L53,88, Ду159; L46,21, Ду219; L42,56, Ду159; L67,54, Ду219; L67,48, Ду108; L49,3, Ду219; L53,71, Ду108; L3,32, Ду219; L4,85, Ду108; L66,6, Ду219; L69,78, Ду159; L4,84, Ду159; L36,77, Ду159; L2,71, Ду159; L77,81, Ду159; L3,33, Ду159; L36,14, Ду219; L16,83, Ду219; L16,9, Ду159; L5,82, Ду219; L4,66, Ду159; L33,94, Ду159; L37,9, Ду159; L32,19, Ду219; L17,42, Ду159; L45,87, Ду219; L8,04, Ду159; L21,64, Ду219; L127,44, Ду219; L99,5, Ду219; L0,1, Ду159; L399,37, Ду159; L63,2, Ду219; L3,71, Ду219; L4,6, Ду159; L12,45, Ду159; L5,03, Ду219; L2,97, Ду89; L15,87, Ду219; L16,07, Ду89; L3,92, Ду219; L2,63, Ду159; L58,43, Ду219; L3,11, Ду219; L52,95, Ду219; L129,35, Ду89; L43,99, Ду159; L4,59, Ду159; L3,9, Ду219; L6,31, Ду159; L67,8, Ду159; L4,01, Ду159; L182,83, Ду219; L1,84, Ду219; L8,95, Ду219; L46,94, Ду159; L34,41, Ду159; L52,02, Ду159; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L279,96, Ду219; L394,79, Ду108; L127,15, Ду159; L77,3, Ду219; L207,07, Ду219; L4,11, Ду159; L230,8, Ду159; L89,66, Ду219; L4,27, Ду219; L365,08, Ду159; L49,18, Ду159; L101,79, Ду159; L52,63, Ду159; L118,48, Ду219; L4,16, Ду159; L7,33, Ду159; L107,8, Ду219; L4,52, Ду219; L67,98, Ду159; L20,28, Ду219; L60, Ду219; L4,43, Ду159; L120,61, Ду159; L2,54, Ду159; L8,75, Ду159; L23,75, Ду219; L5,93, Ду159; L1,06, Ду159; L4,9, Ду219; L32,33, Ду219; L27,86, Ду219; L17,58, Ду219; L106,54, Ду159; L45,29, Ду219; L45,36, Ду159; L4,18, Ду219; L4,41, Ду219; L29,15, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L85,21, Ду159; L1, Ду159; L125,53, Ду159; L94, Ду219; L76, Ду159; L20, Ду159; L60, Ду159; L32,16, Ду219; L41,87, Ду219; L8,35, Ду219; L3,78, Ду219; L5,17, Ду219; L36,8, Ду219; L144,46, Ду219; L47,43, Ду159; L282,59, Ду159; L32,52, Ду159; L87,8, Ду159; L79,02, Ду159; L24,49, Ду159; L22,14, Ду159; L28,61, Ду159; L26,35, Ду159; L13,49, Ду159; L77,32, Ду219; L25,7, Ду219; L59,2, Ду159; L37,51, Ду159; L8, Ду159; L42,06, Ду159; L35,14, Ду159; L59,13, Ду159; L121,08, Ду159; L54,24, Ду159; L74,28, Ду159; L33,48, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L7,93, Ду159; L50,1, Ду159; L32,06, Ду159; L9,4, Ду159; L157,22, Ду219; L187,38, Ду108; L3,38, Ду159; L52,09, Ду159; L82,97, Ду159; L0,1, Ду159; L3,27, Ду159; L98,11, Ду219; L51,5, Ду159; L14,58, Ду159; L44,35, Ду159; L4,12, Ду219; L33,93, Ду219; L21,76, Ду159; L97,83, Ду219; L80,49, Ду159; L4,7, Ду159; L4,1, Ду159; L108,65, Ду159; L2,67, Ду159; L2,29, Ду159; L2,08, Ду159; L36,63,</p>		

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду159; L24,12, Ду159; L23,69, Ду159; L12,34, Ду159; L90,65, Ду159; L84,88, Ду219; L4,01, Ду159; L37,39, Ду219; L4,54, Ду159; L39,5, Ду159; L77,31, Ду159; L20,49, Ду159; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L2,49, Ду159; L49,25, Ду159; L3,73, Ду159; L2,8, Ду159; L69,41, Ду219; L4,37, Ду219; L5,35, Ду159; L89,9, Ду219; L143,18, Ду219; L23,76, Ду219; L3, Ду159; L50,56, Ду159; L146,22, Ду159; L42,45, Ду159; L109,2, Ду219; L160,91, Ду219; L39,88, Ду219; L3,07, Ду219; L34,71, Ду219; L3,32, Ду219; L4,18, Ду219; L75,05, Ду219; L50,4, Ду219; L6,69, Ду159; L4,56, Ду159; L73,06, Ду159; L0,1, Ду426; L0,1, Ду273; L69,99, Ду159; L53,02, Ду159; L0,1, Ду219; L0,1, Ду159; L63,12, Ду219; L30,99, Ду159; L66,87, Ду159; L92,65, Ду159; L17,16, Ду219; L14,22, Ду159; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 96 (D= 159);L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159);L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).		
		ИТОГО по теплоснабжению		14 358 982,96
		Водоснабжение		
1		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	100 000,0
2		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	200 000,0
3		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	10 000,0
4		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	130 000,0
5		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	200 000,0
6		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	5 000,0
7		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	5 000,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
8		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	70 000,0
9		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	25 000,0
10		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	35 860,0
11		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	150 000,0
12		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
13		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	80 000,0
14		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	200 000,0
15		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	10 000,0
16		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	40 000,0
17		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	150 000,0
18		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
19		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	30 000,0
20		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	150 000,0
21		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	5 000,0
22		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	20 000,0
23		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	20 000,0
24		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	15 000,0
25		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	5 000,0
26		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	20 000,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
27		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	32 400,0
28		Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	150 000,0
29		Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	7 939,0
30		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	750,0
31		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	4 180,0
32		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	2 090,0
33		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	39 910,0
34		Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027	98 720,0
35		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	12 900,0
36		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	34 730,0
37		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	13 890,0
38		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	14 780,0
39		Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	18 510,0
40		Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	14 780,0
41		Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	11 320,0
42		Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	7 660,0
43		Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	15 090,0
44		Ремонт шахтных колодцев	2021	250,0
45		Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	754 690,0
46		Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	1 200,0
47		Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	352 806,7
48		Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	3 020,0
49		Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	4 530,0
50		Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	1 253 530,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
51		Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	1 670,0
52		Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	15 000,0
53		Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	1 390,0
54		Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	15 090,0
55		Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	64 150,0
56		Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	50 000,0
57		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	6 690,0
58		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	55 000,0
59		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025	200 000,0
60		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	150 000,0
61		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	50 000,0
62		Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	5 000,0
63		Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	2 000,0
64		Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	8 400,0
65		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	200 000,0
66		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	10 450,0
67		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022	3 200,0
68		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022	3 800,0
69		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024	14 730,0
70		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	21 460,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
71		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	167 140,0
72		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040	668 550,0
73		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	15 090,0
74		Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	110 000,0
75		Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
76		Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
77		Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	8 400,0
78		Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028	100 000,0
79		Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	150 000,0
80		Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	200 000,0
81		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	11 320,0
82		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	9 810,0
83		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	4 180,0
84		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	20 900,0
85		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	6 970,0
86		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	45 290,0
87		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	6 970,0
88		Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	37 730,0
89		Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	105 660,0
90		Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово,	2031-2040	250 000,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		д.Щельпино, д.Щербово)		
91		Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
92		Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
93		Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	27 600,0
94		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	15 000,0
95		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	1 000 000,0
96		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	2029-2032	400 000,0
97		Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	200 000,0
98		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	8 500,0
99		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022	5 570,0
100		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	6 970,0
101		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	33 960,0
102		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	60 380,0
103		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	64 150,0
104		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	52 830,0
105		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	11 320,0
106		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	7 550,0
107		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	27 170,0
108		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	10 570,0
109		Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для	2025-2027	162 260,0

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.		
110		Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с.Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))	2027, 2031-2040	180 000,0
111		Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	15 000,0
112		Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	10 000,0
113		Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	125 350,0
114		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	6 690,0
115		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	13 930,0
116		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0
117		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0
118		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	13 930,0
119		Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	113 200,0
120		Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	50 000,0
121		Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	4 040,0
122		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	218 860,0
123		Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	11 320,0
124		Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Воршиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0
		ИТОГО по водоснабжению		10 322 605,7
		Водоотведение		
1		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого	2021	20 070,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм		
2		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48 800,00
3		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61 580,00
4		Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1 020,00
5		Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4 060,00
6		Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028	307 930,00
7		Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71 815,00
8		Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153 600,00
9		Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86 400,00
10		Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49 160,00
11		Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48 000,00
12		Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49 160,00
13		Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48 000,00
14		Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172 800,00
15		Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134 400,00
16		Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107 520,00
17		Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	30 860,00
18		Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	39 200,00
19		Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	44 160,00
20		Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	39 210,00
21		Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026	34 560,00
22		Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040	664 000,00
23		Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900 000,00
24		Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353 430,00
25		Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763 200,00
26		Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036	1 017 600,00
27		Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	763 200,00
28		Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	8 120,00
29		Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11 200,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
30		Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6 720,00
31		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	5 200,00
32		Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	2032-2040	1 602 720,00
33		Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15 600,00
34		Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	400 920,00
35		Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742 640,00
36		Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030	10 780,00
37		Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667 680,00
38		Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20 400,00
39		Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26 000,00
40		Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220 000,00
41		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83 440,00
42		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96 000,00
43		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31 200,00
44		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	15 600,00
45		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027	15 800,00
46		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	416 000,00
47		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	76 800,00
48		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	43 780,00
49		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	55 290,00
50		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	44 160,00
51		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н	2023	86 400,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза		
52		Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144 870,00
53		Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	78 000,00
54		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	33 600,00
55		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	3 360,00
56		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	6 240,00
57		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	2 160,00
58		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	4 680,00
59		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	12 560,00
60		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027	15 690,00
61		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	7 070,00
62		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	31 200,00
63		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	36 400,00
64		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040	46 800,00
65		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440 000,00
66		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31 200,00
67		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225 020,00
68		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221 000,00
69		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	61 600,00
70		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	63 960,00
71		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	15 600,00
72		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5 200,00
73		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с.	2027	7 280,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Барановское, 1400м.		
74		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26 000,00
75		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5 200,00
76		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7 800,00
77		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6 240,00
78		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9 880,00
79		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5 200,00
80		Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	2031-2040	17 160,00
81		Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	20 800,00
82		Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040	837 620,00
83		Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31 600,00
84		Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220 000,00
85		Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7 800,00
86		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	2 600,00
87		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6 500,00
88		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7 800,00
89		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18 200,00
90		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263 850,00
91		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195 900,00
92		Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71 830,00
		ИТОГО по водоотведению		13 971 655,0
		Электроснабжение		
1		Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10	2023	58,69

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)		
2		Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2021	7 718,44
3		Реконструкция РУ-10 кВ РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2021	0,00
4		Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2021	1 253,60
5		Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	2021-2022	8 370,30
6		Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2021-2022	8 672,29
7		Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2021-2022	4 406,98
8		Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	2021	1 755,47
9		Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д. Ботаково (18 шт.(прочие))	2021	4 649,84
10		Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Ямонтово (12 шт.(прочие))	2021-2022	2 047,96
11		Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2021-2024	3 067,37
12		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2021	101,06
13		Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2024	1 591,51
14		Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2022-2024	4 871,92
15		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтово (0,873 км)	2024	174,37
16		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2024	20,77
17		Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024-2025	14 787,86
18		Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	2021-2025	14 592,05
19		Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	2021-2022	2 089,14

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
20		Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	2025	432,00
21		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2021	2 466,10
22		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2021	2 101,45
23		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2021	2 270,96
24		Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2021	2 803,25
25		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	12 108,31
26		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2021	2 052,24
27		Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2021	3 231,14
28		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2021	3 703,46
29		Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2025	8 062,26
30		Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	2024-2025	20 662,68
31		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	16 758,19
32		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	22 093,68
33		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2024-2025	23 720,68
34		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)	2025	8 929,76
35		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2023-2024	29 798,84
36		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2024-2025	3 969,04
37		Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	2021-2022	5 187,88
38		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021-2022	4 577,53
39		Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021-2022	2 136,19
40		Реконструкция ВЛ-10 кв фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021-2022	5 493,05
41		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022-2024	16 264,13
42		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022-2024	10 745,93
43		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023-2025	55 904,74
44		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024-2025	31 736,68

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
45		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023-2025	10 918,69
46		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	2 898,53
47		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	2 898,53
48		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	5 000,30
49		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2021-2025	2 945,59
50		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2025	7 294,40
51		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2025	2 898,53
52		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2025	5 000,30
53		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
54		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
55		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
56		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
57		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
58		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
59		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
60		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
61		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
62		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2021-2025	5 081,50
63		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024-2025	7 646,40
64		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
65		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
66		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
67		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
68		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
69		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
70		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
71		Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
72		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
73		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цюрюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024-2025	7 646,40
74		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023-2024	5 241,60
75		Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2023-2024	3 038,40
76		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023-2024	5 241,60
77		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
78		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цюрюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
79		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
80		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
81		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
82		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
83		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
84		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
85		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
86		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в	2024-2025	3 038,40

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))		
87		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024-2025	3 038,40
88		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024-2025	5 241,60
89		Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2025	149 438,77
90		Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2021	3 377,71
91		Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электростанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	2021	1 057,51
92		Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019-2023	5 312,40
93		Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023-2024	900,00
94		Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017-2023	11 217,60
95		Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019-2023	4 532,40
96		Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2019-2023	4 554,00
97		Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019-2023	7 305,60
98		Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017-2021	3 421,20
99		Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017-2024	230,40
100		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016-2025	38 445,60
101		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016-2026	20 634,00
102		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017-2024	128,40
103		Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017-2026	11 562,00
104		Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017-2026	15 128,40
105		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017-2024	226,80
106		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018-2023	16 696,80
107		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018-2023	6 642,00
108		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018-2023	5 916,00
109		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018-2023	6 200,40
110		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018-2023	8 142,00
111		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019-2023	14 229,60
112		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2023	4 992,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
113		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2023	4 992,00
114		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2024	6 673,20
115		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2024	9 294,00
116		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2024	9 673,20
117		Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019-2023	14 068,80
118		Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018-2023	0,00
119		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с. Невское	2016-2026	16 792,80
120		Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2017-2024	1 086,00
121		Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2019-2023	3 369,60
122		Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2019-2020	1 333,20
123		Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д. №7	2019-2020	355,20
124		Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016-2023	10 834,80
125		Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2020-2021	123,60
126		Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2020-2021	986,40
127		Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2020-2021	2 623,20
128		Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	306,00
129		Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч. №1, 1 этап	2020	1 204,80
130		Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2020-2021	258,00
131		Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016-2021	9 566,40
132		Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	2016-2021	8 379,60
133		Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	2016-2021	5 749,20
134		Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2017-2023	5 316,00
135		Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2027-2023	5 316,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
136		Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2017-2023	5 316,00
137		Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2017-2023	4 772,40
138		Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2017-2023	4 772,40
139		Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2018-2022	4 917,60
140		Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2018-2021	4 154,40
141		Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019-2023	4 772,40
142		Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019-2023	4 772,40
143		Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019-2023	4 772,40
144		Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012-2021	7 602,00
145		Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013-2022	41 490,00
146		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018-2022	12 258,00
147		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018-2022	12 258,00
148		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018-2021	10,28
149		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018-2021	6 814,80
150		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018-2021	3 620,40
151		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2021	6 814,80
152		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018-2021	6 814,80
153		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2021	3 620,40
154		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлено	2018-2021	10 279,20
155		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018-2021	10 279,20
156		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Конобеево, с. Никольское	2018-2021	6 814,80
157		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018-2021	0,00
158		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2018-2021	10 476,00
159		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018-2021	3 686,40

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
160		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018-2021	6 945,60
161		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Воршиково	2018-2021	3 686,40
162		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018-2021	3 882,00
163		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	3 882,00
164		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	3 882,00
165		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	12 258,00
166		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	6 692,40
167		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	3 882,00
		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018-2022	3 882,00
		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018-2022	9 459,60
		Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020-2021	1 664,40
		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018-2022	3 882,00
		ИТОГО по электроснабжению		1 270 258,84
		Сбор и утилизация ТКО		
1		Подключение (технологическое присоединение) к объектам инфраструктуры заводов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2021	17 489,0
2		Федеральный проект «Чистая страна»	2021	11 000,0
3		Рекультивация полигонов твёрдых коммунальных отходов	2021-2025	0,0
4		«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	2021-2025	0,0
		ИТОГО по сбору и утилизации ТКО		28 489,00
		Установка приборов учета		
1		Установка приборов учета	2020-2040	57 000,00
		ИТОГО мероприятий		57 000,00
		Программа ресурсосбережения		
1		Программа ресурсосбережения	2020-2040	24 000,00
		ИТОГО мероприятий		24 000,00
		Газоснабжение		
1		Газопровод высокого давления к п. станции Берендино сельского поселения Ашитковское с последующей газификацией	2023-2024	5 000,00
2		Газопровод высокого давления к д. Хлопки городского поселения Воскресенск с последующей газификацией, протяженность 7,7 км.	2021	35 700,00
3		Газификация негазифицированной части д. Чемодурово городского поселения Воскресенск, протяженность 8,82 км.	2021-2022	36 000,00
4		Газификация д. Свистягино	2021-2022	17 100,00
5		Газификация д. Бочевино	2022-2024	15 000,00
6		Реконструкция газовой распределительной сети, кадастровый номер 50:29:0000000:49513, в части газопровода, расположенного в г. Воскресенск, Химкомбинат/ГРС-ВК X, бух. инв. №05-011500 (143-04)	2021	7 500,00
		ИТОГО мероприятий		116 300,00

№ п/п	Источник	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		ВСЕГО		40 149 291,47

Раздел 12. Финансовые потребности для реализации программы.

12.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов по каждой системе коммунальной инфраструктуры и в совокупности.

Совокупные финансовые потребности на период реализации программы составляют 40 149 291,47 тыс. руб., в т.ч. в разрезе по системам коммунальной инфраструктуры:

- в сфере теплоснабжения 14 358 982,96 тыс. руб.
- в сфере водоснабжения – 10 322 605,67 тыс. руб.
- в сфере водоотведения – 13 971 655,00 тыс. руб.
- в сфере электроснабжения 1 270 258,84 тыс. руб.
- в сфере газоснабжения – 116 300,0 тыс. руб.
- в сфере обращения с ТКО – 28 489,00 тыс. руб.
- установка приборов учета – 57 000,00 тыс. руб.
- программа ресурсосбережения – 24 000,00 тыс. руб.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Финансовое обеспечение инвестиционных проектов Программы может осуществляться за счет средств бюджетов всех уровней, за счет средств ресурсоснабжающих предприятий, за счет платы за подключения (технологическое присоединение) к сетям.

12.1.1. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения.

Стоимостные характеристики проектов реконструкции и нового строительства мощностей источников тепловой энергии определены на основании:

- укрупненных нормативов стоимости строительства и реконструкции котельных;
- данных поставщиков (производителей) основного и вспомогательного оборудования котельных;
- данных по объектам-аналогам.

Данные по стоимости реконструкции и нового строительства мощностей источников тепловой энергии рассчитаны в прогнозных ценах по годам планируемого периода на основании прогнозов Министерства экономического развития РФ относительно индексов-дефляторов до 2040 года.

Объем инвестиций, необходимых для реализации мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению тепловых сетей, тепловых пунктов на период до 2040 года, определяется с использованием следующих источников:

- сметные нормативы, установленные Приказом Минрегионразвития от 30 декабря 2011 года №643;
- укрупненные нормативы стоимости строительства и реконструкции тепловых сетей;
- стоимостные показатели действующих инвестиционных программ теплосетевых (теплоснабжающих) организаций, их, корпоративных планов по среднесрочному и долгосрочному планированию развития источников тепловой энергии;
- оценка по проектам-аналогам.

Общие капитальные затраты на осуществление предлагаемых мероприятий по реконструкции, модернизации и строительству источников тепловой энергии и тепловых сетей представлены ниже в таблицах.

В таблице 12.1.1.1. Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию системы теплоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	2023-2025	147 360,16
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 461,76
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	2024-2025	30 055,15
4	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, 2 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	2023-2025	793 296,07
5	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	2023-2024	12 534,02
6	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	2022-2024	71 547,89
7	Котельная 3 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	8 235,12
8	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	2022-2024	133 947,48
9	Котельная 4 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной	2040	7 036,92

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		документации.		
10	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	2022-2023	47 802,07
11	Котельная Больничного квартала	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.	2025-2026	117 084,67
12	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 311,12
13	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	2023-2024	76 657,84
14	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.	2027-2028	34 147,97
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	2022-2023	19 996,26
16	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031-2032	6 793,20
17	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	2022-2024	363 801,07
18	Котельная ул. Рабочая	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);	2022-2023	51 837,62

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)		
19	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	2026-2028	326 274,70
20	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	6 773,58
21	Котельная «Московская»	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);	2023-2024	23 078,88
22	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	2023-2024	51 074,62
23	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	2024-2026	173 401,37
24	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 821,76
25	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	2022-2023	172 646,03
26	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219); L= 87 (D= 219);	2022-2023	115 716,85

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
27	Котельная «Белинского»	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч	2027-2028	57 025,43
28	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	2023-2024	34 084,78
29	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	2022-2023	5 927,14
30	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 28,50 Гкал/ч	2022-2024	323 604,00
31	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2039-2040	10 332,16
32	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	2022-2024	9 268,12
33	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	2022-2023	308 599,75
34	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	2022-2023	40 329,65
35	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	2026-2027	139 778,84
36	Котельная ул.	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А.	2040	7 259,70

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Интернатская	Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.		
37	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	2023-2024	61 767,74
38	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХ3) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	2027-2028	66 613,77
39	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	2027-2028	3 370,81
40	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	2022-2023	114 869,32
41	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 176,60
42	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм);	2023-2024	2 782,70
43	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	2027-2028	43 568,10
44	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
45	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;	2025-2026	33 762,00
46	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
47	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степанщино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	2022-2023	31 482,35
48	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. ¼. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	2031-2032	4 495,50
49	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	2025-2026	37 442,54
50	Котельная с. Конобеево	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.	2026-2028	0,00
51	Котельная с. Барановское	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.	2024-2025	0,00
52	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	2027-2028	6 392,23
53	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2031	3 296,70
54	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия –0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	2024-2025	3 869,30
55	Котельная д. Леоново	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	2024-2025	2 579,54
56	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	2024-2026	4 081,53
57	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	6 979,14
58	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС:	2023-2024	53 550,59

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).		
59	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	2023-2024	7 419,22
60	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч	2023-2024	45 075,23
61	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	2023-2024	25 897,26
62	Котельная д. Губино (школа)	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью 0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	2024-2025	4 484,87
63	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2024-2025	2 989,92
64	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	2023-2024	11 261,08
65	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	2026-2027	35 989,03
66	Котельная № 1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2040	9 769,68
67	Котельная № 1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)	2025-2027	1 088 236,04
68	Котельная № 2 г. Белоозерский	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.	2023-2025	0,00
69	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L=	2023-2024	105 928,43

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);		
70	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	2027-2028	5 349,29
71	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	2027-2028	3 566,19
72	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	2022-2024	3 346,61
73	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).	2025-2026	783 926,69
74	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	2023-2024	97 971,01
		Перспективные источники теплоснабжения		0,00
75	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.	2024-2025	48 225,12
76	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,84 Гкал/ч	2024-2025	54 956,29
77	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 121,10
78	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия –	2024-2025	19 346,51

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		0,27 Гкал/ч		
79	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2026-2028	7 253,44
80	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	2026-2028	69 412,48
81	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 712,70
82	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	2026-2028	37 532,87
83	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	2024-2026	53 989,89
84	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	2023-2025	98 749,95
85	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 408,50
86	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	2023-2025	5 805,51
87	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	2026-2028	112 035,40
88	БМК на Котельной №1.2 п.	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после	2026-2028	45 828,43

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Лопатинский	реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.		
89	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	2027-2028	6 723,96
90	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	2023-2025	112 925,20
91	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040	7 449,72
92		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - Уз-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-114; ЗУ-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; ЗУ-20 - ТК-3; ТК-1 - ЗУ-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; ЗУ-39 - ТК-4; ТК-2 - ЗУ-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ЗУ-40; ТК-8 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-9; ЗУ-40 - ТК-6; ТК-17 - Уз-6; Уз-7 - Уз-8; ЗУ-48 - Уз-7; Уз-6 - ЗУ-48; Уз-8 - ЗУ-49; ТК-14 - ЗУ-50; ТК-15 - ЗУ-51; ЗУ-60 - ТК-18; ТК-15 - ЗУ-43; Уз-10 - ТК-17; Уз-11 - Уз-14; ЗУ-50 - Уз-11; ЗУ-51 - Уз-10; Уз-9 - ТК-14; ТК-15 - ЗУ-60; ЗУ-43 - ТК-16; ЗУ-70 - ТК-21; ТК-18 - ЗУ-70; ТК-18 - ЗУ-71; ТК-27 - ТК-20; Уз-15 - Уз-16; ТК-18 - ЗУ-66; ЗУ-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - ЗУ-83; Уз-14 - Уз-15; ЗУ-66 - ул. Менделеева д.15; ЗУ-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - ЗУ-85; ЗУ-25 - ТК-81; ЗУ-27 - Уз-7; ТК-65 - ЗУ-45 Уз-8 - ЗУ-21; ТК-89 - ЗУ-98; ТК-77 - ЗУ-41; Уз-8 - ЗУ-25; ТК-77 - ЗУ-42; ТК-100 - ЗУ-109; Уз-31 - ЗУ-93; ТК-103 - ЗУ-162; ТК-66 - ЗУ-46; ТК-82 - ЗУ-30; ТК-108 - ЗУ-126; ТК-90 - ЗУ-101; ТК-99 - ЗУ-115; ТК-104 - ЗУ-147; ТК-67 - ЗУ-35; ЗУ-106 - Уз-41; ТК-95 - ЗУ-157; Уз-26 - ЗУ-3; ТК-81 - ЗУ-27; ТК-67 - ЗУ-36; ТК-74 - ЗУ-19; ТК-74 - ЗУ-18; ЗУ-103 - Уз-39; ЗУ-101 - Уз-37; ТК-101 - ЗУ-111; ЗУ-42 - ТК-78; Уз-30 - ЗУ-94; ЗУ-18 - Уз-14; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-36 - Уз-11; ЗУ-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; ЗУ-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; ЗУ-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; ЗУ-111 - Уз-42; ЗУ-32 - Уз-12; ЗУ-21 - ТК-86; ЗУ-104 - Уз-40; ТК-74 - ТК-76; ТК-61 - ТК-60; ЗУ-46 - Уз-15; ТК-91 - ЗУ-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; ЗУ-30 - Уз-8; ЗУ-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; Уз-7 - ТК-84 Уз-10 - ТК-82; ЗУ-98 - ТК-90; ЗУ-45 - ТК-66; ЗУ-109 - ТК-101; Уз-41 - ЗУ-104; ЗУ-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - ЗУ-103; Уз-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; Уз-11 - Уз-33; ТК-63 - ТК-65; Уз-14 - ТК-75; ТК-87 - Уз-9; ЗУ-93 - Уз-30; ЗУ-3 - Уз-23; Уз-15 - Уз-35; Уз-32 - Уз-31; Уз-9 - Уз-32; ЗУ-41 - Уз-10; ЗУ-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; ЗУ-19 - Ж/Д; ТК-60 - ЗУ-87; ЗУ-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; ЗУ-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; ЗУ-24 - ТК-46; ТК-55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - ЗУ-24; Сужение3 - ТК-54; ТК-10 - ЗУ-37; ТК-15 - ТК-15а; ЗУ-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - ЗУ-43; ЗУ-43 - Уз-11; ЗУ-42 - ТК-15; Уз-9 - Уз-8; Уз-10 - Уз-9; Уз-11 - Уз-10; ТК-30 - ТК-31; ТК-32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; ЗУ-50 - ТК-72; ТК-3 - ЗУ-50 ТК-3 - ЗУ-51; ЗУ-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - ЗУ-65; ЗУ-65 - ТК-32; Уз-8 - ЗУ-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; ЗУ-41 - сужение 2; ТК-12 - ЗУ-41; ТК-13 - ЗУ-42; ТК-60 - ТК-62; ЗУ-79 - Сужение3; ТК-42 - ЗУ-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - ЗУ-81; Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - ЗУ-15; ЗУ-15 - ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - ЗУ-17; ЗУ-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33;	2022-2040	7 392 545,32

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p> ТК-46 - ТК-47; ТК-52а - 3У-217; ТК-52а - 3У-219; 3У-172 - Уз-47; ТК-83 - 3У-42; ТК-98 - 3У-72; ТК-100 - 3У-180; ТК-80 - 3У-43; ТК-105 - 3У-172; ТК-43 - 3У-154; 3У-43 - ТК-81; ТК-113 - 3У-178; ТК-98 - 3У-74; ТК-81 - 3У-44; ТК-79 - 3У-53; 3У-210 - ТК-67; ТК-73 - 3У-92; ТК-79 - 3У-67; ТК-1 - 3У-155; ТК-18 - 3У-82ТК-64 - 3У-207; ТК-76 - 3У-99; ТК-115 - 3У-54; ТК-18 - 3У-84; ТК-10 - 3У-71; 3У-154 - Уз-43; 3У-212 - ТК-64; ТК-55 - 3У-187; ТК-109 - 3У-170; ЦТП-1 - Уз-35; ТК-54 - 3У-163; ТК-76 - 3У-101; ТК-109 - 3У-169; ТК-33 - 3У-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; 3У-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - 3У-94; 3У-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42; ТК-145 - ТК-33; Уз-24 - ТК-72; Уз-59 - ТК-52а; 3У-178 - ТК-105; Уз-8 - 3У-39; 3У-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; 3У-155 - ТК-44; Уз-47 - ТК-111; 3У-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 - ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; 3У-187 - ТК-58; ТК-586 - Уз-59; 3У-71 - ТК-11; 3У-74 - ТК-14; 3У-92 - ТК-142; 3У-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; 3У-219 - 3У-210; ТК-111 - ТК-110; 3У-101 - ТК-77ТК-100 - 3У-181; 3У-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - 3У-212; ТК-36 - ТК-37; 3У-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - Уз-61; 3У-163 - ТК-90; 3У-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; 3У-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; 3У-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; Уз-10 - Уз-9; ТК-32 - ТК-145; 3У-67 - ТК-115; 3У-53 - ТК-80; 3У-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; Уз-5 - ТК-132; ТК-132 - 3У-16; 3У-16 - ТК-133; ТК-133 - Уз-4; Уз-4 - ТК-139; ТК-129 - Уз-5; 3У-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - 3У-18; ТК-16 - ТК-16; ТК-16 - 3У-29; 3У-29 - ТК-127; ТК-139 - ТК-140; Уз-1 - 3У-3; Уз-1 - 3У-8; 3У-8 - Уз-5; Уз-5 - Уз-6; 3У-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - Уз-8; ТК-3 - ТК-5; Уз-32 - 3У-44; 3У-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; 3У-87 - Уз-49; 3У-13 - ТК-67; Уз-5 - Уз-6; Уз-22 - Уз-21; 3У-116 - Уз-50; Уз-59 - Уз-673У-124 - Уз-60; ТК-76 - ТК-78; Уз-39 - Уз-16; Уз-20 - 3У-84; 3У-46 - 3У-40; ТК-41 - Уз-58; Уз-19 - Уз-18; 3У-156 - ТК-90; Уз-6 - Уз-3; Уз-63 - Уз-39; 3У-16 - Уз-8; 3У-38 - Уз-22; Уз-67 - Уз-68; Уз-58 - ТК-46; 3У-11 - Уз-4; Уз-69 - ТК-77; Уз-4 - Уз-5; 3У-14 - ТК-65; 3У-50 - ТК-70; Уз-27 - Уз-28; Уз-64 - ТК-14а; 3У-128 - 3У-129; 3У-130 - Уз-69; 3У-56 - Уз-26; Уз-26 - Уз-27; Уз-12 - ТК-60; Уз-28 - Уз-29; 3У-107 - ТК-12; 3У-120 - Уз-63; 3У-84 - Уз-48; Уз-68 - 3У-128; 3У-3 - Уз-1; Уз-18 - Уз-20; 3У-101 - Уз-53; ТК-75 - ТК-76; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; 3У-123 - Уз-59; ТК-60 - ТК-61; Уз-60 - 3У-56; Уз-16 - Уз-9; 3У-143 - Уз-78; ТК-78 - Уз-74; 3У-24 - Уз-12; ТК-66 - 3У-13; ТК-67 - 3У-3; Уз-54 - 3У-108; ТК-69 - 3У-50; ТК-5 - 3У-101; ТК-64 - 3У-14; 3У-129 - ТК-41; ТК-65 - 3У-16; ТК-74 - 3У-107; ТК-1 - 3У-38ТК-71 - 3У-11; Уз-21 - 3У-46; ТК-41 - 3У-130; ТК-14а - 3У-124; Уз-77 - 3У-143; Уз-60 - 3У-116; Уз-64 - 3У-123; Уз-13 - 3У-24; Уз-65 - 3У-120; Уз-50 - 3У-87; Уз-1 - 3У-156; Уз-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХ3) - 3.; 3. - Уз-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; Уз-25 - Уз-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - Уз-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - Уз-23; Уз-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - 3У-41; 3У-41 - ТК-1; 3У-5 - ТК-1; 3У-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - Уз-23; Уз-23 - 3У62; 3У13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2 - 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК-51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК-52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; 3У-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; 3У-19 - Компенсатор; Компенсатор - </p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p> ТК-4; 3У-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - 3У-104; Компенсатор - ТК-16; 3У-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - 3У-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; 3У-154 - ТК-12; 3У-18 - 3У-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; 3У-104 - ТК-17; Узел - 3У-92; 3У-92 - Узел; ТК-26 - 3У-58; ТК-44 - ЦТП-5; 3У-66 - ТК-33; ЦТП-5 - 3У-70; 3У-70 - ТК-17; 3У-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - 3У-94; 3У-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; 3У-58 - ТК-27; ТК-4А - 3У-14; ТК-4А - 3У-15; 3У-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - Уз-1; Уз-1 - ТК-7; ТК-1 - 3У-1; 3У-1 - ТК-2; 3У-3 - ТК-5; ТК-1 - 3У-3; ТК-3 - 3У-5; 3У-5 - Ж/Д; Уз-3 - 3У-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - 3У-19; 3У-19 - Уз-3; ТК-9 - ТК-8; Уз-5 - Уз-4; Уз-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - Уз-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; Уз-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - 3У-14; 3У-14 - ТК-2; ТК-11 - 3У-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - 3У-31; 3У-41 - ТК-105; ТК-7 - 3У-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - 3У-11; ТК-31 - 3У-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - 3У-68; ТК-21 - ТК-31; 3У-68 - ТК-32; 3У-48 - ТК-30; 3У-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - 3У-235; 3У-235 - Дворец спорта корп.2; 3У-44 - Узел учета; ТК-9 - 3У-44; ТК-10 - 3У-42; 3У-42 - ДВС; ТК-49 - 3У-115; 3У-115 - Ж/д; Уз-34 - 3У-134; 3У-113 - Уз-62; Уз-51 - 3У-113; 3У-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - 3У-155; ТК-50 - 3У-86; 3У-155 - ТК-72; ТК-72 - 3У-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - 3У-122; 3У-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; 3У-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-75; 3У-136 - Уз-72; Уз-78 - Уз-66; Уз-75 - ТК-109; Уз-34 - 3У-136; Уз-75 - Уз-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; Уз-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; Уз-48 - Уз-47; ТК-68 - ТК-15; Уз-33 - Уз-48; Уз-16 - 3У-46; ТК-37 - Уз-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; Уз-49 - Уз-39; Уз-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - Уз-45; ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40; Уз-54 - ТК-5; Уз-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - Уз-73; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК-37; ТК18 - ТК19; Уз-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; Уз-1 - 15139; Уз-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; Уз-7 - ТК-4; Уз-8 - Уз-7; Уз-9 - Уз-8; Уз-18 - Уз-9; Уз-19 - Уз-18; ТК-3 - Уз-19; Уз-19 - Уз-20; Уз-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; Уз-1 - 3У58; Уз-3 - Уз-1; ТК-67 - Уз-3; Уз-4 - Уз-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д; 3У51 - Уз-15; ТК-40 - 3У26; ТК-40 - Уз-14; Уз-14 - ул. Энгельса д.14А; Уз-14 - 3У33; ТК-33 - 3У51; Сужение - ТК-77; Уз-43 - Сужение; ТК-71 - 3У69; ТК-68 - 3У70; ТК-69 - 3У71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - 3У90; 3У90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - 3У7; 3У8 - ТК-32; ТК-30 - 3У1; 3У1 - Уз-35; Уз-35 - 3У2; 3У3 - Уз-35; Уз-36 - Уз-37; 3У7 </p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>- 3У3; 3У2 - Уз-39; Уз-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; Уз-37 - 3У8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - 3У36; 3У36 - ТК-30; ТК-30 - 3У42; 3У42 - ТК-31; 3У60 - ТК-76; ТК-76 - Уз-43; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - 3У19; 3У19 - 3У21; 3У21 - ТК-19; ТК-19 - 3У23; ТК-35 - 3У32; 3У32 - ТК-37; 3У33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - 3У14; Уз-121 - 3У-195; Уз-8 - Уз-9; 3У130 - 4519; 4519 - Уз-57; 3У78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - 3У76; 3У76 - ТК-56; ТК-55 - 3У78; ТК-53 - 3У89; 3У89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - 3У130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - 3У-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; 3У-190 - ТК-13; 3У-179 - ТК-13; ТК-84 - 3У-190; 4666 - 3У142; ТК-12 - 3У-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - 3У29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - 3У143; 3У142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; 3У38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - 3У38; 3У143 - СОШ №7; 3У54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - 3У116; ТК-11 - 3У140; 3У140 - Уз-85; Уз-85 - Уз-86; Уз-82 - 3У110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - 3У141; 3У141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; 3У82 - ТК-63; ТК-62 - 3У82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - 3У85; 3У109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия: L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159;</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68. Характеристика после реализация мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159;</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65, Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1, Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108; L11,95, Ду219; L9,07, Ду108; L111,75, Ду219; L47,49, Ду219; L74,74, Ду219; L0, Ду219; L0, Ду219; L24,66, Ду219; L22,94, Ду108; L171,14, Ду219; L175,41, Ду133; L128,77, Ду219; L129,41, Ду108; L248,1, Ду219; L33,4, Ду219; L21,68, Ду219; L120,53, Ду219; L68,62, Ду219; L67,97, Ду76; L3,96, Ду219; L114,06, Ду219; L2,94, Ду219; L3,82, Ду219; L117,98, Ду219; L2,56, Ду219; L3,99, Ду159; L2,68, Ду219; L2,78, Ду219; L4,58, Ду159; L3,65, Ду219; L24,89, Ду219; L45,78, Ду219; L52,51, Ду219; L15,07, Ду219; L13,27, Ду159; L23,47, Ду219; L23,47, Ду159; L48,5, Ду219; L46,92, Ду159; L140,11, Ду219; L1, Ду219; L45, Ду219; L8,01, Ду219; L26,49, Ду219; L3,42, Ду219; L20,18, Ду219; L13,37, Ду219; L45,6, Ду219; L2,33, Ду219; L3,9, Ду219; L8,62, Ду219; L2,82, Ду219; L158,29, Ду219; L9,15, Ду219; L53,11, Ду219; L33,68, Ду219; L30,42, Ду57; L28,86, Ду219; L19,97, Ду219; L37,34, Ду219; L29,76, Ду219; L11,55, Ду219; L25,46, Ду219; L1,1, Ду219; L133, Ду219; L31,61, Ду219; L34,42, Ду133; L90,93, Ду219; L115,43, Ду159; L27,96, Ду219; L5,21, Ду219; L21,48, Ду219; L21,77, Ду159; L77,79, Ду219; L14,95, Ду219; L15,54, Ду159; L7,23, Ду219; L7,82, Ду133; L2,5, Ду219; L20,81, Ду219; L21,39, Ду159; L42, Ду219; L42, Ду89; L9,61, Ду219; L90,57, Ду108; L23,35, Ду219; L2,21, Ду219; L2,82, Ду219; L3,15, Ду219; L84, Ду219; L28, Ду219; L28, Ду108; L23,67, Ду219; L37,93, Ду219; L43,51, Ду89; L30,74, Ду159; L53,88, Ду159; L43,97, Ду159; L24,28, Ду159; L121,31, Ду159; L5,77, Ду159; L25,42, Ду159; L48,75, Ду159; L6,81, Ду159; L3,95, Ду159; L20,86, Ду159; L48,29, Ду159; L33,36, Ду159; L4,11, Ду159; L158,41, Ду159; L166,58, Ду159; L640,33, Ду219; L34,4, Ду219; L73,01, Ду159; L35,54, Ду219; L114,82, Ду159; L67,56, Ду159; L50,79, Ду159; L52,47, Ду159; L62,64, Ду159; L44,58, Ду159; L83,06, Ду159; L63,43, Ду159; L30,06, Ду159; L58,63, Ду219; L53,88, Ду159; L46,21, Ду219; L42,56, Ду159; L67,54, Ду219; L67,48, Ду108; L49,3, Ду219; L53,71, Ду108; L3,32, Ду219; L4,85, Ду108; L66,6, Ду219; L69,78, Ду159; L4,84, Ду159; L36,77, Ду159; L2,71, Ду159; L77,81, Ду159; L3,33, Ду159; L36,14, Ду219; L16,83, Ду219; L16,9, Ду159; L5,82, Ду219; L4,66, Ду159; L33,94, Ду159; L37,9, Ду159; L32,19, Ду219; L17,42, Ду159; L45,87,		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду219; L8,04, Ду159; L21,64, Ду219; L127,44, Ду219; L99,5, Ду219; L0,1, Ду159; L399,37, Ду159; L63,2, Ду219; L3,71, Ду219; L4,6, Ду159; L12,45, Ду159; L5,03, Ду219; L2,97, Ду89; L15,87, Ду219; L16,07, Ду89; L3,92, Ду219; L2,63, Ду159; L58,43, Ду219; L3,11, Ду219; L52,95, Ду219; L129,35, Ду89; L43,99, Ду159; L4,59, Ду159; L3,9, Ду219; L6,31, Ду159; L67,8, Ду159; L4,01, Ду159; L182,83, Ду219; L1,84, Ду219; L8,95, Ду219; L46,94, Ду159; L34,41, Ду159; L52,02, Ду159; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L279,96, Ду219; L394,79, Ду108; L127,15, Ду159; L77,3, Ду219; L207,07, Ду219; L4,11, Ду159; L230,8, Ду159; L89,66, Ду219; L4,27, Ду219; L365,08, Ду159; L49,18, Ду159; L101,79, Ду159; L52,63, Ду159; L118,48, Ду219; L4,16, Ду159; L7,33, Ду159; L107,8, Ду219; L4,52, Ду219; L67,98, Ду159; L20,28, Ду219; L60, Ду219; L4,43, Ду159; L120,61, Ду159; L2,54, Ду159; L8,75, Ду159; L23,75, Ду219; L5,93, Ду159; L1,06, Ду159; L4,9, Ду219; L32,33, Ду219; L27,86, Ду219; L17,58, Ду219; L106,54, Ду159; L45,29, Ду219; L45,36, Ду159; L4,18, Ду219; L4,41, Ду219; L29,15, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L85,21, Ду159; L1, Ду159; L125,53, Ду159; L94, Ду219; L76, Ду159; L20, Ду159; L60, Ду159; L32,16, Ду219; L41,87, Ду219; L8,35, Ду219; L3,78, Ду219; L5,17, Ду219; L36,8, Ду219; L144,46, Ду219; L47,43, Ду159; L282,59, Ду159; L32,52, Ду159; L87,8, Ду159; L79,02, Ду159; L24,49, Ду159; L22,14, Ду159; L28,61, Ду159; L26,35, Ду159; L13,49, Ду159; L77,32, Ду219; L25,7, Ду219; L59,2, Ду159; L37,51, Ду159; L8, Ду159; L42,06, Ду159; L35,14, Ду159; L59,13, Ду159; L121,08, Ду159; L54,24, Ду159; L74,28, Ду159; L33,48, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L7,93, Ду159; L50,1, Ду159; L32,06, Ду159; L9,4, Ду159; L157,22, Ду219; L187,38, Ду108; L3,38, Ду159; L52,09, Ду159; L82,97, Ду159; L0,1, Ду159; L3,27, Ду159; L98,11, Ду219; L51,5, Ду159; L14,58, Ду159; L44,35, Ду159; L4,12, Ду219; L33,93, Ду219; L21,76, Ду159; L97,83, Ду219; L80,49, Ду159; L4,7, Ду159; L4,1, Ду159; L108,65, Ду159; L2,67, Ду159; L2,29, Ду159; L2,08, Ду159; L36,63, Ду159; L24,12, Ду159; L23,69, Ду159; L12,34, Ду159; L90,65, Ду159; L84,88, Ду219; L4,01, Ду159; L37,39, Ду219; L4,54, Ду159; L39,5, Ду159; L77,31, Ду159; L20,49, Ду159; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L2,49, Ду159; L49,25, Ду159; L3,73, Ду159; L2,8, Ду159; L69,41, Ду219; L4,37, Ду219; L5,35, Ду159; L89,9, Ду219; L143,18, Ду219; L23,76, Ду219; L3, Ду159; L50,56, Ду159; L146,22, Ду159; L42,45, Ду159; L109,2, Ду219; L160,91, Ду219; L39,88, Ду219; L3,07, Ду219; L34,71, Ду219; L3,32, Ду219; L4,18, Ду219; L75,05, Ду219; L50,4, Ду219; L6,69, Ду159; L4,56, Ду159; L73,06, Ду159; L0,1, Ду426; L0,1, Ду273; L69,99, Ду159; L53,02, Ду159; L0,1, Ду219; L0,1, Ду159; L63,12, Ду219; L30,99, Ду159; L66,87, Ду159; L92,65, Ду159; L17,16, Ду219; L14,22, Ду159; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219;		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33 (D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).		
ИТОГО:				14 358 982,96

Выводы по инвестиционным проектам в сфере теплоснабжения.

Стоимость реализации мероприятий по развитию систем теплоснабжения определяется по укрупнённым показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупнённые нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящихся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). Данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ.

Объекты системы теплоснабжения имеют высокий процент износа, что снижает их надежность и эффективность, исходя из этого система теплоснабжения требует проведения существенного количества мероприятий по их реконструкции и модернизации. По причине большого срока окупаемости проектов и не возможности окупить проекты за счет полученных эффектов, реализацию мероприятий рекомендуется осуществлять в основном за счет бюджетных средств всех уровней.

12.1.2. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере водоснабжения.

Строительство новых источников питьевого водоснабжения планируется на территориях городского округа, где производительности существующих источников недостаточно для оказания услуги централизованного питьевого водоснабжения или источники водоснабжения отсутствуют.

Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, модернизации и технического перевооружения источников водоснабжения и сетей водопроводного хозяйства г.о. Воскресенск представлена в таблице 12.1.2.1.

Таблица 12.1.2.1. – Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию источников водоснабжения и сетей водопроводного хозяйства.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	100 000,0
2	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	200 000,0
3	Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	10 000,0
4	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2025, 2031-2040	130 000,0
5	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2032	200 000,0
6	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2024	5 000,0
7	Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	2025	5 000,0
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2035	70 000,0
9	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	2022-2023	25 000,0
10	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	2024-2025	35 860,0
11	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2023-2030	150 000,0
12	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
13	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2040	80 000,0
14	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032	200 000,0
15	Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2027	10 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
16	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2024	40 000,0
17	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2025-2026	150 000,0
18	Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2026	10 000,0
19	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2031-2032	30 000,0
20	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2027-2028	150 000,0
21	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	2028	5 000,0
22	Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	2028-2029	20 000,0
23	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2027	20 000,0
24	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	2028-2029	15 000,0
25	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	2029	5 000,0
26	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	2035	20 000,0
27	Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	2025-2032	32 400,0
28	Строительство ВЗУ в д.Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	150 000,0
29	Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул.Светлая до соединения с ул.Центральная у д.7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	2023	7 939,0
30	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023	750,0
31	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д.4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023	4 180,0
32	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023	2 090,0
33	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	2026	39 910,0
34	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово»	2027	98 720,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	8000м.-D=400мм.		
35	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	2028	12 900,0
36	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029	34 730,0
37	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030	13 890,0
38	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031	14 780,0
39	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030	18 510,0
40	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029	14 780,0
41	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	2028	11 320,0
42	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027	7 660,0
43	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026	15 090,0
44	Ремонт шахтных колодцев	2021	250,0
45	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040	754 690,0
46	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023	1 200,0
47	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032	352 806,7
48	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022	3 020,0
49	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023	4 530,0
50	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040	1 253 530,0
51	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024	1 670,0
52	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025	15 000,0
53	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024	1 390,0
54	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024	15 090,0
55	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028	64 150,0
56	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025	50 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
57	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021	6 690,0
58	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023	55 000,0
59	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	2024-2025	200 000,0
60	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027	150 000,0
61	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029	50 000,0
62	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027	5 000,0
63	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026	2 000,0
64	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030	8 400,0
65	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026	200 000,0
66	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	2022	10 450,0
67	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м.Ду 100мм.	2022	3 200,0
68	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м.Ду 100мм.	2022	3 800,0
69	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	2024	14 730,0
70	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025	21 460,0
71	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040	167 140,0
72	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040	668 550,0
73	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026	15 090,0
74	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033	110 000,0
75	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
76	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
77	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028	8 400,0
78	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3,	2027-2028	100 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская		
79	Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	2029-2030	150 000,0
80	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025	200 000,0
81	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023	11 320,0
82	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024	9 810,0
83	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024	4 180,0
84	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025	20 900,0
85	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026	6 970,0
86	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035	45 290,0
87	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028	6 970,0
88	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040	37 730,0
89	Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	2025-2027	105 660,0
90	Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	250 000,0
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027	5 000,0
92	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025	2 000,0
93	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031	27 600,0
94	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	2027-2028	15 000,0
95	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	2030-2035	1 000 000,0
96	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых	2029-2032	400 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково		
97	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027	200 000,0
98	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	2022	8 500,0
99	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	2022	5 570,0
100	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023	6 970,0
101	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024	33 960,0
102	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025	60 380,0
103	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026	64 150,0
104	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027	52 830,0
105	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028	11 320,0
106	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029	7 550,0
107	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030	27 170,0
108	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031	10 570,0
109	Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	2025-2027	162 260,0
110	Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанщино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское, с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанщино (ДРП-5))	2027, 2031-2040	180 000,0
111	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	2031-2040	15 000,0
112	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	2022	10 000,0
113	Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанщино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	2022-2023	125 350,0
114	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029	6 690,0
115	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029	13 930,0
116	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
117	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030	13 930,0
118	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031	13 930,0
119	Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанщино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	2022-2027	113 200,0
120	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025	50 000,0
121	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022	4 040,0
122	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040	218 860,0
123	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030	11 320,0
124	Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0
ИТОГО			10 322 605,7

Выводы по инвестиционным проектам в сфере водоснабжения.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоснабжения определяется по укрупнённым показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупнённые нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящихся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). Данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ.

Объекты системы водоснабжения имеют высокий процент износа, что снижает их надежность и эффективность, исходя из этого система водоснабжения требует проведения существенного количества мероприятий по их реконструкции и модернизации. По причине большого срока окупаемости проектов и не возможности окупить проекты за счет полученных эффектов, реализацию мероприятий рекомендуется осуществлять в основном за счет бюджетных средств всех уровней.

12.1.3. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере водоотведения.

Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения представлены в таблице 12.1.3.1.

Таблица 12.1.3.1. Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	2021	20 070,0
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	2021	48 800,0
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	2022	61 580,0
4	Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2021	1 020,0
5	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021	4 060,0
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028	307 930,0
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029	71 815,0
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035	153 600,0
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029	86 400,0
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031	49 160,0
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028	48 000,0
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027	49 160,0
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025	48 000,0
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028	172 800,0
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026	134 400,0
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030	107 520,0
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030	30 860,0
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029	39 200,0
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029	44 160,0
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028	39 210,0
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спасская	2025-2026	34 560,0
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040	664 000,0
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040	900 000,0
24	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	2021-2024	353 430,0
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040	763 200,0
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036	1 017 600,0
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030	763 200,0
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026	8 120,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11 200,0
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027	6 720,0
31	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2037	5 200,0
32	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	2032-2040	1 602 720,0
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038	15 600,0
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	400 920,0
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040	742 640,0
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030	10 780,0
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040	667 680,0
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040	20 400,0
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031	26 000,0
40	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025	220 000,0
41	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025	83 440,0
42	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024	96 000,0
43	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036	31 200,0
44	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025	15 600,0
45	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027	15 800,0
46	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040	416 000,0
47	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023	76 800,0
48	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024	43 780,0
49	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026	55 290,0
50	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026	44 160,0
51	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023	86 400,0
52	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144 870,0
53	Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030	78 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
54	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	2026-2027	33 600,0
55	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027	3 360,0
56	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024	6 240,0
57	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022	2 160,0
58	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022	4 680,0
59	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025	12 560,0
60	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027	15 690,0
61	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025	7 070,0
62	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035	31 200,0
63	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036	36 400,0
64	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040	46 800,0
65	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030	440 000,0
66	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035	31 200,0
67	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039	225 020,0
68	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025	221 000,0
69	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035	61 600,0
70	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036	63 960,0
71	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040	15 600,0
72	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027	5 200,0
73	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027	7 280,0
74	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025	26 000,0
75	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027	5 200,0
76	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025	7 800,0
77	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025	6 240,0
78	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	2025	9 880,0
79	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037	5 200,0
80	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50	2031-2040	17 160,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.		
81	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040	20 800,0
82	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040	837 620,0
83	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030	31 600,0
84	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035	220 000,0
85	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037	7 800,0
86	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029	2 600,0
87	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029	6 500,0
88	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040	7 800,0
89	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034	18 200,0
90	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027	263 850,0
91	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040	195 900,0
92	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040	71 830,0
	ИТОГО		13 971 655,0

Выводы по инвестиционным проектам в сфере водоотведения.

Оценка капитальных вложений в новое строительство и реконструкцию объектов водоотведения определяется по укрупнённым показателям и в результате разработки проектов может быть существенно скорректирована под влиянием различных факторов: условий прокладки трубопроводов, сроков строительства, сложности прокладки трубопроводов в границах земельных участков, насыщенных инженерными коммуникациями и инфраструктурными объектами, характера грунтов в местах прокладки, трассировки трубопроводов и т.д. Укрупнённые нормативы цен строительства также не учитывают ряд факторов, влияющих на стоимость реализации проектов (затраты подрядных организаций, не относящихся к строительно-монтажным работам, плата за землю и земельный налог в период строительства, снос зданий, перенос инженерных сетей и т.д.). Данные затраты также учитываются при определении сметной стоимости работ.

Объекты системы водоотведения имеют высокий процент износа, что снижает их надежность и эффективность, исходя из этого система водоотведения требует проведения существенного количества мероприятий по их реконструкции и модернизации. Из-за большого срока окупаемости проектов и не возможности окупить проекты за счет полученных эффектов, реализацию мероприятий рекомендуется осуществлять не только за счет собственных средств организаций, но и за счет бюджетных средств всех уровней.

12.1.4. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере электроснабжения.

Таблица 12.1.4.1. – Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы электроснабжения.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	2018	2023	58,69
2	Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2020	2021	7 718,44
3	Реконструкция РУ-10 кв РП-10 кВ № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	2018	2021	0,00
4	Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	2019	2021	1 253,60
5	Модернизация РТП-10 кВ №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	2019	2022	8 370,30
6	Модернизация РТП-10 кВ №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	2019	2022	8 672,29
7	Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	2019	2022	4 406,98
8	Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	2019	2026	1 755,47
9	Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д. Ботаково (18 шт.(прочие))	2019	2026	4 649,84
10	Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д. Ямонтаво (12 шт.(прочие))	2019	2022	2 047,96
11	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2020	2024	3 067,37
12	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	2018	2021	101,06
13	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	2024	2026	1 591,51
14	Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	2022	2026	4 871,92
15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтаво (0,873 км)	2024	2026	174,37
16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	2024	2026	20,77
17	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024	2025	14 787,86

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
18	Модернизация ЗТП-10 кВ №3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д. Воскресенское (7 шт.(РУ))	2021	2025	14 592,05
19	Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	2021	2022	2 089,14
20	Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	2025	2026	432,00
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2019	2021	2 466,10
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2019	2021	2 101,45
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2019	2021	2 270,96
24	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021	2 803,25
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	2025	12 108,31
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2020	2021	2 052,24
27	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2019	2021	3 231,14
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2019	2021	3 703,46
29	Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	2025	2026	8 062,26
30	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	2024	2025	20 662,68
31	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	2025	2025	16 758,19
32	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	2025	2025	22 093,68
33	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	2024	2025	23 720,68
34	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)	2025	2025	8 929,76
35	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	2023	2024	29 798,84
36	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2024	2025	3 969,04
37	Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	2021	2022	5 187,88
38	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021	2022	4 577,53
39	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021	2022	2 136,19
40	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021	2022	5 493,05
41	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022	2024	16 264,13
42	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022	2024	10 745,93
43	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023	2025	55 904,74
44	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024	2025	31 736,68
45	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023	2025	10 918,69
46	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53
47	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025	5 000,30
49	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2020	2025	2 945,59
50	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2019	2025	7 294,40
51	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2019	2025	2 898,53
52	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2019	2025	5 000,30
53	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
54	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
55	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
56	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
57	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
58	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
59	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
60	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
61	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
62	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2020	2025	5 081,50
63	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025	7 646,40
64	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
65	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
66	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
67	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
68	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
69	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
71	Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
72	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
73	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	2024	2025	7 646,40
74	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60
75	Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2023	2024	3 038,40
76	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2023	2024	5 241,60
77	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
78	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
79	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
80	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
81	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
82	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
83	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
84	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
85	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
86	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40
87	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	2024	2025	3 038,40

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
88	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	2024	2025	5 241,60
89	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2025	2026	149 438,77
90	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2020	2021	3 377,71
91	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	2018	2021	1 057,51
92	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023	5 312,40
107	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023	2024	900,00
92	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017	2023	11 217,60
93	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019	2023	4 532,40
94	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2019	2023	4 554,00
95	Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023	7 305,60
96	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017	2021	3 421,20
81	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	230,40
82	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2025	38 445,60
83	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	2016	2026	20 634,00
84	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	128,40
85	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026	11 562,00
86	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026	15 128,40
87	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024	226,80
88	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018	2023	16 696,80
89	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	6 642,00
90	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023	5 916,00
91	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	6 200,40
92	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023	8 142,00
93	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019	2023	14 229,60
94	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023	4 992,00
95	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023	4 992,00
96	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	6 673,20
97	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2024	9 294,00
98	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024	9 673,20
99	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2023	14 068,80
79	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018	2023	0,00
99	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский	2016	2026	16 792,80

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	район. с.Невское			
97	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	2017	2024	1 086,00
98	Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2019	2023	3 369,60
131	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2019	2020	1 333,20
132	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2019	2020	355,20
80	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016	2023	10 834,80
81	Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	2020	2021	123,60
82	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2020	2021	986,40
83	Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	2020	2021	2 623,20
133	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	2020	306,00
134	Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250, Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	2020	2020	1 204,80
82	Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	2020	2021	258,00
90	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016	2021	9 566,40
91	Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	2016	2021	8 379,60
92	Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	2016	2021	5 749,20
93	Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2017	2023	5 316,00
94	Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2017	2023	5 316,00
95	Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2017	2023	5 316,00
96	Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2017	2023	4 772,40
97	Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2017	2023	4 772,40
98	Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2018	2022	4 917,60
99	Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2018	2021	4 154,40
100	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019	2023	4 772,40
101	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019	2023	4 772,40
102	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019	2023	4 772,40

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
103	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012	2021	7 602,00
104	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013	2022	41 490,00
105	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018	2022	12 258,00
106	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018	2022	12 258,00
107	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	10,28
108	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018	2021	6 814,80
109	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018	2021	3 620,40
110	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021	6 814,80
111	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018	2021	6 814,80
112	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021	3 620,40
113	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2018	2021	10 279,20
114	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018	2021	10 279,20
115	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, с. Никольское	2018	2021	6 814,80
116	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021	0,00
117	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2018	2021	10 476,00
118	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018	2021	3 686,40
119	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018	2021	6 945,60
120	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Воршиково	2018	2021	3 686,40
121	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018	2021	3 882,00
122	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00
123	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00
124	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	12 258,00
125	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	6 692,40
126	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00
127	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022	3 882,00
128	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022	9 459,60
130	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020	2021	1 664,40
129	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022	3 882,00
	ИТОГО			1 270 258,84

Выводы по инвестиционным проектам в сфере электроснабжения.

Объемы финансирования инвестиций определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя их возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

С целью уменьшения нагрузки на бюджет, повышения эффективности и темпов реализации мероприятий источники финансирования для их реализации рекомендуется определить как собственные средства предприятия, так и бюджетные средства.

12.1.5. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в сфере газоснабжения.

Таблица 12.1.5.1. – Потребности в капитальных вложениях на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов системы газоснабжения.

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Газопровод высокого давления к п. станции Берендино сельского поселения Ашитковское с последующей газификацией	2023-2024	5 000,00
2	Газопровод высокого давления к д. Хлопки городского поселения Воскресенск с последующей газификацией, протяженность 7,7 км.	2021	35 700,00
3	Газификация негазифицированной части д. Чемодурово городского поселения Воскресенск, протяженность 8,82 км.	2021-2022	36 000,00
4	Газификация д. Свистягино	2021-2022	17 100,00
5	Газификация д. Бочевино	2022-2024	15 000,00
6	Реконструкция газовой распределительной сети, кадастровый номер 50:29:0000000:49513, в части газопровода, расположенного в г. Воскресенск, Химкомбинат/ГРС-ВК Х, бух. инв. №05-011500 (143-04)	2021	7 500,00
	ИТОГО		116 300,00

Выводы по инвестиционным проектам в сфере газоснабжения.

Объемы финансирования инвестиций определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя их возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Развитие существующих и строительство новых участков газовых сетей рекомендуется осуществлять за счет средств ресурсоснабжающих организаций.

12.1.6. Совокупные потребности в капитальных вложениях для реализации программы инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.

Таблица 12.1.6. – Потребности в капитальных вложениях в системе сбора и утилизации ТКО.

№ п/п	Наименование мероприятия	Годы реализации	Стоимость мероприятий по годам (тыс. руб.), с НДС					
			ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025
1	Подключение (технологическое присоединение) к объектам инфраструктуры заводов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2021	17 489,0	17 489,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Федеральный проект «Чистая страна»	2021	11 000,0	11 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Рекультивация полигонов твердых коммунальных отходов	2021-2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	2021-2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого			28 489,0	28 489,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Выводы по инвестиционным проектам в сфере сбора и утилизации ТКО.

Объемы финансирования инвестиций определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

В сфере сбора и утилизации ТКО финансирование мероприятий планируется, в основном, за счет средств местного и областного бюджетов.

12.2. Величина изменения совокупных эксплуатационных затрат по каждой коммунальной системе в связи с реализацией инвестиционных проектов и в совокупности.

В результате проведенных расчетов определено изменение себестоимости производства ресурса и, как следствие, изменение тарифа за счет снижения эксплуатационных затрат, а также денежные потоки организации, прогнозируемые на весь период действия Программы.

Источниками информации о структуре себестоимости производимых коммунальных ресурсов являются сведения, предоставленные ресурсоснабжающими организациями в соответствии с федеральным и/или региональным законодательством в области раскрытия информации о деятельности организаций, осуществляющих реализацию товаров (услуг) по регулируемым ценам, а также в соответствии с правилами раскрытия информации о хозяйственной деятельности публичных компаний.

В случае наличия утвержденных для РСО тарифов на длительный срок прогнозного периода в расчетах используются установленные на данный период тарифы.

Раздел 13. Организация реализации проектов.

Согласно «Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» для организации проектов рассматриваются следующие варианты:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием городского поселения;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса; организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере ресурсо- и энергоснабжения.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы

теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых

организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

Особенности принятия программ газификации городских поселений и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения.

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации - это комплекс мероприятий и деятельность, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам.

Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организации.

Методика определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги

по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона от 1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 18.11.2008 № 264-э/5.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка ПКР, в частности корректировка целевых показателей и данных программ инвестиционных проектов.

Для реализации Программы целесообразнее всего будет применять следующие организационные формы:

1. проекты, реализуемые за счет бюджетов разных уровней (муниципального, регионального, федерального).

2. проекты, реализуемые действующими на территории городского округа организациями - для проектов в системе теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, обращения с ТКО, по энергосбережению - ввиду того, что использование инфраструктуры и персонала действующих на территории организаций позволит сократить время для подготовки к началу реализации мероприятий, тем самым сократить затраты на организацию проектов.

В качестве недостатков данного варианта можно отметить нестабильное финансовое положение существующих организаций, что влечет за собой дополнительные затраты времени и средств на нормализацию производственных процессов, также необходимость осуществлять текущую деятельность может негативно сказаться на скорости выполнения работ по Программе.

3. проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии) - для крупных инфраструктурных проектов с длительными сроками окупаемости.

Осуществление мероприятий в данных системах потребует создания инфраструктуры «с нуля», для чего нужны компетентные специалисты с опытом осуществления данных работ. В случае привлечения инвестора осуществление

мероприятий возможно начать сразу после проведения конкурсных процедур. Во всех остальных случаях потребуется время для получения лицензий на ведение данных видов деятельности, обучения персонала, организационных процедур, что замедлит процесс реализации мероприятий и приведет к отклонению от графика Программы.

К недостатку данного варианта можно отнести низкую заинтересованность сторонних организаций к инвестициям в данную отрасль, что затрудняет процесс привлечения инвесторов. Кроме того, возможные сроки окупаемости проектов достаточно длительные, что также снижает привлекательность данного варианта реализации мероприятий.

Таблица 13.1. – Варианты организации реализации инвестиционных проектов (групп проектов) в городском округе Воскресенск.

[illegible]

Раздел 14. Программы инвестиционных проектов, тарифы и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности.

Инвестиционные проекты систем ресурсоснабжения структурированы по следующим основаниям:

1. Коммунальные системы, в т.ч.:

- теплоснабжение;
- водоснабжение;
- водоотведение;
- электроснабжение;
- газоснабжение;
- сбор и утилизация ТКО.

2. Группы проектов сформированы по следующим признакам:

- нацеленные на присоединение новых потребителей;
- обеспечивающие повышение надежности предоставления коммунальной услуги;
- обеспечивающие выполнение экологических требований;
- обеспечивающие выполнение требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. По срокам окупаемости, в т.ч.:

- высокоэффективные проекты (со сроками окупаемости за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций до 7 лет);
- проекты с длительным сроком окупаемости (со сроками окупаемости от 7 до 15 лет за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций);
- проекты со сроками окупаемости более 15 лет.

4. Источники финансирования, в т.ч.:

- бюджетные средства;
- капитальные вложения из прибыли;
- плата за подключение (технологическое присоединение);
- собственные средства.

Финансовые потребности, необходимые для реализации предусмотренных программных мероприятий, определены по укрупненным показателям по состоянию на 2020 год. Объем финансирования подлежит уточнению на этапе разработки и реализации инвестиционных программ предприятиями коммунального комплекса. Для решения задач программы предполагается использовать средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса, внебюджетные источники.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития городского округа Воскресенск, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы являются Администрация городского округа Воскресенск организации коммунального комплекса и подрядные организации различных форм собственности, выигравшие конкурс.

Контроль за реализацией программы осуществляет глава городского округа Воскресенск.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией городского округа по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

Стратегический принцип комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск базируется на переориентации целей деятельности по эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры: приоритетом должно стать не ее обслуживание как имущественного комплекса, а обеспечение потребителей товарами и услугами в соответствии с заданными стандартами качества, надежности и безопасности.

Данный принцип реализуется посредством следующих управленческих

механизмов:

1. Построение системы ключевых показателей и индикаторов деятельности ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса, которые поставлены в зависимость от инвестиционных проектов настоящей Программы. На основе данных индикаторов формируются производственные (для обеспечения условий функционирования) и инвестиционные (для обеспечения условий развития) программы и оценка деятельности организаций должна производиться в контексте достижения установленных значений ключевых показателей и индикаторов.

2. Утверждение инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса и заключение договоров об их реализации между Администрацией городского округа Воскресенск и соответствующей организацией. Инвестиционные программы должны стать инструментом для достижения установленных настоящей Программой целевых показателей и индикаторов. Разработка инвестиционных программ должна осуществляться в соответствии с установленными требованиями, а утверждаются они уполномоченными органами Московской области. Однако для обеспечения возможности реализации мероприятий инвестиционные программы должны предварительно рассматриваться и согласовываться с Администрацией городского округа Воскресенск.

3. Договоры, определяющие условия реализации инвестиционных программ, заключаются в целях развития систем коммунальной инфраструктуры между Администрацией городского округа Воскресенск и ресурсоснабжающими организациями и организациями коммунального комплекса. Такие договоры должны включать:

- показатели и индикаторы, характеризующие развитие систем коммунальной инфраструктуры (надежность, сбалансированность систем, эффективность деятельности, обеспечение экологической безопасности, энергосбережение и повышение энергетической эффективности и т. п.);

- права и обязанности сторон по таким ключевым вопросам как: порядок финансирования и выполнения мероприятий, порядок регистрации прав на

создаваемые объекты и сооружения систем коммунальной инфраструктуры, порядок осуществления контроля и мониторинга, порядок и основания для пересмотра инвестиционной программы, тарифов;

- ответственность сторон;
- перечень мероприятий программы и их стоимость;
- объемы и источники финансирования мероприятий;
- порядок и условия приостановления реализации инвестиционной программы в случае нарушения графиков финансирования, а также определение условий возобновления ее реализации.

4. Переход к долгосрочному тарифному регулированию.

В целях реализации настоящей Программы необходимо предусмотреть различные механизмы финансирования мероприятий:

- в случае мероприятий со сроками окупаемости, не превышающими период действия тарифов, финансирование должно компенсироваться за счет экономии, полученной в результате их реализации;
- в случае мероприятий со сроками окупаемости, превышающими срок действия тарифов, финансирование осуществляется либо посредством включения необходимых расходов в тариф, либо из других источников (плата за технологическое присоединение, бюджетные средства и т. п.).

Главная цель в контексте реализации инвестиционных проектов - это выбор формы привлечения средств из внебюджетных источников. Для ее достижения должны быть решены следующие задачи:

1. классификация инвестиционных проектов, реализуемых в рамках программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
2. классификация внебюджетных источников финансирования, привлекаемых для реализации инвестиционных проектов в рамках программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
3. формирование матрицы «цели-сроки-источники финансирования»;
4. определение форм привлечения средств из внебюджетных источников для финансирования инвестиционных проектов, реализуемых в рамках программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

5. определение фискальных механизмов стимулирования привлечения средств из внебюджетных источников для финансирования инвестиционных проектов программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Внебюджетные источники финансирования, привлекаемые для реализации инвестиционных проектов программ комплексного развития коммунальных систем муниципальных образований, могут быть классифицированы как:

Собственные средства коммунальных предприятий:

- свободные средства;
- плата за технологическое присоединение (подключение);
- плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности;
- плата за протяженность сети.

Привлеченные средства:

- кредитные средства;
- лизинг.

Свободные средства:

Свободные средства коммунальных предприятий представляют собой инвестиционные расходы в виде амортизационных отчислений, капитальные вложения из прибыли и прочие средства (например, доходы от сдачи в аренду имущества), которые могут быть направлены на выполнение инвестиционных проектов.

Плата за технологическое присоединение (подключение) и плата за протяженность сети.

Плата за технологическое присоединение и протяженность сети взимается на определенных условиях с потребителей, подключающихся к системам централизованного ресурсоснабжения в соответствии с принятыми нормативно-правовыми актами. За счет них целесообразно финансировать инвестиционные проекты по строительству и/или реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель:

1) не потребляет тепловую энергию, и 2) не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Ставка за тепловую мощность рассчитывается исходя из условно-постоянных затрат и обеспечивает расходы на содержание теплоэнергетического оборудования и готовность к выдаче потребителю в любой момент времени тепловой энергии (мощности) в объемах, заявленных потребителем и установленных договором энергоснабжения.

Кредитные средства:

Кредитные средства - это обычно ссуды с регулярным погашением равными долями: заемщик должен выплачивать фиксированную годовую сумму, включающую проценты и выплату основной суммы кредита; платеж может производиться на ежемесячной или поквартальной основе. Максимальная сумма кредита и процентная ставка зависят от рисков, связанных с заемщиком, а также от стоимости заложенного недвижимого имущества. Банки используют систему рейтингов, рассчитывая риски в соответствии с вероятностью непогашения долга и прошлыми убытками, понесенными вследствие неплатежей, для разных типов заемщиков.

Лизинг:

Лизинг (финансовая аренда) - это вид финансовых услуг, форма кредитования при приобретении основных фондов предприятиями. При заключении соглашения лизингодатель обязуется приобрести в собственность определённое лизингополучателем имущество у указанного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование.

Матрица «цели-сроки-источники финансирования».

На основании проведенной классификации инвестиционных проектов и внебюджетных источников финансирования можно составить нижеследующую матрицу «цели-сроки-источники финансирования», которая позволяет с высокой степенью вероятности определить тот или иной источник, который целесообразно использовать для финансирования инвестиционных проектов в зависимости от цели

их реализации.

Цели реализации инвестиционных проектов	Сроки окупаемости		
	быстроокупаемые	среднеокупаемые	долгоокупаемые
Присоединение новых потребителей	БС, КС, ПТП	БС, КС, Л, ПТП	БС, Л, ПТП
Цели реализации инвестиционных проектов	Сроки окупаемости		
	быстроокупаемые	среднеокупаемые	долгоокупаемые
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	СС, ИС, КС, ПРМ	СС, ИС, КС, Л, ПРМ	СС, ИС, КС, Л, ПРМ
Повышение надежности ресурсоснабжения	БС, ИС, СС, ПРМ	БС, ИС, СС, Л, ПРМ	БС, ИС, СС, Л, ПРМ
Выполнение экологических и иных требований	БС, ИС, СС, ПРМ	БС, ИС, СС, Л, ПРМ	БС, ИС, СС, Л, ПРМ

БС - бюджетные средства;

ИС - капитальные вложения из прибыли;

КС - кредитные средства;

Л - лизинг;

ПТП - плата за технологическое присоединение и протяженность сети;

ПРМ - плата за услуги по резервированию тепловой мощности;

СС - собственные средства коммунальных предприятий.

Формы привлечения средств из внебюджетных источников.

Возможности коммунальных предприятий по привлечению собственных средств ограничены большим количеством факторов, среди которых:

- балансовая стоимость основных средств;
- применяемый метод расчета амортизационных отчислений;
- количество поданных заявок на технологическое присоединение;
- установленная плата за технологическое присоединение;
- предельные индексы на тарифы для населения;
- платежеспособность потребителей;
- рентабельность;
- другие.

В отличие от собственных источников коммунальных предприятий объемы привлекаемых средств со стороны (кредитные средства и лизинг) ограничены в основном двумя факторами: привлекательностью инвестиционного проекта и

приемлемостью сроков окупаемости.

Заключать кредитные договора и лизинговые соглашения могут непосредственно коммунальные предприятия, однако, их финансовые возможности сильно ограничены, поэтому на практике часто используются следующие формы привлечения этих средств.

Концессионный договор.

Концессионное соглашение - это договор, в силу которого одна сторона (концессионер) обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать определенное этим соглашением недвижимое имущество (объект концессионного соглашения), право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать другой стороне (концеденту), осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта концессионного соглашения, а концедент обязуется предоставить концессионеру права владения и пользования объектом концессионного соглашения для осуществления указанной деятельности на срок, установленный этим соглашением.

При заключении концессионного договора целесообразно предусмотреть обязанности концессионера не только по эксплуатации коммунальных систем, но и их реконструкцию и/или модернизацию. В соответствии с законодательством к реконструкции объекта концессионного соглашения относятся работы по его переустройству на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, изменению технологического или функционального назначения объекта концессионного соглашения или его отдельных частей, другие мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта концессионного соглашения.

Процедура заключения концессионных соглашений регламентируется Федеральным законом № 115-ФЗ от 21 июля 2015 г. «О концессионных соглашениях».

Энергосервисный договор.

Энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на

энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком; договор (контракт) заключается между собственником (уполномоченным представителем собственника) коммунальной инфраструктуры, и лицом, оказывающим энергосервисные услуги (энергосервисная компания).

Энергосервисный договор (контракт) должен содержать следующие существенные условия, без согласования которых он не будет считаться заключенным:

1. Условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена в результате исполнения энергосервисного договора (контракта).
2. Условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов.
3. Иные обязательные условия энергосервисных договоров (контрактов), установленные законодательством.

Как следует из сути энергосервисного договора, его заключение возможно только для реализации инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, имеющих значительный эффект, что определяет сроки их окупаемости.

Процедура заключения энергосервисных договоров (контрактов) регламентируется Федеральными законами № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Проектное финансирование.

Проектное финансирование - это форма долгосрочного кредитования, при котором сам проект является способом обслуживания долговых обязательств, то есть за финансирование предоставляется право на участие в разделе экономии от

реализации проекта. Финансирующие организации оценивают объект инвестиций с точки зрения того, принесет ли проект такой уровень дохода, который обеспечит погашение предоставленных инвесторами займов.

Особенностью этой формы финансирования является возможность совмещения различных видов капитала: банковского, коммерческого, государственного и международного. В отличие от традиционной кредитной сделки может быть осуществлено рассредоточение риска между участниками инвестиционного проекта.

Финансирование с полным регрессом на заемщика применяется, как правило, при финансировании не крупных, малорентабельных проектов, когда заемщик принимает на себя все риски, связанные с реализацией проекта.

Финансирование без регресса на заемщика предусматривает, что все риски, связанные с проектом, берёт на себя кредитор, поскольку инвестиционный проект рассматривается им как очень прибыльный и привлекательный.

Финансирование с ограниченным регрессом на заемщика - наиболее распространённая форма финансирования, когда все участники распределяют генерируемые проектом риски и, следовательно, каждый заинтересован в положительных результатах реализации проекта на всех стадиях его реализации.

Фискальные механизмы стимулирования привлечения средств из внебюджетных источников.

Финансовые механизмы стимулирования привлечения внебюджетных источников представляют собой элемент государственно-частного партнерства и позволяют увеличить потоки средств, направляемых на реализацию инвестиционных проектов.

К таким фискальным механизмам относятся:

- льготные процентные ставки по кредитам;
- налоговые льготы;
- государственные гарантии.

Льготные процентные ставки по кредитам.

Кредиты с льготной процентной ставкой - это займы на более благоприятных условиях, чем обычные кредиты на рынке капитала (под более низкий процент).

В Российской Федерации законодательство (Федеральный закон №88 от 14.06.1995 г. «О государственной поддержке малого предпринимательства») допускает льготное кредитование мероприятий по энергосбережению. Объектами выдачи и возврата кредитов определены банки, выделяющие кредиты, и получатели, которые участвуют в реализации энергосберегающих мероприятий отраслевой или региональной программы.

Выделяемые средства расходуют:

на осуществление мероприятий и реализацию муниципальных программ, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

- на разработку и внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов, включая приобретение лицензий на их внедрение;

- на осуществление мероприятий, связанных с развитием малой и нетрадиционной энергетики, использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов.

Налоговые стимулы.

Налоговые стимулы могут выражаться в разных формах.

Налоговые каникулы представляют собой освобождение от уплаты налогов на определенный период времени. Основным их преимуществом является простота в управлении.

Инвестиционный налоговый кредит - это форма изменения срока исполнения налогового обязательства, при которой налогоплательщику предоставляется возможность уменьшить платежи по налогу на прибыль организации с последующей уплатой суммы кредита и процентов. Инвестиционный налоговый кредит предоставляется на срок от 1 года до 5 лет по налогу на прибыль организации, а также по региональным и местным налогам. Проценты на сумму кредита определяются по ставке, не менее одной второй и не превышающей три четвертых ставки рефинансирования Центрального банка России.

Организация, которой предоставляется инвестиционный налоговый кредит, может уменьшить платежи по налогу на прибыль в течение срока действия договора. Уменьшение производится по каждому налоговому платежу за каждый отчетный период до тех пор, пока сумма, не уплаченная организацией в результате

таких уменьшений (накопленная сумма кредита), не станет равной сумме кредита, предусмотренной договором. В отчетном периоде суммы, на которые уменьшаются налоговые платежи, не должны быть больше 50 % соответствующих сумм налогов. Стоимость инвестиционного налогового кредита не должна превышать 30% стоимости чистых активов предприятия в случае, если основанием кредита является не инновационная деятельность.

Инвестиционные льготы предоставляются инвесторам органами власти для привлечения капиталов на отдельные территории или отрасли экономики. К инвестиционным льготам могут относиться более низкие ставки местных налогов и/или аренды земли, принадлежащей региональным или муниципальным органам власти и т. п.

Государственные гарантии.

Согласно бюджетному законодательству муниципальная гарантия - это вид долгового обязательства, в силу которого муниципальное образование (гарант) обязан при наступлении предусмотренного в гарантии события (гарантийного случая) уплатить лицу, в пользу которого предоставлена гарантия (бенефициару), по его письменному требованию определенную в обязательстве денежную сумму за счет средств соответствующего бюджета в соответствии с условиями даваемого гарантом обязательства отвечать за исполнение третьим лицом (принципалом) его обязательств перед бенефициаром.

В соответствии с действующим законодательством участниками данных правоотношений являются:

- гарант (муниципальное образование);
- принципал - лицо, чьи обязательства перед бенефициаром обеспечиваются гарантией;
- бенефициар - лицо, чьи права по отношению к принципалу обеспечиваются гарантией.

Суть муниципальной гарантии состоит в том, что гарант понесет субсидиарную ответственность дополнительно к ответственности должника по гарантированному им обязательству. Предусмотренное муниципальной гарантией обязательство гаранта перед третьим лицом ограничивается уплатой суммы,

соответствующей объему обязательств по гарантии.

Ключевым звеном системы гарантий являются гарантийные фонды. Целесообразно, чтобы они действовали как самостоятельные юридические лица, некоммерческие организации, и несли в полной мере ответственность за проводимые гарантийные операции. Учредителями их могут быть субъекты РФ и органы местного самоуправления. Для создания этих фондов достаточно незначительного вложения средств из региональных и местных бюджетов.

14.1. Программа инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения.

В сфере теплоснабжения разработка инвестиционных программ осуществляется в соответствии с Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ.

Таблица 14.1.1. Распределение мероприятий в системе теплоснабжения по группам проектов.

Таблица 14.1.1. - Распределение мероприятий в системе теплоснабжения.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе теплоснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>14 358 982,96</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	1 181 508,15
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	13 028 206,05
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	0,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	149 268,76
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>14 358 982,96</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	8 554 992,29
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	7 254 492,29
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	1 300 500,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	1 181 508,15
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	4 622 482,52
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

14.2. Программа инвестиционных проектов в сфере водоснабжения.

Реализация мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения должна обеспечиваться посредством разработки новой инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации. Кроме этого, разработка должна сопровождаться заключением соглашения об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренного статьей 36 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Одной из сторон в данном соглашении должна являться Администрация городского округа Воскресенск. В данном соглашении должны быть отражены условия реализации инвестиционной программы.

Таблица 14.2.1. Распределение мероприятий в системе водоснабжения по группам проектов.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе водоснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>10 322 605,67</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	4 054 990,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	6 204 415,67
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	63 200,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
2	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>10 322 605,67</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	63 200,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	63 200,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	0
2.2.	Плата за подключение к сетям	4 054 990,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	6 204 415,67
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

14.3. Программа инвестиционных проектов в сфере водоотведения.

Реализация мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения должна обеспечиваться посредством разработки новой инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации. Кроме этого, разработка должна сопровождаться заключением соглашения об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, предусмотренного статьей 36 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». Одной из сторон в данном соглашении должна являться Администрация городского округа Воскресенск. В данном соглашении должны быть отражены условия реализации инвестиционной программы.

Таблица 14.3.1. Распределение мероприятий в системе водоотведения по группам проектов.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе водоотведения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>13 971 655,00</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	2 779 180,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	11 192 475,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>13 971 655,00</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	0,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	2 779 180,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	11 192 475,00
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

14.4. Программа инвестиционных проектов в сфере электроснабжения.

Законодательством об электроэнергетике не предусмотрены непосредственные полномочия органов местного самоуправления в части согласования инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций. Однако учитывая, что в соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация электроснабжения отнесена к вопросам местного значения городского округа, представляется необходимым организовать согласование инвестиционных программ соответствующих ресурсоснабжающих организаций на основании соглашений о сотрудничестве, заключенным между Администрацией городского округа Воскресенск и Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

Таблица 14.4.1. Распределение мероприятий в системе электроснабжения по группам проектов.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе электроснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	Проекты по целям реализации, в т.ч.:	1 270 258,84
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	126 218,60
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	1 144 040,24
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
2	Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	1 270 258,84
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	1 144 040,24
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	1 144 040,24
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	126 218,60
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

14.5. Программа инвестиционных проектов в сфере газоснабжения.

Законодательством о газоснабжении не предусмотрены непосредственные полномочия органов местного самоуправления в части согласования инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций. Однако учитывая, что в соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация газоснабжения отнесена к вопросам местного значения городского округа, представляется необходимым организовать согласование инвестиционных программ соответствующих ресурсоснабжающих организаций на основании соглашений о сотрудничестве, заключенным между Администрацией городского округа Воскресенск и Комитетом по ценам и тарифам Московской области.

Таблица 14.5.1. Распределение мероприятий в системе газоснабжения по группам проектов.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов системе электроснабжения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
<i>1</i>	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	<i>116 300,00</i>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	108 800,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	7 500,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	
<i>2</i>	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	<i>116 300,00</i>
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	7 500,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	7 500,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	
2.2.	Плата за подключение к сетям	108 800,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0

14.6. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.

Мероприятия в сфере утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов должны выполняться в соответствии с Договором, заключенным между Региональным оператором и компанией, эксплуатирующей полигон. Аналогичным образом должны заключаться договора с компаниями, осуществляющими сбор и транспортировку твердых коммунальных отходов

Таблица 14.6.1. Распределение мероприятий в системе сбора и утилизации ТКО по группам проектов.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
		28 489,00
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	0,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	0,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	28 489,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	0,00
2	Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	28 489,00
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	0,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	0,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	0,00
2.2.	Плата за подключение к сетям	0,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	28 489,00
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

14.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

Таблица 14.7.1. Распределение мероприятий по программе установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов по установке приборов учета	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
		57 000,00
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	0,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	0,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	0,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	57 000,00
2	Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:	57 000,00
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	0,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	0,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	0,00
2.2.	Плата за подключение к сетям	0,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	57 000,00
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

14.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях.

Таблица 14.8.1. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов по программе ресурсосбережения	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	<i>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</i>	24 000,00
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	0,00
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	0,00
1.3.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	0,00
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	24 000,00
2	<i>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</i>	24 000,00
2.1.	Средства предприятий, в т.ч.:	0,00
2.1.1.	капитальные вложения из прибыли	0,00
2.1.2.	амортизационные отчисления (собственные средства)	0,00
2.1.3.	снижение затрат за счет реализации проектов	0,00
2.2.	Плата за подключение к сетям	0,00
2.3.	Бюджетные средства с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций	24 000,00
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

[illegible]

Таблица 14.9.2. - Высокоэффективные проекты (со сроками окупаемости до 7 лет за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций).

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Котельная Советская	Строительство трубопровода ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (котельная Советская). Строительство тр-да ГВС от новой котельной до потребителя на ул. Советская, 125 (2Ду 50, протяженностью 100 м). Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)	обеспечение новых потребителей	2028	5	3 370,81
2	Котельная ул. Школьная	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, р. п. Фосфоритный, 2Б. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 22,64 м (D= 325 мм)	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	2 782,70
3	Котельная с. Косяково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации. Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. ¼. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2032	5	4 495,50
4	Котельная с. Усадище	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д.11. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2031	5	3 296,70
5	Котельная д. Леоново	Строительство ТГУ на котельной д. Леоново. Установка ТГУ мощностью 0,1 Гкал г.о. Воскресенск, д. Леоново, ул. Школьная. Характеристика до реализации мероприятия –0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2025	5	3 869,30
6	Котельная д. Леоново	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной д. Леоново. Характеристика до реализации мероприятия –0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10. Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	обеспечение новых потребителей	2025	5	2 579,54
7	Котельная с. Ашитково	Реконструкция котельной с. Ашитково. Реконструкция котельной г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия – 13,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 14,32 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	4 081,53
8	Котельная д.	Строительство ТГУ на котельной д. Губино (школа). Установка ТГУ мощностью	обеспечение новых	2025	5	4 484,87

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Губино (школа)	0,24 МВт на котельной д. Губино, Центральная, д. 88 б, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч.	потребителей			
9	Котельная д. Губино (школа)	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,21 Гкал/ч на котельной д. Губино (школа). Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	обеспечение новых потребителей	2025	5	2 989,92
10	Котельная №3 д. Цибино	Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,30 Гкал/ч на котельной №3 д. Цибино. Характеристика до реализации мероприятия – 0. Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10.	обеспечение новых потребителей	2028	5	3 566,19
11	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	3 346,61
12		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д.13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	3	750,0
13		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д.14 до д.32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	3	2 090,0
14		Ремонт шахтных колодцев	снижение потерь и повышение надежности	2021	3	250,0
15		Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	обеспечение новых потребителей	2024	3	1 670,0
16		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	обеспечение новых потребителей	2029	3	50 000,0
17		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	обеспечение новых потребителей	2026	3	200 000,0
18		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.2 до д.80 (с переходом и восстановлением дороги) 1500м. Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	3	10 450,0
19		Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2033	3	110 000,0
20		Ашитковский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Ашитково, с.Барановское, п.Виноградово, д.Губино, д.Золотово, с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	снижение потерь и повышение надежности	2040	3	250 000,0
21		Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в	обеспечение новых	2027	3	200 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	потребителей			
22		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м.Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	3	8 500,0
23		Проведения обследования канализационного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	1 020,0
24		Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	153 600,0
25		Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	86 400,0
26		Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	49 160,0
27		Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	снижение потерь и повышение надежности	2024	4	48 000,0
28		Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	49 160,0
29		Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	48 000,0
30		Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	снижение потерь и повышение надежности	2029	4	107 520,0
31		Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	снижение потерь и повышение надежности	2030	4	30 860,0
32		Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	снижение потерь и повышение надежности	2028	4	44 160,0
33		Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	34 560,0
34		Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой	снижение потерь и повышение	2025	4	664 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		распределительной и аэрационной системы	надежности			
35		Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	900 000,0
36		Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР) Протяженность: правый берег – 535 м, левый берег – 330 м, подводная часть – 148 м	снижение потерь и повышение надежности	2024	4	353 430,0
37		Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	11 200,0
38		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома №1/2 по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	5 200,0
39		Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Центральная, 32а до места врезки в коллектор ГУП МО КОЛЕВ 12700м.Ду 500мм. (Реконструкция участка левой ветки канализационного коллектора Егорьевск - Воскресенск от ГКНС кз-11, протяженность 14029 п.м, с реконструкцией камеры КП-1, КП-2, КП-3»	снижение потерь и повышение надежности	2034	5	1 602 720,0
40		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	снижение потерь и повышение надежности	2022	5	96 000,0
41		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	15 800,0
42		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	снижение потерь и повышение надежности	2023	5	76 800,0
43		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	снижение потерь и повышение надежности	2038	5	43 780,0
44		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	55 290,0
45		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	снижение потерь и повышение надежности	2029	4	44 160,0
46		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	снижение потерь и повышение надежности	2030	4	86 400,0
47		Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения	обеспечение новых	2033	4	144 870,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	потребителей			
48		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	5	3 360,0
49		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	2 160,0
50		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	4 680,0
51		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	12 560,0
52		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	15 690,0
53		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	снижение потерь и повышение надежности	2030	5	6 500,0
54		Строительство 2хКЛ-10 кВ от вновь устанавливаемых ячеек 1 и 2 сек. РУ-10 кВ РП-34 до РУ-10 кВ нов. СП-10 кВ. №1 нов., №2 нов. ГНБ, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (0,38 км; 63 п.м.)	обеспечение новых потребителей	2023	3	58,69
55		Реконструкция РУ-10 кВ РТП-10/0,4 кВ №41 с установкой ячейки и заменой одной вводной ячейки, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (2 шт.(РУ))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	1 253,60
56		Модернизация ЦРП-3 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (19 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	4 406,98
57		Модернизация РП-70 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Милорадово, Городище (15 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	1755,468
58		Модернизация Р(Т)П-10 кВ №10н с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, пос. Первомайское, д Ботаково (18 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	4 649,84
59		Модернизация РП-99 10 кВ с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос.. Воскресенское, д Ямонтово (12 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	2 047,96
60		Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение	2024	4	3 067,37

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
61		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП-384, ф.1 пр.оп. 1/1-1/5, 9-19 ф-2 оп.1-10, 5/1-5/5, в т.ч. ПИР, , г.Москва, ТиНАО, поселение Воскресенское, д.Губкино (0,333 км)	снижение потерь и повышение надежности	2021	3	101,06
62		Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-894 яч. 16 - КРУН-123 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (1,6 км; 200 п.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	1 591,51
63		Реконструкция КЛ-10 кВ КТП-387 яч. 2 - КТП-388 яч. 2, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (0,8 км; 50 п.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2026	5	4 871,92
64		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП-467, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Ямонтово (0,873 км)	снижение потерь и повышение надежности	2026	3	174,37
65		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.1 от КТП-815, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Городище (0,104 км)	снижение потерь и повышение надежности	2026	3	20,77
66		Модернизация ПС 110 кВ № 763 "Фабричная"- установка системы АПС и системы оповещения о пожаре, МО, Воскресенский р-н, п. Хорлово (920 кв.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	2 089,14
67		Модернизация ПС 110 кВ № 530 "Фосфоритная": установка дуговой защиты, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. Фосфаты (46 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2026	3	432,00
68		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	2 466,10
69		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	2 101,45
70		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	2 270,96
71		Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	2 803,25
72		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	2 052,24
73		Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение	2021	4	3 231,14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
74		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	3 703,46
75		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 969,04
76		Реконструкция ВЛ-10 кВ (строительство для резервирования) фид. Ратчино и фид. №13 ПС 590 "Федино", МО, Воскресенский р-н (1,7 км)	снижение потерь и повышение надежности	2022	5	5 187,88
77		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	4 577,53
78		Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	2 136,19
79		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	снижение потерь и повышение надежности	2022	5	5 493,05
80		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-130 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	2 898,53
81		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 отпайка на ТП-332 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	2 898,53
82		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 000,30
83		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	2 945,59
84		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	2 898,53
85		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 000,30
86		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 отпайка на ТП-176 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение	2025	4	3 038,40

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
87		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
88		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" отпайка на "Карпово" ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
89		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 отпайка на ТП-195 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
90		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-836 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
91		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-04 ТП-687 - ТП-54, за ЛР-147 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
92		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 6 отпайка на ТП-265 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
93		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 за ЛР-1 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
94		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 ТП- 22 - ТП-569 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
95		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-15 ПС № 262 "Цурюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 081,50
96		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
97		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Ачкасово" ПС № 608 "Карьер" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
98		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 4 от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
99		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение	2025	5	5 241,60

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
100		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" отпайка на ТП-242 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
101		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 43 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
102		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
103		Модернизация ф. 537-02 от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
104		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ТП-96 - ТП-307, отпайка на ТП-29 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
105		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 761-10 ПС № 761 "Фетровая" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	5 241,60
106		Модернизация ф. 715-02 ТП-25 - ТП-29 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2024	4	3 038,40
107		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	5 241,60
108		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Барановский" от ЦРП-2 ПС № 565 "Берендино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
109		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-13 ПС № 262 "Цюрюпа" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
110		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 отпайка на ТП-730, Свистягино ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
111		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 45 вывод с ТП-143 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
112		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 14 ПС № 530 "Фосфоритная" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение	2025	5	5 241,60

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
113		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Осташово" ПС № 726 "Комплекс" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
114		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. "Новлянский" ПС № 535 "Азотная" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
115		Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 284-03 ПС № 284 "Жерновка" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
116		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Совхоз" от ЦРП-1 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
117		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 2 отпайка на ТП-71 ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
118		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Цибино" ПС № 168 "Фаустово" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (1 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	3 038,40
119		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 715-02 ПС № 715 "Старт" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	5	5 241,60
120		Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	3 377,71
121		Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1 шт.(прочие))	обеспечение новых потребителей	2021	3	1 057,51
122		Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	снижение потерь и повышение надежности	2023	5	5 312,40
123		Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	11 217,60
124		Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	4 532,40
125		Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	7 305,60

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
126		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до ЦРП-1 фидер «город Л-1», «Город Л-2» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	снижение потерь и повышение надежности	2025	4	38 445,60
127		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2024	3	128,40
128		Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2026	3	11 562,00
129		Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2026	4	15 128,40
130		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	обеспечение новых потребителей	2024	3	226,80
131		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	снижение потерь и повышение надежности	2023	4	16 696,80
132		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2023	3	6 200,40
133		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	снижение потерь и повышение надежности	2023	3	14 229,60
134		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2023	3	4 992,00
135		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	9 673,20
136		Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская	снижение потерь и повышение надежности	2024	5	1 086,00
137		Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	снижение потерь и повышение надежности	2023	5	3 369,60
138		Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	снижение потерь и повышение надежности	2021	3	986,40
139		Реконструкция ТП-723, строительство ЛЭП-0,4 кВ по адресу: 140250,	обеспечение новых	2020	4	1 204,80

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Московская обл., Воскресенский р-н, пгт. Белозерский, ул. Молодежная, уч.№1, 1 этап	потребителей			
140		Реконструкция ТП-725, строительство РЩ-0,4 кВ, строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул. Коммунальная, участок № 10 (1 этап)	обеспечение новых потребителей	2021	5	258,00
141		Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	обеспечение новых потребителей	2021	5	9 566,40
142		Строительство КТП в районе ТП-166, строительство КЛ-10 кВ от ТП-165 до ТП-166 взамен существующей ВЛ-10кВ по адресу: Московская область, Воскресенский район, пгт Хорлово, ул. Комсомольская	обеспечение новых потребителей	2021	5	8 379,60
143		Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	обеспечение новых потребителей	2021	4	5 749,20
144		Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	обеспечение новых потребителей	2023	4	5 316,00
145		Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	обеспечение новых потребителей	2023	4	5 316,00
146		Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	обеспечение новых потребителей	2023	4	5 316,00
147		Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	обеспечение новых потребителей	2023	4	4 772,40
148		Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	обеспечение новых потребителей	2023	4	4 772,40
149		Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	обеспечение новых потребителей	2022	4	4 917,60
150		Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	обеспечение новых потребителей	2021	5	4 154,40
151		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанцино	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	12 258,00
152		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	6 814,80
153		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	3 620,40
154		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	10 279,20

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаем ости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
155		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	0,00
156		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	10 476,00
157		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	3 686,40
158		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	снижение потерь и повышение надежности	2021	4	6 945,60
159		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	3 882,00
160		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	3 882,00
161		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	6 692,40
162		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	4	3 882,00
		ИТОГО				6 179 428,75

Таблица 14.9.3. - Проекты с длительным сроком окупаемости (со сроками окупаемости от 7 до 15 лет за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций).

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
1	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция котельной (Новлянский квартал). Установка "летнего" котла мощностью 12,7 МВт. Демонтаж паровой части в существующей котельной, модернизация ХВП, по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – 111,02 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 100,92 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2025	12	147 360,16
2	Котельная Новлянский квартал	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	9 461,76
3	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 118,39 м (D= 820 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	30 055,15
4	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм); L= 1085,24 м (D= 325 мм); L= 79,61 м (D= 377мм); L= 1285,24 м (D= 426 мм); L= 847,28 м (D= 529 мм); L= 6,87 м (D= 720 мм); L= 92,49 м (D= 820 мм); Сети ГВС: L= 74,64 м (D= 219 мм); L= 742,04 м (D= 273 мм)	снижение потерь и повышение надежности	2025	14	733 296,07
5	Котельная Новлянский квартал	Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Новлянского квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г. о. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр. 3,4. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	12 534,02
6	Котельная 3 квартала	Реконструкция котельной 3 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2024	10	71 547,89
7	Котельная 3	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер.	выполнение	2040	7	8 235,12

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	квартала	Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	требований законодательства об энергосбережении			
8	Котельная 4 квартала	Реконструкция котельной 4 квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании с увеличением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2024	12	133 947,48
9	Котельная 4 квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 036,92
10	Котельная 4 квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной IV квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Характеристика до реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети ГВС: L= 257,81 м (D= 159 мм)	снижение потерь и повышение надежности	2023	9	47 802,07
11	Котельная Больничного квартала	Реконструкция котельной Больничного квартала. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством дизельного РТХ, по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.	снижение потерь и повышение надежности	2026	12	117 084,67
12	Котельная Больничного квартала	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 311,12
13	Котельная Больничного квартала	Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала. Реконструкция тепловых сетей от котельной Больничного квартала, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Больничный пр-д,3 к7. До реализации мероприятия: Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 255,5 м (D= 377 мм); Сети ГВС: L= 17,55 м (D= 57 мм); L= 235,67 м (D= 108 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	10	76 657,84
14	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Реконструкция котельной "Маришкино" (Москворечье). Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией	снижение потерь и повышение надежности	2028	9	34 147,97

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Характеристика до реализации мероприятия – 6,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,83 Гкал/ч.				
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. До реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159). После реализации мероприятия – L= 38(D= 159); L= 93 (D= 159)	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	19 996,26
16	Котельная ул. Рабочая	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Рабочая,137. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2032	7	6 793,20
17	Котельная ул. Рабочая	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм). Характеристика после реализации мероприятия Сети отопления: L= 282,95 м (D= 273 мм); L= 1172 м (D= 325 мм); L= 225,59 м (D= 426 мм); L= 121,12 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 594,85 м (D= 159 мм); L= 109,46 м (D= 219 мм); L= 535,46 м (D= 325 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	13	363 801,07
18	Котельная ул. Рабочая	Модернизация сетей отопления котельной №1 ул. Рабочая. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. До реализации мероприятия – L= 73(D= 159); L= 29 (D= 159); L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159); L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159). Характеристика после реализации мероприятия – L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159); L= 96 (D= 159); L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)	снижение потерь и повышение надежности	2023	10	51 837,62
19	Котельная «Московская»	Реконструкция котельной "Московская". Реконструкция котельной с увеличением установленной мощности по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево, переключение тепловых нагрузок котельной "Фурманова". Характеристика до реализации мероприятия – 12 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 16,75 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2028	13	326 274,70
20	Котельная «Московская»	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	6 773,58
21	Котельная	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская. Реконструкция	снижение потерь и	2024	8	23 078,88

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	«Московская»	тепловых сетей от котельной №2 ул. Московская, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Колыберево. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 30,87 м (D= 273 мм); L= 159,02 м (D= 325 мм);	повышение надежности			
22	Котельная №3 ул. Фурманова	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 ул. Фурманова, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Фурманова, 10А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 206,07 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 323,13 м (D= 159 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	10	51 074,62
23	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной с увеличением установленной мощности и необходимостью реконструкции ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией и строительством РТХ (ДТ), по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 28,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 30,54 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2026	12	173 401,37
24	Котельная ул. Мичурина	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	9 821,76
25	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина. Реконструкция тепловых сетей от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1367,28 м (D= 273 мм); L= 66,21 м (D= 325 мм); L= 113,09 м (D= 377 мм);	снижение потерь и повышение надежности	2023	12	172 646,03
26	Котельная ул. Мичурина	Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219); L= 48 (D= 159); L= 4 (D= 219); L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219); L= 87 (D= 219);	снижение потерь и повышение надежности	2023	12	115 716,85
27	Котельная «Белинского»	Реконструкция котельной "Белинского". Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании котельной со снижением установленной мощности и необходимостью строительства ХВП, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о.	снижение потерь и повышение надежности	2028	10	57 025,43

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Характеристика до реализации мероприятия – 7,22 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,73 Гкал/ч				
28	Котельная №1 п. Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 115,36 м (D= 273 мм); Сети ГВС: L= 126,58 м (D= 219 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	9	34 084,78
29	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159); Характеристика после реализации мероприятия – L= 33 (D= 159); L= 7 (D= 159);	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	5 927,14
30	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция котельной №3 Лопатинский. Реконструкция существующей котельной с увеличением установленной мощности, по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 25,20 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 28,50 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2024	13	323 604,00
31	Котельная №3 Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	8	10 332,16
32	Котельная №3 Лопатинский	Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключения потребителей котельной №3. Переключение потребителей по ул. Весенняя/Ольховая (строительство ТС 2Ду 80, 160 м), автомойки и пожарной части (строительство ТС 2Ду 50, 80 м) на котельную №3. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L= 80 м (2Ду = 50 мм).	обеспечение новых потребителей	2024	7	9 268,12
33	Котельная №3 Лопатинский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 323,17 м (D= 273 мм); L= 1746,32 м (D= 325 мм); L= 280,23 м (D= 426 мм);	снижение потерь и повышение надежности	2023	13	308 599,75
34	Котельная №3	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский.	снижение потерь и	2023	9	40 329,65

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Лопатинский	Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский. Характеристика до реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219); Характеристика после реализации мероприятия – L=16 (D=219); L= 231 (D= 219);	повышение надежности			
35	Котельная ул. Интернатская	Строительство котельной "Интернатская". Строительство БМК, замещающий источник по адресу г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,97 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2027	12	139 778,84
36	Котельная ул. Интернатская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 259,70
37	Котельная ул. Интернатская	Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Интернатская», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он р.п. Хорлово Интернатская ул., 5А. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200) L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 93 (2Ду = 200); L= 154,63 (D= 273); L= 192,62 (D= 325); Сети ГВС: L= 31,11 (D= 159); L= 193,53 (D= 219).	снижение потерь и повышение надежности	2024	10	61 767,74
38	Котельная Советская	Строительство котельной в районе ТК-41 (котельная Советская). Строительство котельной, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, р.п. Хорлово, ул. Советская 108 Г (ХХЗ) со снижением установленной мощности до 1,43 Гкал/ч на новом земельном участке в районе ТК-41. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,43 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2028	10	66 613,77
39	Котельная ул. Школьная	Строительство котельной "Школьная". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 9,24 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2023	12	114 869,32
40	Котельная ул. Школьная	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, р. п. Фосфоритный, 2Б. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 176,60
41	Котельная "Баня"	Строительство котельной "Баня". Строительство БМК в границах существующего ЗУ со снижением установленной мощности. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,60 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2028	9	43 568,10

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
42	Котельная "Баня"	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 712,70
43	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в существующем здании со снижением установленной мощности до 3,61 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 7,51 Гкал/ч;	снижение потерь и повышение надежности	2026	9	33 762,00
44	Котельная д. Ратчино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 121,10
45	Котельная д. Степанщино	Реконструкция котельной д. Степанщино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности до 1,43 МВт, автоматизация и диспетчеризация, по адресу: г.о. Воскресенск, д. Степанщино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2023	9	31 482,35
46	Котельная с. Невское	Строительство замещающего источника мощностью 0,93 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, с. Невское, стр. 1/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,8 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2026	9	37 442,54
47	Котельная с. Конобеево	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на ТГУ с. Конобеево, Новую котельную с. Конобеево в районе ул. Новые дома, Новую котельную с. Конобеево в районе школы № 99.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2028	12	
48	Котельная с. Барановское	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Котельную с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской и Котельную с. Барановское за территорией ткацкой фабрики.	снижение потерь и повышение надежности	2025	12	
49	Котельная с. Усадище	Реконструкция котельной д. Усадище. Автоматизация и диспетчеризация котельной по адресу: г.о. Воскресенск, д. Усадище, ул. Южная, д. 11. Характеристика до реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,57 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	6 392,23
50	Котельная с. Ашитково	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Мероприятие направлено на приведение	выполнение требований	2040	7	6 979,14

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		коммерческих узлов учета в соответствии с требованиями нормативной документации.	законодательства об энергосбережении			
51	Котельная с. Ашитково	Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17. Характеристика до реализации мероприятия : – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 50,75 м (D= 273 мм); L= 137,11 м (D= 325 мм); Сети ГВС: L= 170,55 м (D= 133 мм); L= 18,71 м (D= 159 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	10	53 550,59
52	Котельная п. Виноградово (школа)	Установка ТГУ мощностью 0,3 МВт на котельной п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9, г.о. Воскресенск, МО. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,26 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	7 419,22
53	Котельная д. Золотово (фабрика)	Строительство замещающего источника мощностью 1,52 МВт за территорией фабрики, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,34 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2024	9	45 075,23
54	Котельная д. Золотово (школа)	Строительство замещающего источника мощностью 0,47 МВт в районе ул. Овражная, Московская область г.о. Воскресенск, д. Золотово. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,43 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2024	8	25 897,26
55	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на пеллеты по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	11 261,08
56	Котельная №1 г. Белоозерский	Реконструкция котельной №1 г. Белоозерский. Установка "летнего" котла мощностью 4,0 МВт; Модернизация системы автоматизации котельной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – 60,01 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 63,45 Гкал/ч	снижение потерь и повышение надежности	2027	9	35 989,03
57	Котельная №1 г. Белоозерский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	9 769,68
58	Котельная №1 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г.	снижение потерь и повышение надежности	2027	14	1 018 236,04

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм). Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 696,9 м (D= 273 мм); L= 422,48 м (D= 325 мм); L= 214,89 м (D= 426 мм); L= 753,54 м (D= 529 мм); Сети ГВС: L= 78,91 м (D= 108 мм); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм)				
59	Котельная № 2 г. Белоозерский	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Новую котельную г. Белоозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, ТГУ на котельной №2 г. Белоозерский.	обеспечение новых потребителей	2025	12	
60	Котельная № 2 г. Белоозерский	Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он, г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 306,9 м (D= 325 мм);	снижение потерь и повышение надежности	2024	12	105 928,43
61	Котельная №3 д. Цибино	Строительство ТГУ на котельной №3 д. Цибино. Установка на территории котельной ТГУ, мощностью 0,35 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/1. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,30 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2028	7	5 349,29
62	ТЭЦ АО «ВМУ»	Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ». Реконструкция тепловых сетей от ТЭЦ АО «ВМУ», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 691,3 м (D= 273 мм); L= 1405,17 м (D= 325 мм); L= 979,33 м (D= 529 мм); L= 867,82 м (D= 630 мм); Сети ГВС: L= 172,27 м (D= 89 мм); L= 5,84 м (D= 108 мм); L= 257,48 м (D= 159 мм); L= 54,99 м (D= 219 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2026	14	723 926,69
63	Котельная ОАО "Фетр"	Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр». Реконструкция тепловых сетей от котельной ОАО «Фетр», расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм).	снижение потерь и повышение надежности	2024	11	97 971,01
64		Перспективные источники теплоснабжения				
65	Котельная с. Барановское в районе пересечения ул.	Строительство котельной с. Барановское в районе пересечения ул. Фабрики Вперед и ул. Ленинской. Строительство котельной мощностью 1,6 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;	обеспечение новых потребителей	2025	9	48 225,12

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Фабрики Вперед и ул. Ленинской	Характеристика после реализации мероприятия – 1,38 Гкал/ч.				
66	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Строительство котельной с. Барановское за территорией ткацкой фабрики. Строительство котельной мощностью 3,3 МВт, замещающей источник по адресу г.о. Воскресенск, с. Барановское, ул. Центральная, д. 131. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,84 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2025	10	54 956,29
67	Котельная с. Барановское за территорией ткацкой фабрики	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Барановское, за территорией ткацкой фабрики. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 121,10
68	Перспективная котельная д. Щербово	Строительство котельной д. Щербово. Строительство замещающего источника мощностью 0,27 Гкал/ч со снижением установленной мощности, Московская область г.о. Воскресенск, д. Щербово, ул. Малага, д. 9. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,27 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2025	8	19 346,51
69	ТГУ с. Конобеево	Строительство ТГУ с. Конобеево. Установка ТГУ 0,1 Гкал/ч г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2028	7	7 253,44
70	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Строительство котельной с. Конобеево в районе ул. Новые дома. Строительство котельной мощностью 3,2 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2028	10	69 412,48
71	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, с. Конобеево, ул. Новые дома. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 712,70
72	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	Строительство котельной с. Конобеево в районе школы № 99. Строительство котельной мощностью 0,75 Гкал/ч, г.о. Воскресенск, с. Конобеево. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,75 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2028	9	37 532,87
73	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2026	10	53 989,89
74	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул.	Строительство котельной г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Строительство замещающего источника мощностью 8,5 МВт в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская, отказ от эксплуатации 578 м транзитного участка т/с 2Ду 300. Характеристика до	обеспечение новых потребителей	2025	11	98 749,95

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Пионерская и ул. Комсомольская	реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч;				
75	Новая котельная г. Белозерский в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Белозерский, в районе пересечения ул. Пионерская и ул. Комсомольская. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 408,50
76	ТГУ на котельной №2 г. Белозерский	Строительство ТГУ на котельной №2 г. Белозерский. Установка на территории существующей котельной ТГУ мощностью 0,12 МВт для теплоснабжения двух ближайших потребителей. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,10 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2025	7	5 805,51
77	БМК на Котельной №1	Строительство БМК на Котельной №1 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной на новом ЗУ на месте ЦТП 10 кв (ул. Промплощадка, 7В, Воскресенск) со снижением установленной мощности (7,15 Гкал/ч). Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 7,15 Гкал/ч	обеспечение новых потребителей	2028	12	112 035,40
78	БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский	Строительство БМК на Котельной №1.2 п. Лопатинский. Строительство блочно-модульной котельной мощностью 0,65 Гкал/ч. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,65 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2028	9	45 828,43
79	ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная	Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная (котельная Советская). Строительство ТГУ для теплоснабжения потребителя по адресу: ул. Железнодорожная. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,02 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2028	7	6 723,96
80	Новая котельная п. Федино	Строительство котельной п. Федино. Строительство замещающего источника мощностью 9,57 МВт на месте ЦТП в п. Федино. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.	обеспечение новых потребителей	2025	12	112 925,20
81	Новая котельная п. Федино	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2040	7	7 449,72
82		Модернизация тепловых сетей г.о. Воскресенск. ЗУ71 - ТК-68; ЗУ-114 - ТК-3; Котельная 3-го квартала - ЗУ-101; Котельная 3-го квартала - ТК-1; ЗУ-100 - Уз-18; ТК-1 - ЗУ-105; ЗУ-101 - ЗУ-114; ЗУ-105 - ТК-4; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ТК-25; ТК-21 - ТК-22; ЗУ-20 - ТК-3; ТК-1 - ЗУ-20; ТК-6 - ТК-7; ТК-10 - ТК-11; ЗУ-39 - ТК-4; ТК-2 - ЗУ-39; ТК-4 - ТК-5; ТК-5 - ЗУ-40; ТК-8 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-9; ЗУ-40 - ТК-6; ТК-17 - Уз-6; Уз-7 - Уз-8; ЗУ-48 - Уз-7; Уз-6 - ЗУ-48; Уз-8 - ЗУ-49; ТК-14 -	снижение потерь и повышение надежности	2040	14	7 358 477,33 Р

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		3У-50; ТК-15 - 3У-51; 3У-60 - ТК-18; ТК-15 - 3У-43; УЗ-10 - ТК-17; УЗ-11 - УЗ-14; 3У-50 - УЗ-11; 3У-51 - УЗ-10; УЗ-9 - ТК-14; ТК-15 - 3У-60; 3У-43 - ТК-16; 3У-70 - ТК-21; ТК-18 - 3У-70; ТК-18 - 3У-71; ТК-27 - ТК-20; УЗ-15 - УЗ-16; ТК-18 - 3У- 66; 3У-71 - ТК-27; ТК-9 - ТК-10; ТК-10 - 3У-83; УЗ-14 - УЗ-15; 3У-66 - ул. Менделеева д.15; 3У-242 - ЦТП больничного кв-ла; ТК-106 - 3У-85; 3У-25 - ТК- 81; 3У-27 - УЗ-7; ТК-65 - 3У-45УЗ-8 - 3У-21; ТК-89 - 3У-98; ТК-77 - 3У-41; УЗ-8 - 3У-25; ТК-77 - 3У-42; ТК-100 - 3У-109; УЗ-31 - 3У-93; ТК-103 - 3У-162; ТК-66 - 3У-46; ТК-82 - 3У-30; ТК-108 - 3У-126; ТК-90 - 3У-101; ТК-99 - 3У-115; ТК-104 - 3У-147; ТК-67 - 3У-35; 3У-106 - УЗ-41; ТК-95 - 3У-157; УЗ-26 - 3У-3; ТК-81 - 3У- 27; ТК-67 - 3У-36; ТК-74 - 3У-19; ТК-74 - 3У-18; 3У-103 - УЗ-39; 3У-101 - УЗ-37; ТК-101 - 3У-111; 3У-42 - ТК-78; УЗ-30 - 3У-94; 3У-18 - УЗ-14; 3У-21 - ТК-86; 3У- 36 - УЗ-11; 3У-147 - ТК-109; ТК-85 - ТК-68; ТК-64 - ТК-62; ТК-84 - ТК-85; ТК-60 - ТК-64; 3У-85 - ТК-110; ТК-66 - ТК-67; ТК-62 - ТК-63; 3У-115 - ПТУ-44; ТК-59 - ТК-61; 3У-111 - УЗ-42; 3У-32 - УЗ-12; 3У-21 - ТК-86; 3У-104 - УЗ-40; ТК-74 - ТК- 76; ТК-61 - ТК-60; 3У-46 - УЗ-15; ТК-91 - 3У-110; ТК-72 - ТК-73; ТК-73 - ТК-74; 3У-30 - УЗ-8; 3У-35 - ТК-68; ТК-86 - ТК-87; УЗ-7 - ТК-84УЗ-10 - ТК-82; 3У-98 - ТК-90; 3У-45 - ТК-66; 3У-109 - ТК-101; УЗ-41 - 3У-104; 3У-162 - ТК-104; ТК-99 - ТК-100; ТК-98 - ТК-99; ТК-88 - 3У-103; УЗ-33 - ТК-89; ТК-110 - ТК-56; УЗ-11 - УЗ-33; ТК-63 - ТК-65; УЗ-14 - ТК-75; ТК-87 - УЗ-9; 3У-93 - УЗ-30; 3У-3 - УЗ-23; УЗ-15 - УЗ-35; УЗ-32 - УЗ-31; УЗ-9 - УЗ-32; 3У-41 - УЗ-10; 3У-126 - ТК-70; ТК-78 - ТК-79; 3У-19 - Ж/Д; ТК-60 - 3У-87; 3У-87 - ТК-74; ТК-74 - ТК-77; ТК-77 - ТК-69; ТК-69 - ТК-68; 3У-81 - ТК-60; ТК-68 - ТК-75; ТК-46 - ТК-41; 3У-24 - ТК-46; ТК- 55 - ТК-57; ТК-54 - ТК-55; ТК-57 - ТК-58; ТК-58 - 3У-24; Сужение3 - ТК-54; ТК- 10 - 3У-37; ТК-15 - ТК-15а; 3У-37 - ТК-63; ТК-34 - ТК-36; ТК-4 - 3У-43; 3У-43 - УЗ-11; 3У-42 - ТК-15; УЗ-9 - УЗ-8; УЗ-10 - УЗ-9; УЗ-11 - УЗ-10; ТК-30 - ТК-31; ТК- 32 - ТК-33; ТК-33 - ТК-34; сужение 2 - ТК-14; 3У-50 - ТК-72; ТК-3 - 3У-50ТК-3 - 3У-51; 3У-51 - ТК-4; ТК-14 - ТК-13; ТК-31 - 3У-65; 3У-65 - ТК-32; УЗ-8 - 3У-1а; ТК-72 - ТК-67; ТК-67 - ТК-9; ТК-9 - ТК-10; ТК-63 - ТК-30; ТК-10 - ТК-12; 3У-41 - сужение 2; ТК-12 - 3У-41; ТК-13 - 3У-42; ТК-60 - ТК-62; 3У-79 - Сужение3; ТК- 42 - 3У-79; ТК-62 - ТК-43; ТК-43 - ТК-42; ТК-70 - 3У-81; Котельная №2 ул. Московская - ТК-70; ТК-1 - ТК-4; ТК-4 - ТК-8; ТК-6 - ТК-5; ТК-5 - ТК-7; ТК-7 - ТК-46; ТК-8 - ТК-9; ТК-9 - 3У-15; 3У-15 - ТК-6; Котельная №3 ул. Фурманова - ТК-18; ТК-18 - 3У-17; 3У-17 - Сужение; ТК-33 - ТК-1; ТК-34 - ТК-33; ТК-46 - ТК- 47; ТК-52а - 3У-217; ТК-52а - 3У-219; 3У-172 - УЗ-47; ТК-83 - 3У-42; ТК-98 - 3У- 72; ТК-100 - 3У-180; ТК-80 - 3У-43; ТК-105 - 3У-172; ТК-43 - 3У-154; 3У-43 - ТК- 81; ТК-113 - 3У-178; ТК-98 - 3У-74; ТК-81 - 3У-44; ТК-79 - 3У-53; 3У-210 - ТК- 67; ТК-73 - 3У-92; ТК-79 - 3У-67; ТК-1 - 3У-155; ТК-18 - 3У-82ТК-64 - 3У-207; ТК-76 - 3У-99; ТК-115 - 3У-54; ТК-18 - 3У-84; ТК-10 - 3У-71; 3У-154 - УЗ-43; 3У- 212 - ТК-64; ТК-55 - 3У-187; ТК-109 - 3У-170; ЦТП-1 - УЗ-35; ТК-54 - 3У-163; ТК-76 - 3У-101; ТК-109 - 3У-169; ТК-33 - 3У-52; ТК-82 - ТК-81; ТК-34 - ТК-34а; 3У-54 - ЦТП-5; ТК-143 - ТК-66; ТК-142 - 3У-94; 3У-207 - ЦТП-2; ТК-41 - ТК-42;				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		ТК-145 - ТК-33; Уз-24 - ТК-72; Уз-59 - ТК-52а; ЗУ-178 - ТК-105; Уз-8 - ЗУ-39; ЗУ-170 - ул. Ленинская д.2Б; ТК-20 - ТК-21; ТК-63 - ТК-64; ТК-50 - ТК-68а; ТК-110 - ТК-103; ТК-42 - ТК-43; ТК-67 - ТК-143; ЗУ-155 - ТК-44; Уз-47 - ТК-111; ЗУ-217 - ул. Мичурина д.17А; ТК-39 - ТК-40; ТК-68а - ТК-54; ТК-22 - ТК-23; ТК-66 - ТК-65; ТК-21 - ТК-22; ТК-23 - ТК-24; ТК-58 - ТК-58а; ЗУ-187 - ТК-58; ТК-586 - Уз-59; ЗУ-71 - ТК-11; ЗУ-74 - ТК-14; ЗУ-92 - ТК-142; ЗУ-84 - ТК-20; ТК-114 - ТК-82; ТК-103 - ТК-109; ЗУ-219 - ЗУ-210; ТК-111 - ТК-110; ЗУ-101 - ТК-77ТК-100 - ЗУ-181; ЗУ-52 - ТК-34; ТК-61 - ТК-63; ТК-40 - ТК-41; ТК-65 - ЗУ-212; ТК-36 - ТК-37; ЗУ-169 - ул. Коломенская д.7; ТК-59 - ТК-59а; ТК-143 - Уз-61; ЗУ-163 - ТК-90; ЗУ-55 - ТК-116; ТК-81 - ТК-77; ТК-59а - ТК-61; ЗУ-55 - ТК-116; ТК-34а - ТК-36; ТК-76 - ЦТП-1; ЗУ-94 - ТК-76; ТК-58а - ТК-586; Уз-10 - Уз-9; ТК-32 - ТК-145; ЗУ-67 - ТК-115; ЗУ-53 - ТК-80; ЗУ-72 - ТК-32; ТК-77 - ТК-79; ТК-127 - ТК-128; Уз-5 - ТК-132; ТК-132 - ЗУ-16; ЗУ-16 - ТК-133; ТК-133 - Уз-4; Уз-4 - ТК-139; ТК-129 - Уз-5; ЗУ-18 - ТК-16; Котельная ул. Белинского - ЗУ-18; ТК-16 - ТК-16; ТК-16 - ЗУ-29; ЗУ-29 - ТК-127; ТК-139 - ТК-140; Уз-1 - ЗУ-3; Уз-1 - ЗУ-8; ЗУ-8 - Уз-5; Уз-5 - Уз-6; ЗУ-3 - ТК-1; ТК-1 - ТК-3; ЦТП - Уз-8; ТК-3 - ТК-5; Уз-32 - ЗУ-44; ЗУ-13 - ТК-67; ТК-69 - ТК-71; ЗУ-87 - Уз-49; ЗУ-13 - ТК-67; Уз-5 - Уз-6; Уз-22 - Уз-21; ЗУ-116 - Уз-50; Уз-59 - Уз-67ЗУ-124 - Уз-60; ТК-76 - ТК-78; Уз-39 - Уз-16; Уз-20 - ЗУ-84; ЗУ-46 - ЗУ-40; ТК-41 - Уз-58; Уз-19 - Уз-18; ЗУ-156 - ТК-90; Уз-6 - Уз-3; Уз-63 - Уз-39; ЗУ-16 - Уз-8; ЗУ-38 - Уз-22; Уз-67 - Уз-68; Уз-58 - ТК-46; ЗУ-11 - Уз-4; Уз-69 - ТК-77; Уз-4 - Уз-5; ЗУ-14 - ТК-65; ЗУ-50 - ТК-70; Уз-27 - Уз-28; Уз-64 - ТК-14а; ЗУ-128 - ЗУ-129; ЗУ-130 - Уз-69; ЗУ-56 - Уз-26; Уз-26 - Уз-27; Уз-12 - ТК-60; Уз-28 - Уз-29; ЗУ-107 - ТК-12; ЗУ-120 - Уз-63; ЗУ-84 - Уз-48; Уз-68 - ЗУ-128; ЗУ-3 - Уз-1; Уз-18 - Уз-20; ЗУ-101 - Уз-53; ТК-75 - ТК-76; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; Уз-8 - Юбилейный переулок 10; ЗУ-123 - Уз-59; ТК-60 - ТК-61; Уз-60 - ЗУ-56; Уз-16 - Уз-9; ЗУ-143 - Уз-78; ТК-78 - Уз-74; ЗУ-24 - Уз-12; ТК-66 - ЗУ-13; ТК-67 - ЗУ-3; Уз-54 - ЗУ-108; ТК-69 - ЗУ-50; ТК-5 - ЗУ-101; ТК-64 - ЗУ-14; ЗУ-129 - ТК-41; ТК-65 - ЗУ-16; ТК-74 - ЗУ-107; ТК-1 - ЗУ-38ТК-71 - ЗУ-11; Уз-21 - ЗУ-46; ТК-41 - ЗУ-130; ТК-14а - ЗУ-124; Уз-77 - ЗУ-143; Уз-60 - ЗУ-116; Уз-64 - ЗУ-123; Уз-13 - ЗУ-24; Уз-65 - ЗУ-120; Уз-50 - ЗУ-87; Уз-1 - ЗУ-156; Уз-8 - ТК-66; 3. - 8394; ТК86 - 8403; 3. - ТК16; ТК16 - ТК17; ТК10 - ТК11; ТК1а - 3.; ТК15 - 3.; 3. - ТК1а; ТК26 - ТК25; 3. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник ГВС; Котельная «Интернатская» - 3.; Котельная «Интернатская» - 3.; 3. - 3.; Котельная ул. Советская (ХХЗ) - 3.; 3. - Уз-9; ТК1 - ТК2; 3 - 8514; ТК-12 - 8532; Уз-25 - Уз-26; ТК-17 - ТК-17; ТК-15 - 3; 3 - ТК-17; ТК-15 - 3; ТК-16 - Уз-25; ТК-8 - 3; 3 - ТК-11; ТК-8 - 3; Котельная «Школьная» - 3; 3 - ТК-1; ТК-11 - ТК-12; 3 - ТК-9; ТК-1 - ТК-38; ТК-38 - ТК-8; Котельная «Школьная» - Теплообменник ГВС; ТК-13 - ТК-10; ТК-10 - 3; 3 - ТК-15; ТК-10 - 3; 3 - ТК-18; ТК-18 - ТК-23; ТК-23 - ТК-24ТК-24 - Уз-23; Уз-23 - ТК-25; ТК-25 - ТК-19; ТК-19 - ТК-37; Котельная д. Ратчино - ЗУ-41; ЗУ-41 - ТК-1; ЗУ-5 - ТК-1; ЗУ-3 - Теплообменник ГВС; ТК-48 - Уз-23; Уз-23 - ЗУ62; ЗУ13 - ТК2; ТК28 - ТК44; ТК2				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		- 3У36; ТК8а - ТК-52; 3У50 - ТК-51; ТК-51 - ТК-48; ТК44 - ТК45; ТК6 - ТК8а; ТК-51 - 3У-33; 3У-33 - ТК-52; ТК-47 - ТК-51; ТК-52 - 3У-107; 3У-107 - ТК-52А; ТК-4 - 3У-152; ТК-3 - 3У-18; ТК-3 - 3У-19; ТК-1 - 3У-6; 3У-6 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-2А; ТК-2А - ТК-2Б; 3У-19 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-4; 3У-152 - ТК-5А; ТК-52А - ТК-53; ТК-16 - 3У-104; Компенсатор - ТК-16; 3У-111 - Компенсатор; Компенсатор - Компенсатор; ТК-15 - 3У-111; ТК-14 - Компенсатор; Компенсатор - ТК-15; ТК-15 - Компенсатор; ТК-11 - Узел; Компенсатор - ТК-14А; ТК-14А - ТК-14; 3У-154 - ТК-12; 3У-18 - 3У-154; Компенсатор - ТК-25; ТК-12 - ТК-11А; ТК-11А - ТК-11; Узел - Компенсатор; Компенсатор - ТК-11Б; ТК-11Б - Компенсатор; Компенсатор - ТК-13ТК-13 - Компенсатор; 3У-104 - ТК-17; Узел - 3У-92; 3У-92 - Узел; ТК-26 - 3У-58; ТК-44 - ЦТП-5; 3У-66 - ТК-33; ЦТП-5 - 3У-70; 3У-70 - ТК-17; 3У-14 - ТК-44; ТК-25 - ТК-25А; ТК-25А - ТК-26; ТК-21 - 3У-94; 3У-94 - ТК-25; ТК-9 - Узел; Узел - Узел; Узел - Узел; 3У-58 - ТК-27; ТК-4А - 3У-14; ТК-4А - 3У-15; 3У-15 - Узел; ТК-8 - ТК-9; Узел - ТК-8; Узел - ТК-10; ТК-2 - ТК-3; ТК-2 - ТК-4; ТК-4 - ТК-6; ТК-5 - Уз-1; Уз-1 - ТК-7; ТК-1 - 3У-1; 3У-1 - ТК-2; 3У-3 - ТК-5; ТК-1 - 3У-3; ТК-3 - 3У-5; 3У-5 - Ж/Д; Уз-3 - 3У-14; ТК-6 - ТК-9; ТК-7 - 3У-19; 3У-19 - Уз-3; ТК-9 - ТК-8; Уз-5 - Уз-4; Уз-5 - ТК-1; Котельная д. Чемодурово - Уз-5; ТК-105 - ТК-106; ТК-106 - ТК-104; ТК-117 - ТК-9; ТК-78 - ТК-81; ТК-78 - ТК-82; ТК-77 - ТК-78; ТК-79 - ТК-77; Уз-67 - ТК-79; ТК-13 - ТК-1; ТК-2 - ТК-7; ТК-6 - ТК-11ТК-11 - ТК-107; ТК-107 - ТК-12; ТК-6 - 3У-14; 3У-14 - ТК-2; ТК-11 - 3У-17; ТК-12 - ТК-13; ТК-2 - 3У-31; 3У-41 - ТК-105; ТК-7 - 3У-41; Узел учета - ЦТП 1-2-го кв-ла; Уз-9 - ТК-6; ЦТП 1-2-го кв-ла - 3У-11; ТК-31 - 3У-68; ТК-21 - ТК-20; ТК-20 - 3У-68; ТК-21 - ТК-31; 3У-68 - ТК-32; 3У-48 - ТК-30; 3У-68 - ТК-22; ТК-30 - ТК-21; Уз-16 - Уз-15; Уз-13 - ТК-35; ТК-117 - 3У-235; 3У-235 - Дворец спорта корп.2; 3У-44 - Узел учета; ТК-9 - 3У-44; ТК-10 - 3У-42; 3У-42 - ДВС; ТК-49 - 3У-115; 3У-115 - Ж/д; Уз-34 - 3У-134; 3У-113 - Уз-62; Уз-51 - 3У-113; 3У-134 - ТК-49; Уз-66 - ТК-40; ТК-50 - 3У-155; ТК-50 - 3У-86; 3У-155 - ТК-72; ТК-72 - 3У-156; Уз-62 - ТК-75; Уз-52 - 3У-122; 3У-122 - Гараж; ТК-72 - ТК-71; 3У-156 - Ж/д; ТК-4 - ТК-3; ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78ТК-5 - ТК-4; ТК-3 - 3У-170; ТК-73 - ТК-74; ТК-76 - ТК-73; ТК-75 - 3У-162; 3У-162 - ТК-76; ТК-74 - Уз-63; Уз-74 - Уз-20; Уз-35 - Уз-78; Уз-66 - Уз-75; 3У-136 - Уз-72; Уз-78 - Уз-66; Уз-75 - ТК-109; Уз-34 - 3У-136; Уз-75 - Уз-74; ТК-35 - ТК-34; ТК-34 - 3У-48; 3У-173 - Пенс. фонд; 3У-201 - ТК-86; Уз-47 - 3У-181; 3У-181 - ТК-93; ТК-99 - ТК-41; ТК-80 - 3У-173; ТК-41 - 3У-195; 3У-145 - ТК-84; ТК-84 - ТК-89; ТК-89 - ТК-90; ТК-89 - ТК-97; ТК-97 - ТК-87; ТК-87 - 3У-201; 3У-195 - ул. Советская, д.18А; 3У-46 - Ж/д ФМС; Уз-48 - Уз-47; ТК-68 - ТК-15; Уз-33 - Уз-48; Уз-16 - 3У-46; ТК-37 - Уз-16; ТК-15 - ТК-17; ТК-17 - ТК-36; ТК-36 - ТК-37; Уз-49 - Уз-39; Уз-40 - ТК-57; ТК-70 - 3У-153; ТК-69 - 3У-145; ТК-57 - Уз-45; ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69 - ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40ТК-57 - ТК-58; Уз-32 - ТК-69; ТК-69				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		- ТК-70; Уз-39 - ТК-66; Уз-45 - ТК-43; ТК-47 - Уз-32; ТК-48 - ТК-47; 3У-153 - Уз-49; 3У-86 - Уз-40; Уз-54 - ТК-5; Уз-73 - ЦТП ВМУ 2; ТК-41 - Уз-73; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; Уз-75 - ТК-109; ТК19 - ТК20; ТК20 - 3.; ТК21 - ТК24; 3. - ТК21; ТК24 - ТК-37; ТК18 - ТК19; Уз-7 - ТК18; 3У-3 - 3У-32; Уз-1 - 15139; Уз-2 - ОАО; Котельная ОАО «Фетр» - ЦТП п. Фетровая фабрика; Уз-7 - ТК-4; Уз-8 - Уз-7; Уз-9 - Уз-8; Уз-18 - Уз-9; Уз-19 - Уз-18; ТК-3 - Уз-19; Уз-19 - Уз-20; Уз-20 - ТК-6; ТК-7 - ТК-8; ТК-8 - ТК-9; ТК-6 - 3У-39; 3У-39 - ТК-7; Уз-1 - 3У58; Уз-3 - Уз-1; ТК-67 - Уз-3; Уз-4 - Уз-8; 3У14 - 3У15; ТК-33 - 3У37; 3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д3У37 - Уз-10; 3У26 - ТК-42; ТК-41а - ТК-41; ТК-41 - ТК-40; Уз-9 - 3У27; Уз-15 - ТК-43; 3У4 - Уз-36; Уз-10 - 3У4; Уз-9 - Ж/д; 3У51 - Уз-15; ТК-40 - 3У26; ТК-40 - Уз-14; Уз-14 - ул. Энгельса д.14А; Уз-14 - 3У33; ТК-33 - 3У51; Сужение - ТК-77; Уз-43 - Сужение; ТК-71 - 3У69; ТК-68 - 3У70; ТК-69 - 3У71; ТК-70 - ТК-69; ТК-65 - ТК-66; ТК-79 - ТК-80; ТК-65 - 3У90; 3У90 - ЦТП ул Новлянская 12; ТК-66 - ТК-67; ТК-65 - ТК-63; ТК-32 - 3У7; 3У8 - ТК-32; ТК-30 - 3У1; 3У1 - Уз-35; Уз-35 - 3У2; 3У3 - Уз-35; Уз-36 - Уз-37; 3У7 - 3У3; 3У2 - Уз-39; Уз-39 - ЦТП 4 микрорайона ул. Зелинского; Уз-37 - 3У8; ТК-28 - ТК-29; ТК-29 - 3У36; 3У36 - ТК-30; ТК-30 - 3У42; 3У42 - ТК-31; 3У60 - ТК-76; ТК-76 - Уз-43; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; ТК-52 - 3У109; ТК-75 - 3У60; Уз-46 - 3У73; ТК-18 - 3У47; 3У49 - Ж/д; Уз-48 - ТК-41а; Уз-47 - ТК-18; 3У47 - Уз-48; Уз-51 - ЦТП 4 микрорайона ул. Западная; Уз-64 - 3У19; 3У19 - 3У21; 3У21 - ТК-19; ТК-19 - 3У23; ТК-35 - 3У32; 3У32 - ТК-37; 3У33 - ТК-37; ТК-40 - ТК-33; Уз-47 - Уз-121; Уз-121 - 3У14; Уз-121 - 3У-195; Уз-8 - Уз-9; 3У130 - 4519; 4519 - Уз-57; 3У78 - ТК-70; ТК-57 - ТК-60; ТК-54 - ТК-55; ТК-55 - 3У76; 3У76 - ТК-56; ТК-55 - 3У78; ТК-53 - 3У89; 3У89 - ТК-54; ТК-56 - ТК-57; Уз-57 - Ж/д; ТК-5 - 3У130; Уз-57 - 4650; ТК-11 - 3У-174; Уз-79 - 4666; 4650 - ТК-7; 3У-190 - ТК-13; 3У-179 - ТК-13; ТК-84 - 3У-190; 4666 - 3У142; ТК-12 - 3У-179; ТК-83 - ИП; ТК7 - ТК8а; ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27ТК8а - ТК9; Уз-66 - 3У-192; Уз-66 - 3У-191; 3У-178 - ТК-84; Уз-123 - 3У-178; ТК-37 - Уз-51; 3У23 - Уз-65; ТК-26 - 3У104; 3У104 - ТК-27; ТК-27 - ТК-28; ТК-35 - 3У29; ТК-48 - Уз-71; Уз-86 - Уз-82; ТК-15 - 3У143; 3У142 - ТК-12; Уз-73 - Ж/д; 3У38 - Уз-73; Уз-73 - Ж/д; Уз-77 - 3У38; 3У143 - СОШ №7; 3У54 - Уз-77; Уз-106 - Уз-79; Уз-84 - 3У116; ТК-11 - 3У140; 3У140 - Уз-85; Уз-85 - Уз-86; Уз-82 - 3У110; ТК-7 - Уз-84; ТК-9 - 3У141; 3У141 - Уз-106; Уз-106 - МУ; 3У82 - ТК-63; ТК-62 - 3У82; ТК-61 - ТК-62; ТК-60 - 3У85; 3У109 - ТК-86; ТК-86 - Уз-44; ТК12 - ТК13; ТК10 - ТК12; ТК9 - ТК10; ТК6 - ТК7; ТК5 - ТК6; ТК4 - ТК5; уз.3 - ТК4; Уз-9 - ТК1; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127; ; ; ; ТК1 - ТК2; ТК2 - уз.3; 3У69 - Уз-127; Уз-127 - ТК-79; 3У69 - Уз-127. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		<p>адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А. Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул., 137. Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант. Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5, мкр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 мкр. Лопатинский, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул., 33, мкр. Лопатинский.</p> <p>Характеристика до реализация мероприятия: L73,38, Ду159; L77,66, Ду159; L81,31, Ду159; L86,05, Ду219; L87,88, Ду219; L90,86, Ду159; L97,14, Ду219; L97,46, Ду159; L99,09, Ду159; L100,73, Ду159; L100,99, Ду159; L118,67, Ду159; L134,89, Ду219; L210,26, Ду219; L212,23, Ду159; L239,85, Ду159; L978,58, Ду159; L6,85, Ду159; L16,25, Ду159; L51,16, Ду159; L52,04, Ду159; L12,13, Ду159; L63,79, Ду219; L18,47, Ду159; L123,18, Ду219; L212,42, Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219;</p>				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68. Характеристика после реализация мероприятия: Ду219; L26,69, Ду159; L61,11, Ду159; L11,38, Ду159; L6,34, Ду219; L99,54, Ду159; L4,07, Ду159; L32,5, Ду159; L84,06, Ду159; L53,18, Ду159; L4,16, Ду159; L29,48, Ду159; L8,23, Ду159; L40,36, Ду159; L41,89, Ду159; L67,03, Ду159; L71,86, Ду159; L25,59, Ду159; L30,93, Ду159; L67,39, Ду159; L56,57, Ду219; L4,57, Ду219; L4,54, Ду159; L55,38, Ду159; L18,16, Ду159; L2,6, Ду159; L17,75, Ду159; L8,61, Ду159; L66,66, Ду219; L33,96, Ду219; L13,93, Ду219; L42,46, Ду159; L52,58, Ду219; L7,71, Ду219; L4,52, Ду219; L4,38, Ду159; L70,84, Ду219; L7,53, Ду219; L4,49, Ду219; L48,18, Ду219; L9,09, Ду219; L4,18, Ду219; L22,11, Ду219; L61,48, Ду219; L85,87, Ду159; L65,24, Ду219; L122,39, Ду159; L25,08, Ду219; L20,98, Ду159; L6,68, Ду219; L14,39, Ду219; L41,17, Ду159; L26,28, Ду219; L4,07, Ду219; L52,22, Ду219; L21,68, Ду219; L24,04, Ду159; L4,06, Ду219; L22,13, Ду219; L4,18, Ду159; L57,37, Ду219; L34,93, Ду219; L78,44, Ду219; L0,1, Ду159; L0,1, Ду219; L0,93, Ду159; L2,39, Ду159; L2,49, Ду219; L2,57, Ду219; L2,62, Ду159; L2,62, Ду159; L2,63, Ду219; L2,72, Ду159; L2,8, Ду159; L2,91, Ду159; L3, Ду159; L3,02, Ду159; L3,16, Ду219; L3,22, Ду219; L3,26, Ду159; L3,26, Ду219; L3,29, Ду219; L3,45, Ду159; L3,48, Ду159; L3,5, Ду159; L3,58, Ду159; L3,76, Ду159; L3,77, Ду159; L3,87, Ду219; L3,88, Ду219; L3,9, Ду159; L4,49, Ду159; L4,59, Ду219; L5, Ду159; L5,05, Ду159; L5,08, Ду159; L5,11, Ду219; L6,63, Ду159; L7, Ду159; L8,02, Ду219; L8,32, Ду219; L8,49, Ду159; L9,46, Ду219; L10,78, Ду159; L10,88, Ду219; L14,74, Ду159; L16,93, Ду159; L17,98, Ду159; L21,9, Ду159; L22,57, Ду159; L25,16, Ду159; L25,38, Ду219; L25,48, Ду159; L26,63, Ду219; L40,85, Ду57; L27,2, Ду219; L28,1, Ду219; L28,91, Ду159; L30,23, Ду159; L31,22, Ду219; L32,89, Ду219; L33,93, Ду159; L35,29, Ду219; L40,51, Ду159; L40,95, Ду159; L41,23, Ду219; L43,61, Ду219; L44,87, Ду219; L65,27, Ду57; L47,26, Ду159; L47,41, Ду159; L50,66, Ду219; L50,91, Ду159; L51,87, Ду219; L55,41, Ду159; L57,3, Ду219; L58,62, Ду159; L62,53, Ду159; L66,57, Ду219; L68,96, Ду159; L69,86, Ду219; L70,2, Ду219; L72,98, Ду219; L76,01, Ду159; L80,47, Ду159; L80,57, Ду219; L82,67, Ду219; L85,39, Ду219; L89, Ду159; L91,96, Ду219; L104,62, Ду219; L107,79, Ду159; L110,61, Ду159; L117,68, Ду159; L147,21, Ду219; L157,96, Ду219; L186,47, Ду159; L242,46, Ду159; L277,43, Ду159; L291,86, Ду159; L324,17, Ду219; L350,64, Ду159; L35,55, Ду159; L2,25, Ду159; L3,23, Ду159; L11,19, Ду159; L66,59, Ду159; L24,95, Ду159; L87,78, Ду159; L3,39, Ду159; L9,07, Ду159; L5,51, Ду159; L3,32, Ду159; L22,26, Ду159; L47,34, Ду159; L2,03, Ду219; L4,3, Ду219; L11,83, Ду219; L8,77, Ду219; L29,54, Ду219; L31,38, Ду219; L19,01, Ду159; L3,52, Ду219; L4,93, Ду219; L56,94, Ду219; L57,42, Ду219; L8,79, Ду219; L21,67, Ду219; L23,28, Ду219; L5,03, Ду159; L175,02, Ду159; L171,38, Ду219; L139,69, Ду159; L139, Ду159; L107,91, Ду159; L99,2, Ду159; L94,19, Ду159; L90,77, Ду219; L89,62, Ду159; L81,96, Ду219; L80,93, Ду159; L79,35, Ду159; L79,08, Ду159; L73,65,				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду159; L70,61, Ду219; L60,88, Ду159; L49,52, Ду159; L48,06, Ду159; L45,23, Ду219; L43,09, Ду159; L42,58, Ду219; L42,17, Ду159; L40,31, Ду159; L39,78, Ду159; L38,95, Ду159; L37,31, Ду219; L37,08, Ду159; L29,57, Ду159; L29,46, Ду159; L29,42, Ду219; L27,71, Ду159; L25,9, Ду159; L25,27, Ду159; L25,05, Ду159; L24,36, Ду159; L22,98, Ду159; L21,58, Ду159; L17,42, Ду159; L17,4, Ду219; L16,07, Ду159; L14,91, Ду219; L14,36, Ду159; L13,64, Ду219; L13,6, Ду159; L13,6, Ду159; L13,1, Ду219; L12,96, Ду159; L11,86, Ду159; L11,82, Ду159; L8,82, Ду159; L8, Ду219; L7,46, Ду159; L5,71, Ду159; L5,36, Ду159; L4,95, Ду219; L4,13, Ду159; L4,05, Ду159; L3,75, Ду219; L3,45, Ду219; L3,35, Ду219; L3,2, Ду159; L3,2, Ду159; L3,16, Ду159; L3,05, Ду159; L2,89, Ду159; L2,58, Ду159; L2,29, Ду159; L2,06, Ду159; L1,9, Ду219; L1,89, Ду159; L1,79, Ду159; L1,77, Ду159; L0,1, Ду159; L0,08, Ду159; L83,01, Ду325; L83,94, Ду219; L206,15, Ду325; L207,16, Ду219; L84,66, Ду219; L82,18, Ду159; L69,02, Ду219; L69,3, Ду159; L66,5, Ду219; L60,72, Ду89; L3,31, Ду325; L1, Ду219; L3,7, Ду219; L5,88, Ду159; L31,38, Ду219; L33,55, Ду219; L53,18, Ду219; L202,39, Ду219; L1, Ду219; L5,88, Ду219; L5,44, Ду219; L46,77, Ду219; L55,68, Ду219; L13,28, Ду219; L10,64, Ду219; L62,11, Ду219; L124,72, Ду219; L124,33, Ду89; L70,65, Ду325; L464,87, Ду159; L42,06, Ду219; L37,5, Ду89; L270,2, Ду219; L270,95, Ду159; L4,86, Ду219; L6,91, Ду159; L64,57, Ду219; L61,47, Ду159; L5,56, Ду219; L4,79, Ду89; L102,06, Ду219; L102,85, Ду89; L3,87, Ду325; L3,86, Ду159; L13,92, Ду325; L3,65, Ду219; L3,64, Ду89; L21,87, Ду325; L19,45, Ду159; L26,5, Ду325; L23,9, Ду159; L23,2, Ду325; L42,35, Ду219; L292,56, Ду89; L100,63, Ду325; L95,79, Ду159; L8,49, Ду325; L7,87, Ду159; L1, Ду325; L92,95, Ду325; L4,75, Ду325; L261,54, Ду325; L4,52, Ду325; L58,7, Ду325; L107,82, Ду325; L84,69, Ду325; L60,78, Ду325; L44,78, Ду325; L58,28, Ду325; L128,92, Ду325; L7,77, Ду219; L9,84, Ду108; L11,95, Ду219; L9,07, Ду108; L111,75, Ду219; L47,49, Ду219; L74,74, Ду219; L0, Ду219; L0, Ду219; L24,66, Ду219; L22,94, Ду108; L171,14, Ду219; L175,41, Ду133; L128,77, Ду219; L129,41, Ду108; L248,1, Ду219; L33,4, Ду219; L21,68, Ду219; L120,53, Ду219; L68,62, Ду219; L67,97, Ду76; L3,96, Ду219; L114,06, Ду219; L2,94, Ду219; L3,82, Ду219; L117,98, Ду219; L2,56, Ду219; L3,99, Ду159; L2,68, Ду219; L2,78, Ду219; L4,58, Ду159; L3,65, Ду219; L24,89, Ду219; L45,78, Ду219; L52,51, Ду219; L15,07, Ду219; L13,27, Ду159; L23,47, Ду219; L23,47, Ду159; L48,5, Ду219; L46,92, Ду159; L140,11, Ду219; L1, Ду219; L45, Ду219; L8,01, Ду219; L26,49, Ду219; L3,42, Ду219; L20,18, Ду219; L13,37, Ду219; L45,6, Ду219; L2,33, Ду219; L3,9, Ду219; L8,62, Ду219; L2,82, Ду219; L158,29, Ду219; L9,15, Ду219; L53,11, Ду219; L33,68, Ду219; L30,42, Ду57; L28,86, Ду219; L19,97, Ду219; L37,34, Ду219; L29,76, Ду219; L11,55, Ду219; L25,46, Ду219; L1,1, Ду219; L133, Ду219; L31,61, Ду219; L34,42, Ду133; L90,93, Ду219; L115,43, Ду159; L27,96, Ду219; L5,21, Ду219; L21,48, Ду219; L21,77, Ду159; L77,79, Ду219; L14,95, Ду219; L15,54, Ду159; L7,23, Ду219; L7,82, Ду133; L2,5, Ду219; L20,81, Ду219; L21,39, Ду159; L42, Ду219; L42, Ду89; L9,61, Ду219; L90,57, Ду108;				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		L23,35, Ду219; L2,21, Ду219; L2,82, Ду219; L3,15, Ду219; L84, Ду219; L28, Ду219; L28, Ду108; L23,67, Ду219; L37,93, Ду219; L43,51, Ду89; L30,74, Ду159; L53,88, Ду159; L43,97, Ду159; L24,28, Ду159; L121,31, Ду159; L5,77, Ду159; L25,42, Ду159; L48,75, Ду159; L6,81, Ду159; L3,95, Ду159; L20,86, Ду159; L48,29, Ду159; L33,36, Ду159; L4,11, Ду159; L158,41, Ду159; L166,58, Ду159; L640,33, Ду219; L34,4, Ду219; L73,01, Ду159; L35,54, Ду219; L114,82, Ду159; L67,56, Ду159; L50,79, Ду159; L52,47, Ду159; L62,64, Ду159; L44,58, Ду159; L83,06, Ду159; L63,43, Ду159; L30,06, Ду159; L58,63, Ду219; L53,88, Ду159; L46,21, Ду219; L42,56, Ду159; L67,54, Ду219; L67,48, Ду108; L49,3, Ду219; L53,71, Ду108; L3,32, Ду219; L4,85, Ду108; L66,6, Ду219; L69,78, Ду159; L4,84, Ду159; L36,77, Ду159; L2,71, Ду159; L77,81, Ду159; L3,33, Ду159; L36,14, Ду219; L16,83, Ду219; L16,9, Ду159; L5,82, Ду219; L4,66, Ду159; L33,94, Ду159; L37,9, Ду159; L32,19, Ду219; L17,42, Ду159; L45,87, Ду219; L8,04, Ду159; L21,64, Ду219; L127,44, Ду219; L99,5, Ду219; L0,1, Ду159; L399,37, Ду159; L63,2, Ду219; L3,71, Ду219; L4,6, Ду159; L12,45, Ду159; L5,03, Ду219; L2,97, Ду89; L15,87, Ду219; L16,07, Ду89; L3,92, Ду219; L2,63, Ду159; L58,43, Ду219; L3,11, Ду219; L52,95, Ду219; L129,35, Ду89; L43,99, Ду159; L4,59, Ду159; L3,9, Ду219; L6,31, Ду159; L67,8, Ду159; L4,01, Ду159; L182,83, Ду219; L1,84, Ду219; L8,95, Ду219; L46,94, Ду159; L34,41, Ду159; L52,02, Ду159; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L49,87, Ду159; L41,87, Ду159; L17,39, Ду159; L111,35, Ду159; L4,01, Ду159; L83,74, Ду159; L78,31, Ду159; L95,17, Ду159; L116,23, Ду219; L113,67, Ду108; L279,96, Ду219; L394,79, Ду108; L127,15, Ду159; L77,3, Ду219; L207,07, Ду219; L4,11, Ду159; L230,8, Ду159; L89,66, Ду219; L4,27, Ду219; L365,08, Ду159; L49,18, Ду159; L101,79, Ду159; L52,63, Ду159; L118,48, Ду219; L4,16, Ду159; L7,33, Ду159; L107,8, Ду219; L4,52, Ду219; L67,98, Ду159; L20,28, Ду219; L60, Ду219; L4,43, Ду159; L120,61, Ду159; L2,54, Ду159; L8,75, Ду159; L23,75, Ду219; L5,93, Ду159; L1,06, Ду159; L4,9, Ду219; L32,33, Ду219; L27,86, Ду219; L17,58, Ду219; L106,54, Ду159; L45,29, Ду219; L45,36, Ду159; L4,18, Ду219; L4,41, Ду219; L29,15, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L25,66, Ду219; L21,69, Ду219; L69,58, Ду219; L16,66, Ду219; L40,25, Ду159; L11,49, Ду159; L14,38, Ду219; L8,23, Ду219; L65,24, Ду219; L54,8, Ду219; L56,45, Ду159; L85,21, Ду159; L1, Ду159; L125,53, Ду159; L94, Ду219; L76, Ду159; L20, Ду159; L60, Ду159; L32,16, Ду219; L41,87, Ду219; L8,35, Ду219; L3,78, Ду219; L5,17, Ду219; L36,8, Ду219; L144,46, Ду219; L47,43, Ду159; L282,59, Ду159; L32,52, Ду159; L87,8, Ду159; L79,02, Ду159; L24,49, Ду159; L22,14, Ду159; L28,61, Ду159; L26,35, Ду159; L13,49, Ду159; L77,32, Ду219; L25,7, Ду219; L59,2, Ду159; L37,51, Ду159; L8, Ду159; L42,06, Ду159; L35,14, Ду159; L59,13, Ду159; L121,08, Ду159; L54,24, Ду159; L74,28, Ду159; L33,48, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68,				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L37,68, Ду159; L3,61, Ду159; L68,68, Ду219; L64,62, Ду108; L66,73, Ду219; L66,65, Ду108; L56,88, Ду159; L62,66, Ду159; L53,3, Ду159; L7,17, Ду159; L5,59, Ду159; L7,93, Ду159; L50,1, Ду159; L32,06, Ду159; L9,4, Ду159; L157,22, Ду219; L187,38, Ду108; L3,38, Ду159; L52,09, Ду159; L82,97, Ду159; L0,1, Ду159; L3,27, Ду159; L98,11, Ду219; L51,5, Ду159; L14,58, Ду159; L44,35, Ду159; L4,12, Ду219; L33,93, Ду219; L21,76, Ду159; L97,83, Ду219; L80,49, Ду159; L4,7, Ду159; L4,1, Ду159; L108,65, Ду159; L2,67, Ду159; L2,29, Ду159; L2,08, Ду159; L36,63, Ду159; L24,12, Ду159; L23,69, Ду159; L12,34, Ду159; L90,65, Ду159; L84,88, Ду219; L4,01, Ду159; L37,39, Ду219; L4,54, Ду159; L39,5, Ду159; L77,31, Ду159; L20,49, Ду159; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L3,32, Ду159; L3,77, Ду159; L3,8, Ду159; L2,84, Ду219; L4,85, Ду219; L13,16, Ду219; L6,23, Ду89; L2,45, Ду219; L35,97, Ду219; L3,16, Ду219; L2,49, Ду159; L49,25, Ду159; L3,73, Ду159; L2,8, Ду159; L69,41, Ду219; L4,37, Ду219; L5,35, Ду159; L89,9, Ду219; L143,18, Ду219; L23,76, Ду219; L3, Ду159; L50,56, Ду159; L146,22, Ду159; L42,45, Ду159; L109,2, Ду219; L160,91, Ду219; L39,88, Ду219; L3,07, Ду219; L34,71, Ду219; L3,32, Ду219; L4,18, Ду219; L75,05, Ду219; L50,4, Ду219; L6,69, Ду159; L4,56, Ду159; L73,06, Ду159; L0,1, Ду426; L0,1, Ду273; L69,99, Ду159; L53,02, Ду159; L0,1, Ду219; L0,1, Ду159; L63,12, Ду219; L30,99, Ду159; L66,87, Ду159; L92,65, Ду159; L17,16, Ду219; L14,22, Ду159; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L35, Ду219; L35, Ду159; L0,1, Ду273; L0,1, Ду325; L37,78, Ду219; L0,1, Ду219; L15,36, Ду219; L6,8, Ду159; L3,88, Ду219; L21,31, Ду219; L83,05, Ду219; L4,8, Ду159; L46,9, Ду159; L97,28, Ду159; L4,62, Ду159; L3,51, Ду159; L7,94, Ду159; L4,16, Ду159; L26,46, Ду159; L138,88, Ду159; L118,33, Ду219; L176,7, Ду159; L29,59, Ду159; L96,28, Ду159; L11,85, Ду159; L4,26, Ду159; L59,58, Ду159; L36,12, Ду159; L18,28, Ду159; L124,05, Ду159; L3,89, Ду159; L52,44, Ду159; L7,22, Ду159; L3,47, Ду219; L1,45, Ду159; L71,31, Ду219; L69,3, Ду159; L68,99, Ду219; L68,99, Ду159; L145,96, Ду159; L36,6, Ду159; L15, Ду159; L36,98, Ду219; L36,98, Ду159; L8,75, Ду219; L8,76, Ду159; L23,38, Ду219; L23,37, Ду159; L19,95, Ду219; L19,97, Ду159; L44,68, Ду219; L44,67, Ду159; L48,73, Ду219; L52,74, Ду219; L239,44, Ду219; L235,52, Ду219; L16,13, Ду219; L16,14, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L13,65, Ду219; L13,65, Ду159; L15,32, Ду219; L15,43, Ду219; L4,62, Ду159; L100,2, Ду159; L15,71, Ду159; L = 38(D= 159);L= 93 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 29 (D= 159);L= 73(D= 159);L= 96 (D= 159);L= 4 (D= 159);L= 17 (D= 159);L= 44 (D= 159);L= 4 (D= 159)L= 91 (D= 159);L= 92 (D= 219);L= 84 (D= 219);L= 48 (D= 159);L= 4 (D= 219);L= 87 (D= 219);L= 67 (D= 219);L=37 (D=219);L= 3 (D= 219);L= 120 (D=219);L= 87 (D= 219);L= 33				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		(D= 159);L= 7 (D= 159);L=16 (D=219);L= 231 (D= 219).				
83		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	100 000,0
84		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	200 000,0
85		Реконструкция ВЗУ "Сабурово": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	10 000,0
86		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	130 000,0
87		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция ВЗУ "Лесной": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	снижение потерь и повышение надежности	2032	7	200 000,0
88		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	5 000,0
89		Реконструкция ВЗУ "Лесной": Строительство дополнительного резервуара чистой питьевой воды	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2025	7	5 000,0
90		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2035	7	70 000,0
91		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Окончание строительства скважины №9 ВЗУ «Москворецкий» (строительство павильона, подведение электроснабжения, строительство водопровода, прочистка, промывка скважины, установка насосного оборудования, организация твердого дорожного покрытия).	обеспечение новых потребителей	2023	8	25 000,0
92		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Проектирование и бурение скважины для обеспечения нужд перспективного строительства средней части города и водоснабжения п. Медведка, с. Воскресенское. Прокладка магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1300м.-D=200мм.	обеспечение новых потребителей	2025	9	35 860,0
93		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных	снижение потерь и повышение	2030	7	150 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	надежности			
94		Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	10 000,0
95		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	80 000,0
96		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	снижение потерь и повышение надежности	2032	7	200 000,0
97		Реконструкция ВЗУ "Лопатинский": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	10 000,0
98		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	40 000,0
99		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	150 000,0
100		Реконструкция ВЗУ "Цементгигант": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	10 000,0
101		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение надежности	2032	7	30 000,0
102		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	150 000,0
103		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Капитальный ремонт резервуаров чистой питьевой воды	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	5 000,0
104		Реконструкция ВЗУ "Фетровая фабрика": Реконструкция станции водоподготовки	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	20 000,0
105		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	снижение потерь и повышение	2027	7	20 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
106		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов)	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	15 000,0
107		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Строительство резервуаров чистой питьевой воды	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2029	7	5 000,0
108		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Реконструкция станции водоподготовки	снижение потерь и повышение надежности	2035	7	20 000,0
109		Реконструкция ВЗУ "Чемодурово": Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин (ВЗУ «Сабурово» 6 зон, ВЗУ «Лесной» 7 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Лопатинский» 8 зон, ВЗУ «Фетровая фабрика» 2 зоны, ВЗУ «Москворецкий» 4 зоны)	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2032	8	32 400,0
110		Строительство ВЗУ в д. Чемодурово для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	обеспечение новых потребителей	2026	9	150 000,0
111		Капитальный ремонт водопроводных сетей по пер. Юбилейный от пересечения с ул. Светлая до соединения с ул. Центральная у д. 7 (с переходом и восстановлением дороги) 950м.-D=200мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	7 939,0
112		Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Докторова от д. 4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	4 180,0
113		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции по ул. Цесиса, ул. Зелинского, ул. Кагана, ул. Новлянская до дюкера с тремя проколами 2000м.-D=600мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	9	39 910,0
114		Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	снижение потерь и повышение надежности	2027	8	98 720,0
115		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Сабурово» по ул. Цесиса, Западной до ул. Энгельса, проход на перекрестке ул. Энгельса 1300м.-D=300мм.	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	12 900,0
116		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	34 730,0
117		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	снижение потерь и повышение	2030	7	13 890,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
118		Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	снижение потерь и повышение надежности	2031	7	14 780,0
119		Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	18 510,0
120		Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	14 780,0
121		Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	11 320,0
122		Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	7 660,0
123		Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	15 090,0
124		Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	9	754 690,0
125		Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	1 200,0
126		Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	снижение потерь и повышение надежности	2032	7	352 806,7
127		Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	9	3 020,0
128		Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	4 530,0
129		Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	1 253 530,0
130		Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	обеспечение новых потребителей	2025	7	15 000,0
131		Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная.	обеспечение новых	2024	9	1 390,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		200м.-D=100мм.	потребителей			
132		Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.- D=150мм.	обеспечение новых потребителей	2024	7	15 090,0
133		Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	обеспечение новых потребителей	2028	7	64 150,0
134		Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	снижение потерь и повышение надежности	2025	9	50 000,0
135		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	снижение потерь и повышение надежности	2021	9	6 690,0
136		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	снижение потерь и повышение надежности	2023	9	55 000,0
137		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 1500 м3/сут, с устройством РЧВ на 500 м3, бурением двух скважин, установкой станции обезжелезивания по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Школьная, д.1.	обеспечение новых потребителей	2025	9	200 000,0
138		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	обеспечение новых потребителей	2027	7	150 000,0
139		Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	5 000,0
140		Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2026	9	2 000,0
141		Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2030	7	8 400,0
142		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от д.40 до ул.2-я Канатная, д.20 (с переходом и восстановлением дороги) 460м. Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	3 200,0
143		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей пос.им.Цюрупы, ул.Канатная от скважины д.2 до ул.Нерская д.18 (с переходом и восстановлением дороги) 510м. Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	3 800,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
144		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Дворниково от д.1 до д.127 (с переходом и восстановлением дороги) 2060м.Ду 125мм.	снижение потерь и повышение надежности	2024	9	14 730,0
145		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	снижение потерь и повышение надежности	2025	9	21 460,0
146		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	167 140,0
147		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	обеспечение новых потребителей	2040	7	668 550,0
148		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	обеспечение новых потребителей	2026	7	15 090,0
149		Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	5 000,0
150		Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2025	7	2 000,0
151		Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	выполнение требований законодательства об энергосбережении	2028	7	8 400,0
152		Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м3, системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	обеспечение новых потребителей	2028	9	100 000,0
153		Хорловский территориальный отдел. мкр. Фосфоритный. Реконструкция станции второго подъема с капитальным ремонтом здания, созданием АСУ ТП, заменой насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, системой водоподготовки.	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	150 000,0
154		Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	обеспечение новых потребителей	2025	7	200 000,0
155		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	11 320,0
156		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской	снижение потерь и	2024	7	9 810,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		славы 1300м.-D=150мм.	повышение надежности			
157		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	4 180,0
158		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2025	7	20 900,0
159		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	6 970,0
160		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2035	8	45 290,0
161		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2028	9	6 970,0
162		Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	обеспечение новых потребителей	2040	8	37 730,0
163		Хорловский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино 54 уч., д.Вострянское 75 уч.) - 14000 м.	обеспечение новых потребителей	2027	7	105 660,0
164		Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	снижение потерь и повышение надежности	2027	8	5 000,0
165		Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	2 000,0
166		Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	снижение потерь и повышение надежности	2031	9	27 600,0
167		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, строительство систем очистки воды) с.Ашитково	снижение потерь и повышение надежности	2028	9	15 000,0
168		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 500 м3/сут, с устройством РЧВ, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды с.Барановское, д.Золотово, Конобеево, с.Виноградово, с.Фаустово	обеспечение новых потребителей	2035	9	1 000 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
169		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ВЗУ производительностью 100 м3/сут, бурением новых скважин, установкой станций очистки воды д.Леоново, д.Щельпино, д.Губино, д.Исаково	обеспечение новых потребителей	2032	7	400 000,0
170		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м.Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	5 570,0
171		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	6 970,0
172		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	33 960,0
173		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2025	7	60 380,0
174		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	64 150,0
175		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	52 830,0
176		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	11 320,0
177		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	7 550,0
178		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	снижение потерь и повышение надежности	2030	9	27 170,0
179		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	снижение потерь и повышение надежности	2031	9	10 570,0
180		Ашитковский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (с.Конобеево 29 уч., д.Губино 78 уч., д.Силино 28 уч., д.Бочевино 50 уч., д.Алёшино 7 уч.) - 21500 м.	обеспечение новых потребителей	2027	9	162 260,0
181		Фединский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (с.Федино, д.Степанчино, д.Ратчино, с.Ачкасово, д.Сетовка, д.Сабурово, с.Невское,	снижение потерь и повышение надежности	2040	9	180 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		с.Константиново, с.Новлянское, д.Ратмирово, с. Косяково, с. Марчуги, д. Городище, с. Степанчино (ДРП-5))				
182		Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	15 000,0
183		Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанчино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. артскважин (ПИР) 500 куб.м/ сутки	снижение потерь и повышение надежности	2022	9	10 000,0
184		Фединский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ Степанчино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500 м.куб. и установкой станции обезжелезивания; бурение доп. Артскважин 500 куб.м/ сутки	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	125 350,0
185		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	6 690,0
186		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	13 930,0
187		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанчино Ду100, 2000м	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	13 930,0
188		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	13 930,0
189		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	снижение потерь и повышение надежности	2031	9	13 930,0
190		Фединский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское 30 уч., п.Сетовка 9 уч., с.Степанчино 88 уч., д.Ратчино 12 уч.) - 15000 м.	обеспечение новых потребителей	2027	9	113 200,0
191		Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	обеспечение новых потребителей	2025	7	50 000,0
192		Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	9	4 040,0
193		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	218 860,0
194		Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	обеспечение новых потребителей	2030	9	11 320,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
195		Белоозерский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Цибино 23 уч., с.Юрасово 8 уч., д.Ворщиково 63 уч.) - 11000 м.	обеспечение новых потребителей	2028	7	83 020,0
196		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Коломенская, д.10 38м-D=160 мм; 162м-D=200мм; 270м-D=500мм	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	20 070,0
197		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А 1435 м-D=500мм	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	48 800,0
198		Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул.Победы вдоль жилого дома № ½ по ул.Октябрьская до КНС ул.Лермонтова, д.7а 511,3 м-D=600мм; 162,9 м-D=450мм; 252,3 м-D=400мм; 5,75 м-D=300мм;	снижение потерь и повышение надежности	2022	8	61 580,0
199		Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2021	7	4 060,0
200		Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	307 930,0
201		Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	71 815,0
202		Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	172 800,0
203		Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	134 400,0
204		Реконструкция КНС ул.Дачная	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	39 200,0
205		Реконструкция КНС ул.Советская	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	39 210,0
206		Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	снижение потерь и повышение надежности	2024	9	763 200,0
207		Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	снижение потерь и повышение надежности	2026	8	1 017 600,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
208		Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	763 200,0
209		Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	снижение потерь и повышение надежности	2034	7	8 120,0
210		Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	снижение потерь и повышение надежности	2030	8	6 720,0
211		Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	снижение потерь и повышение надежности	2037	7	15 600,0
212		Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	снижение потерь и повышение надежности	2038	8	400 920,0
213		Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	снижение потерь и повышение надежности	2040	9	742 640,0
214		Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	обеспечение новых потребителей	2025	7	10 780,0
215		Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	обеспечение новых потребителей	2030	8	667 680,0
216		Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	обеспечение новых потребителей	2040	9	20 400,0
217		Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	обеспечение новых потребителей	2040	8	26 000,0
218		Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	снижение потерь и повышение надежности	2031	8	220 000,0
219		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	83 440,0
220		Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	31 200,0
221		Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	снижение потерь и повышение надежности	2024	7	15 600,0
222		Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	обеспечение новых потребителей	2022	7	416 000,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
223		Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	78 000,0
224		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №1 и КНС №2 до мест врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 6000м. Ду 250мм.	снижение потерь и повышение надежности	2040	9	33 600,0
225		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	снижение потерь и повышение надежности	2023	7	6 240,0
226		Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	7 070,0
227		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	обеспечение новых потребителей	2025	7	31 200,0
228		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	обеспечение новых потребителей	2031	8	36 400,0
229		Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	обеспечение новых потребителей	2032	8	46 800,0
230		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	снижение потерь и повышение надежности	2031	9	440 000,0
231		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	снижение потерь и повышение надежности	2027	8	31 200,0
232		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	снижение потерь и повышение надежности	2029	7	225 020,0
233		Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	обеспечение новых потребителей	2024	8	221 000,0
234		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	снижение потерь и повышение надежности	2025	7	61 600,0
235		Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	7	63 960,0
236		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	снижение потерь и повышение надежности	2040	8	15 600,0
237		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	снижение потерь и повышение	2026	7	5 200,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
238		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	7 280,0
239		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	снижение потерь и повышение надежности	2025	7	26 000,0
240		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	5 200,0
241		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	7 800,0
242		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	снижение потерь и повышение надежности	2026	7	6 240,0
243		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного коллектора от улицы Королькова 103, 104 до КНС, улицы Фабрика «Вперед» с. Барановское д. 41, 42, 48, 49, 1900м.	снижение потерь и повышение надежности	2025	7	9 880,0
244		Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	снижение потерь и повышение надежности	2027	7	5 200,0
245		Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с. Барановское, 3300м.	снижение потерь и повышение надежности	2028	7	17 160,0
246		Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	обеспечение новых потребителей	2029	7	20 800,0
247		Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	обеспечение новых потребителей	2030	8	837 620,0
248		Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	снижение потерь и повышение надежности	2030	8	31 600,0
249		Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	обеспечение новых потребителей	2029	7	220 000,0
250		Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	обеспечение новых потребителей	2028	7	7 800,0
251		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	2 600,0
252		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных	снижение потерь и	2030	7	7 800,0

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		самотечных сетей: с. Федино 1500м	повышение надежности			
253		Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	снижение потерь и повышение надежности	2030	7	18 200,0
254		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	снижение потерь и повышение надежности	2030	8	263 850,0
255		Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	снижение потерь и повышение надежности	2029	9	195 900,0
256		Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	обеспечение новых потребителей	2030	7	71 830,0
257			снижение потерь и повышение надежности	2021	9	299 330,2
258		Реконструкция БКТП-2х630кВА/10/0,4 кВ №764, с установкой БКТП-2х1000кВА/10/0,4 кВ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, с/п Воскресенское, п. Воскресенское (2 МВА; 5 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	7 718,44
259		Реконструкция РУ-10 кв РП-10 кв № 34, установка и наладка 2-х ячеек, в т.ч. ПИР, г. Москва, п. Воскресенское, д. Язово (2 шт.(РУ))	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	0,00
260		Модернизация РТП-10 кв №38 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (28 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2022	8	8370,3
261		Модернизация РТП-10 кв №42 с установкой КП телемеханики (в резервируемом исполнении) с модулями ТС, ТИ, ТУ, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское (29 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2022	8	8672,292
262		Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (6шт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	14 787,86
263		Модернизация ЗТП-10 кв №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Шаховской район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	14 592,05
264		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	12 108,31
265		Модернизация РУ-10 кВ ЗТП №293 (замена оборудования производства ГДР) ПС №565 "Берендино", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (4 шт.(РУ); 4 шт.(прочие))	снижение потерь и повышение надежности	2026	8	8 062,26

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
266		Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП-3 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,41 МВА; 4,3 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	20 662,68
267		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-16 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,25 МВА; 3,6 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	16 758,19
268		Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-18 , в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупа (0,16 МВА; 4,8 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	22 093,68
269		Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от МТП-8, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н, п. им. Цюрупы, (0,41 МВА; 4,2 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	23720,676
270		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 3 ПС № 168 "Фаустово", ВЛ-10 кВ ф.537-04 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,8 км; 70 п.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	8929,764
271		Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 537-01 ЦРП-3 ПС № 537 "Виноградово", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2,4 км; 200 п.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	29 798,84
272		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	16 264,13
273		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	10 745,93
274		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	55 904,74
275		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	31 736,68
276		Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	10 918,69
277		Модернизация ВЛ-10 кВ ф."Виварий" от РП-3 ПС № 537 "Виноградово" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	7 294,40
278		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 13 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	снижение потерь и повышение надежности	2025	8	7 646,40
279		Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 262-26 ПС № 262 "Цюрюпа" с установкой	снижение потерь и	2025	8	7 646,40

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
		реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (3 шт.(реклоузер))	повышение надежности			
280		Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	снижение потерь и повышение надежности	2026	8	149 438,77
281		Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	900,00
282		Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	4 554,00
283		Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	3 421,20
284		Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	230,40
285		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-535 ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» до РП-11 фидер «город Л-3» и фидер «город Л-4» по адресу: Московская область, г. Воскресенск, Центр	снижение потерь и повышение надежности	2026	8	20 634,00
286		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	6 642,00
287		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	5 916,00
288		Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	8 142,00
289		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	4 992,00
290		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	6 673,20
291		Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2024	8	9 294,00
292		Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	снижение потерь и повышение	2023	8	14 068,80

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
293		Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	0,00
294		Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-283 до ТП-171 фидер «Ф-1», «Ф-2» по адресу: Московская область, Воскресенский район. с.Невское	снижение потерь и повышение надежности	2026	8	16 792,80
295		Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	снижение потерь и повышение надежности	2020	8	1 333,20
296		Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	снижение потерь и повышение надежности	2020	8	355,20
297		Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	снижение потерь и повышение надежности	2023	8	10 834,80
298		Реконструкция РУ-10 кВ РП-21 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская область, Воскресенский р-н, пл. Ленина, участок № 1Б	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	123,60
299		Реконструкция РУ-6 кВ РП-13 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом № 13	обеспечение новых потребителей	2021	8	2 623,20
300		Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	обеспечение новых потребителей	2020	8	306,00
301		Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	обеспечение новых потребителей	2023	8	4 772,40
302		Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	обеспечение новых потребителей	2023	8	4 772,40
303		Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	обеспечение новых потребителей	2023	8	4 772,40
304		Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	обеспечение новых потребителей	2021	8	7 602,00
305		Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	обеспечение новых потребителей	2022	8	41 490,00
306		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	снижение потерь и повышение надежности	2022	8	12 258,00
307		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	снижение потерь и повышение	2021	8	10,28

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
			надежности			
308		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	3 620,40
309		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	6 814,80
310		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	6 814,80
311		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	10 279,20
312		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, с. Никольское	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	6 814,80
313		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ворщиково	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	3 686,40
314		Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	снижение потерь и повышение надежности	2021	8	3 882,00
315		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	8	12 258,00
316		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	3 882,00
317		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	9 459,60
318		Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	обеспечение новых потребителей	2021	7	1 664,40
319		Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	снижение потерь и повышение надежности	2022	7	3 882,00
320		Газопровод высокого давления к п. станции Берендино сельского поселения Ашитковское с последующей газификацией	обеспечение новых потребителей	2024	7	5 000,00
321		Газопровод высокого давления к д. Хлопки городского поселения Воскресенск с последующей газификацией, протяженность 7,7 км.	обеспечение новых потребителей	2021	7	35 700,00

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование мероприятий	Ожидаемые эффекты	Срок получения эффекта	Срок окупаемости проекта	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
322		Газификация негазифицированной части д. Чемодурово городского поселения Воскресенск, протяженность 8,82 км.	обеспечение новых потребителей	2022	7	36 000,00
323		Газификация д. Свистягино	обеспечение новых потребителей	2022	7	17 100,00
324		Газификация д. Бочевино	обеспечение новых потребителей	2024	7	15 000,00
325		Реконструкция газовой распределительная сети, кадастровый номер 50:29:0000000:49513, в части газопровода, расположенного в г. Воскресенск, Химкомбинат/ГРС-ВК Х, бух. инв. №05-011500 (143-04)	снижение потерь и повышение надежности	2021	7	7 500,00
		ИТОГО				34 159 703,95

14.10. Тариф по каждому коммунальному ресурсу и размер платы за подключение (технологическое присоединение) к системам коммунальной инфраструктуры.

Инвестиционные проекты по строительству объектов инфраструктуры будут финансироваться за счет платы за подключение (технологическое присоединение к сетям). В случае реконструкции объектов системы теплоснабжения может также использоваться плата за поддержание резервной тепловой мощности.

Прогнозирование тарифов на коммунальные услуги было произведено в соответствии с темпами их изменения, установленными в долгосрочном прогнозе социально-экономического развития Министерства экономического развития на период до 2040 г. В случае их отсутствия использовались индексы цен на платные услуги.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения и водоотведения была рассчитана в соответствии с требованиями раздела X Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям рассчитана в соответствии с требованиями Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1.

Прогнозируемые значения тарифов представлены в таблицах ниже.

Таблица 14.10.1. - Прогнозируемые значения тарифов в сфере теплоснабжения г.о. Воскресенск.

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																			
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1-я тарифная зона г.о. Воскресенск	2 186,9	2 344,4	2 513,3	2 694,3	2 875,1	3 047,6	3 212,0	3 354,0	3 494,2	3 633,9	3 779,3	3 930,4	4 087,7	4 251,2	4 421,6	4 598,9	4 782,9	4 974,6	5 175,0	5 384,0
2-я тарифная зона г.о. Воскресенск	1 713,2	1 845,4	1 978,2	2 120,7	2 273,4	2 437,1	2 612,6	2 800,7	3 002,3	3 191,6	3 351,2	3 512,0	3 663,0	3 809,6	3 961,9	4 120,4	4 285,2	4 456,6	4 634,9	4 820,3
ТЭЦ	1579,84	1 658,14	1 724,55	1 792,81	Уход от покупного тепла															
ТСЖ Ленина, 45/20	Теплоснабжающая организация осуществляет отпуск собственным потребителям																			
ООО "КомСервис"	Теплоснабжающая организация осуществляет отпуск собственным потребителям.																			
ЦСГ «Чайковский»	1491,54	1566,11	1644,42	1726,64	1800,88	1878,32	1959,09	2043,33	2131,19	2173,82	2217,29	2261,64	2306,87	2353,01	2400,07	2448,07	2497,03	2 546,97	2 597,91	2 649,86
д/о «Высокое»	1438,72	1510,66	1586,19	1665,50	1737,12	1811,81	1889,72	1970,98	2055,73	2096,84	2138,78	2181,56	2225,19	2269,69	2315,08	2361,39	2408,61	2 456,78	2 505,92	2 556,03

Таблица 14.10.2. - Прогнозируемые значения тарифов в сфере водоснабжения ЗАО «Водоканал» г.о. Воскресенск.

п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Объем реализации воды	тыс. м3	9772,14	10501,73	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15	10527,15
2	Смета расходов	тыс. руб.	195871,16	202919,67	210231,26	217815,98	225622,05	233944,46	242580,80	251543,11	260771,15	270344,93	280277,62	290582,88	301209,80	312234,78	323673,02	335540,26	347852,88	360627,89	373882,95	387636,40	401907,30
2.1.	Сырье и материалы	тыс. руб.	84,98	88,38	91,91	95,59	99,41	103,39	107,53	111,83	116,30	120,95	125,79	130,82	136,06	141,50	147,16	153,04	159,17	165,53	172,15	179,04	186,20
2.2.	Электроэнергия	тыс. руб.	55344,70	57558,49	59860,83	62255,26	64683,22	67270,54	69961,37	72759,82	75597,45	78545,75	81609,04	84791,79	88098,67	91534,52	95104,37	98813,44	102667,16	106671,18	110831,36	115153,78	119644,78
2.3.	Оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	47710,17	48855,21	50027,74	51228,40	52457,89	53874,25	55328,85	56822,73	58356,95	59932,58	61550,76	63212,64	64856,16	66542,42	68272,53	70047,61	71868,85	73737,44	75654,61	77621,63	79639,80
2.4.	Амортизация	тыс. руб.	1435,56	1470,01	1505,29	1541,42	1578,41	1621,03	1664,80	1709,75	1755,91	1803,32	1852,01	1902,02	1951,47	2002,21	2054,26	2107,68	2162,47	2218,70	2276,39	2335,57	2396,30
2.5.	Текущий ремонт и ТО	тыс. руб.	2584,23	2687,60	2795,10	2906,91	3023,18	3144,11	3269,88	3400,67	3536,70	3678,17	3825,29	3978,30	4137,44	4302,93	4475,05	4654,05	4840,21	5033,82	5235,18	5444,58	5662,37
2.6.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	14569,94	15152,74	15758,85	16389,20	17044,77	17726,56	18435,62	19173,05	19939,97	20737,57	21567,07	22429,75	23326,94	24260,02	25230,42	26239,64	27289,22	28380,79	29516,03	30696,67	31924,53
2.7.	Арендная плата	тыс. руб.	10303,48	10715,62	11144,24	11590,01	12053,61	12535,76	13037,19	13558,68	14101,02	14665,06	15251,67	15861,73	16496,20	17156,05	17842,29	18555,99	19298,22	20070,15	20872,96	21707,88	22576,19
2.8.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, связанные с арендой централизованных систем водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	4182,25	4349,54	4523,52	4704,46	4892,64	5088,35	5291,88	5503,56	5723,70	5952,65	6190,75	6438,38	6695,92	6963,75	7242,30	7532,00	7833,28	8146,61	8472,47	8811,37	9163,82
2.9.	Цеховые расходы	тыс. руб.	33278,04	34609,16	35993,53	37433,27	38930,60	40487,82	42107,34	43791,63	45543,30	47365,03	49259,63	51230,01	53279,21	55410,38	57626,80	59931,87	62329,14	64822,31	67415,20	70111,81	72916,28
2.10.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	8510,78	8851,21	9205,26	9573,47	9956,41	10354,67	10768,85	11199,61	11647,59	12113,49	12598,03	13101,95	13626,03	14171,07	14737,92	15327,43	15940,53	16578,15	17241,28	17930,93	18648,17
2.11.	Административные расходы	тыс. руб.	14627,39	15212,49	15820,99	16453,82	17111,98	17796,46	18508,31	19248,65	20018,59	20819,34	21652,11	22518,19	23418,92	24355,68	25329,91	26343,10	27396,83	28492,70	29632,41	30817,70	32050,41
2.12.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	223,18	232,11	241,39	251,05	261,09	271,53	282,39	293,69	305,44	317,65	330,36	343,58	357,32	371,61	386,48	401,93	418,01	434,73	452,12	470,21	489,01
2.13.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	3016,46	3137,12	3262,60	3393,11	3528,83	3669,98	3816,78	3969,46	4128,23	4293,36	4465,10	4643,70	4829,45	5022,63	5223,53	5432,47	5649,77	5875,76	6110,79	6355,23	6609,44
3	Прибыль	тыс. руб.	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7	13455,7
4	Капитальные вложения на производство	тыс. руб.	0,00	14000,00	13000,00	12000,00	12000,00	12000,00	12000,00	12000,00	12500,00	13000,00	13500,00	14000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00	15000,00
5	НВВ	тыс. руб.	209326,86	230375,37	236686,96	243271,68	251077,75	259400,16	268036,50	276998,81	286726,85	296800,63	307233,32	318038,58	329665,50	340690,48	352128,72	363995,96	376308,58	389083,59	402338,65	416092,10	430363,00
6	Тариф	руб./м3	21,42	21,94	22,48	23,11	23,85	24,64	25,46	26,31	27,24	28,19	29,18	30,21	31,32	32,36	33,45	34,58	35,75	36,96	38,22	39,53	40,88
7	Рост тарифа	%	101,09%	102,41%	102,49%	102,78%	103,21%	103,31%	103,33%	103,34%	103,51%	103,51%	103,52%	103,52%	103,66%	103,34%	103,36%	103,37%	103,38%	103,39%	103,41%	103,42%	103,43%

Таблица 14.10.3. - Прогнозируемые значения тарифов в сфере водоснабжения ЗАО «Водоканал» (городок Воскресенск-9) г.о. Воскресенск.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Объем реализации воды	тыс. м3	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68	188,68
2	Смета расходов	тыс. руб.	2834,89	2924,90	3017,94	3114,13	3212,36	3319,96	3431,30	3546,51	3664,32	3786,16	3912,20	4042,58	4175,50	4312,98	4455,16	4602,22	4754,33	4911,66	5074,41	5242,76	5416,92
2.1.	Сырье и материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Электроэнергия	тыс. руб.	1082,88	1126,20	1171,24	1218,09	1265,60	1316,22	1368,87	1423,63	1479,15	1536,83	1596,77	1659,04	1723,75	1790,97	1860,82	1933,39	2008,80	2087,14	2168,54	2253,11	2340,98
2.3.	Оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1461,88	1496,97	1532,89	1569,68	1607,35	1650,75	1695,32	1741,10	1788,11	1836,39	1885,97	1936,89	1987,25	2038,92	2091,93	2146,32	2202,12	2259,38	2318,12	2378,39	2440,23
2.4.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Текущий ремонт и ТО	тыс. руб.	26,60	27,66	28,77	29,92	31,12	32,36	33,66	35,00	36,40	37,86	39,37	40,95	42,59	44,29	46,06	47,91	49,82	51,81	53,89	56,04	58,28
2.6.	Капитальный ремонт	тыс. руб.	122,00	126,88	131,96	137,23	142,72	148,43	154,37	160,54	166,97	173,64	180,59	187,81	195,33	203,14	211,26	219,72	228,50	237,64	247,15	257,04	267,32
2.7.	Арендная плата	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов, связанные с арендой централизованных систем водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.	35,18	36,59	38,05	39,57	41,16	42,80	44,51	46,29	48,15	50,07	52,07	54,16	56,32	58,58	60,92	63,36	65,89	68,53	71,27	74,12	77,08
2.9.	Цеховые расходы	тыс. руб.	23,91	24,87	25,86	26,90	27,97	29,09	30,25	31,46	32,72	34,03	35,39	36,81	38,28	39,81	41,40	43,06	44,78	46,57	48,44	50,37	52,39
2.10.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	76,90	79,98	83,18	86,50	89,96	93,56	97,30	101,20	105,24	109,45	113,83	118,38	123,12	128,04	133,17	138,49	144,03	149,79	155,79	162,02	168,50
2.11.	Административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.12.	Прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5,54	5,76	5,99	6,23	6,48	6,74	7,01	7,29	7,58	7,89	8,20	8,53	8,87	9,22	9,59	9,98	10,38	10,79	11,22	11,67	12,14
2.13.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Капитальные вложения на производство	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	НВВ	тыс. руб.	2834,89	2924,90	3017,94	3114,13	3212,36	3319,96	3431,30	3546,51	3664,32	3786,16	3912,20	4042,58	4175,50	4312,98	4455,16	4602,22	4754,33	4911,66	5074,41	5242,76	5416,92
6	Тариф	руб./м3	15,02	15,50	16,00	16,50	17,03	17,60	18,19	18,80	19,42	20,07	20,73	21,43	22,13	22,86	23,61	24,39	25,20	26,03	26,89	27,79	28,71
7	Рост тарифа	%	108,95%	103,17%	103,18%	103,19%	103,15%	103,35%	103,35%	103,36%	103,32%	103,33%	103,33%	103,33%	103,29%	103,29%	103,30%	103,30%	103,31%	103,31%	103,31%	103,32%	103,32%

Таблица 14.10.4. - Прогнозируемые значения тарифов в сфере водоотведения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
1	Объем реализации	тыс. м3	9750,00	10402,08	10433,34	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35	10433,35
2	Расходы	тыс. руб.	204762,70	213362,73	222537,33	232328,97	242551,44	252981,16	263606,36	274414,23	285390,80	296806,43	308678,69	321025,84	333866,87	347221,54	361110,41	375554,82	390577,02	406200,10	422448,10	439346,02	456919,87
3	Прибыль	тыс. руб.	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74	13207,74
4	Капитальные вложения на производство	тыс. руб.	0,00	10000,00	9000,00	8000,0	9000,0	9000,0	8500,0	8500,0	8500,0	8000,0	7500,0	7000,0	7000,0	7000,0	6500,0	6500,0	6500,0	6000,0	6000,0	6500,0	7000,0
5	НВВ	тыс. руб.	217970,44	236570,47	244745,07	253536,71	264759,19	275188,90	285314,11	296121,97	307098,54	318014,17	329386,43	341233,58	354074,61	367429,28	380818,15	395262,56	410284,76	425407,84	441655,84	459053,76	477127,61
6	Тариф	руб./м3	22,35	22,74	23,46	24,30	25,38	26,38	27,35	28,38	29,43	30,48	31,57	32,71	33,94	35,22	36,50	37,88	39,32	40,77	42,33	44,00	45,73

Таблица 14.10.5. - Тарифы на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Московской области в домах, оборудованных газовыми плитами.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тариф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	
1	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС):																								
	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.2																								
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,82	7,02	7,23	7,45	7,67	7,90	8,14	8,38	8,63	8,89	9,16	9,43	9,71	10,00	10,30	10,61	10,93	11,26	11,60	11,95	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	
1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,71	7,94	8,18	8,43	8,68	8,94	9,21	9,49	9,77	10,06	10,36	10,67	10,99	11,32	11,66	12,01	12,37	12,74	13,12	13,51	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	

Таблица 14.10.6. - Тарифы на электроэнергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах Московской области в домах, оборудованных в установленном порядке электрическими плитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к нему (тарифы указываются с учетом НДС): Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.2																								
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,29	4,42	4,55	4,69	4,83	4,97	5,12	5,27	5,43	5,59	5,76	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	4,47	4,61	4,93	5,08	5,23	5,39	5,55	5,72	5,89	6,07	6,25	6,44	6,63	6,83	7,03	7,24	7,46	7,68	7,91	8,15	8,39	8,64	
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,80	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,34	
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	5,06	5,21	5,58	5,75	5,92	6,10	6,28	6,47	6,66	6,86	7,07	7,28	7,50	7,73	7,96	8,20	8,45	8,70	8,96	9,23	9,51	9,80	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,89	4,01	4,29	4,42	4,55	4,69	4,83	4,97	5,12	5,27	5,43	5,59	5,76	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,80	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,34	

Таблица 14.10.7. - Тарифы на электроэнергию для населения Московской области, проживающего в сельских населенных пунктах и приравненные к нему.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему (тарифы указываются с учетом НДС): Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.2																								
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,29	4,42	4,55	4,69	4,83	4,97	5,12	5,27	5,43	5,59	5,76	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	4,47	4,61	4,93	5,08	5,23	5,39	5,55	5,72	5,89	6,07	6,25	6,44	6,63	6,83	7,03	7,24	7,46	7,68	7,91	8,15	8,39	8,64	
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,80	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,34	
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	5,06	5,21	5,58	5,75	5,92	6,10	6,28	6,47	6,66	6,86	7,07	7,28	7,50	7,73	7,96	8,20	8,45	8,70	8,96	9,23	9,51	9,80	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	3,89	4,01	4,29	4,42	4,55	4,69	4,83	4,97	5,12	5,27	5,43	5,59	5,76	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	
	Ночная зона	руб./кВтч	1,68	1,76	1,91	1,97	2,03	2,09	2,15	2,21	2,28	2,35	2,42	2,49	2,56	2,64	2,72	2,80	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,34	

Таблица 14.10.8. - Тарифы на электроэнергию для потребителей, приравненных к населению Московской области.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	
4.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан – некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, за исключением указанных в пункте 3. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.2																								
4.1.	Однотарифный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
4.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,82	7,02	7,23	7,45	7,67	7,90	8,14	8,38	8,63	8,89	9,16	9,43	9,71	10,00	10,30	10,61	10,93	11,26	11,60	11,95	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	
4.3.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,71	7,94	8,18	8,43	8,68	8,94	9,21	9,49	9,77	10,06	10,36	10,67	10,99	11,32	11,66	12,01	12,37	12,74	13,12	13,51	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	

Таблица 14.10.9. - Тарифы на электроэнергию для юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
			Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тариф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
5	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²																							
5.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40
5.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																							
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,82	7,02	7,23	7,45	7,67	7,90	8,14	8,38	8,63	8,89	9,16	9,43	9,71	10,00	10,30	10,61	10,93	11,26	11,60	11,95
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64
5.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																							
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,71	7,94	8,18	8,43	8,68	8,94	9,21	9,49	9,77	10,06	10,36	10,67	10,99	11,32	11,66	12,01	12,37	12,74	13,12	13,51
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64

Таблица 14.10.10. – Тарифы на электроэнергию для содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)
6.	Содержащиеся за сет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²																								
6.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
6.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,82	7,02	7,23	7,45	7,67	7,90	8,14	8,38	8,63	8,89	9,16	9,43	9,71	10,00	10,30	10,61	10,93	11,26	11,60	11,95	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	
6.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,71	7,94	8,18	8,43	8,68	8,94	9,21	9,49	9,77	10,06	10,36	10,67	10,99	11,32	11,66	12,01	12,37	12,74	13,12	13,51	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	

Таблица 14.10.11. – Тарифы на электроэнергию для объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай).

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциации по зонам суток)	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	
			Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тар иф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
7.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных пристройках (погреба, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте. ²																								
7.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
7.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹																								
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВтч	6,39	6,59	6,82	7,02	7,23	7,45	7,67	7,90	8,14	8,38	8,63	8,89	9,16	9,43	9,71	10,00	10,30	10,61	10,93	11,26	11,60	11,95	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	
7.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток ¹																								
	Пиковая зона	руб./кВтч	7,23	7,45	7,71	7,94	8,18	8,43	8,68	8,94	9,21	9,49	9,77	10,06	10,36	10,67	10,99	11,32	11,66	12,01	12,37	12,74	13,12	13,51	
	Полупиковая зона	руб./кВтч	5,56	5,73	5,93	6,11	6,29	6,48	6,67	6,87	7,08	7,29	7,51	7,74	7,97	8,21	8,46	8,71	8,97	9,24	9,52	9,81	10,10	10,40	
	Ночная зона	руб./кВтч	2,41	2,52	2,65	2,73	2,81	2,89	2,98	3,07	3,16	3,25	3,35	3,45	3,55	3,66	3,77	3,88	4,00	4,12	4,24	4,37	4,50	4,64	

¹ Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

² При наличии соответствующих категорий потребителей, относящихся к населению или приравненным к нему категориям потребителей, у гарантирующего поставщика, энергосбытовой, энергоснабжающей организации, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продаже населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

Тарифы на электроэнергию для прочих групп потребителей электроэнергии.

Тарифы на электроэнергию для других, помимо населения и приравненных к нему категорий потребителей, устанавливаются по итогам рыночных торгов.

Для иных, кроме населения, категорий потребителей тарифы на электроэнергию могут дифференцироваться в зависимости от уровня напряжения, времени суток, учета потребляемой мощности, тарифы на электроэнергию в зависимости от уровня напряжения делятся на тариф для потребителей:

- высокого напряжения (ВН) — 110 кВ и выше.
- среднего первого напряжения (СН-I) — 35 кВ.
- среднего второго напряжения (СН II) — 20-1 кВ.
- низкого напряжения (НН) — 0,4 кВ и ниже.

Плата за электроэнергию может так рассчитываться исходя из:

- ставки тарифа на электроэнергию.
- ставки тарифа на мощность.

Кроме того, тариф на электроэнергию может различаться в зависимости от того, насколько полно потребитель использует выделенную ему мощность (так называемого числа часов использования заявленной мощности).

Таблица 14.10.12. - Цены на природный газ, реализуемый населению, а также жилищно-эксплуатационным организациям, организациям, управляющим многоквартирными домами, жилищно-строительным кооперативам и товариществам собственников жилья для бытовых нужд населения (кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах), с НДС.

Направления использования газа населением	Едини ца измер ения	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	Руб./куб. м.	6,56	6,76	7,03	7,17	7,39	7,61	7,84	8,08	8,32	8,57	8,83	9,09	9,36	9,64	9,93	10,23	10,54	10,86	11,19	11,53	11,88	12,24
Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии Центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	Руб./куб. м.	5,79	5,96	6,20	6,32	6,51	6,71	6,91	7,12	7,33	7,55	7,78	8,01	8,25	8,5	8,76	9,02	9,29	9,57	9,86	10,16	10,46	10,77
Отопление с одновременным использованием газа по направлениям, указанным в пунктах 1, 2 настоящего Прейскуранта	Руб./1000 куб. м.	5706,87	5923,73	6160,61	6284,48	6473,01	6667,2	6867,22	7073,24	7285,44	7504	7729,12	7960,99	8199,82	8445,81	8699,18	8960,16	9228,96	9505,83	9791	10084,73	10387,27	10698,89
Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) сверх стандарта нормативной площади жилого помещения при отсутствии приборов учета газа	Руб./1000 куб. м.	6850,22	7055,74	7338,57	7485,43	7709,99	7941,29	8179,53	8424,92	8677,67	8938	9206,14	9482,32	9766,79	10059,79	10361,58	10672,43	10992,6	11322,38	11662,05	12011,91	12372,27	12743,44
Отопление нежилых помещений при отсутствии приборов учета газа	Руб./1000 куб. м.	6859,02	7064,8	7347,31	7495,04	7719,89	7951,49	8190,03	8435,73	8688,8	8949,46	9217,94	9494,48	9779,31	10072,69	10374,87	10686,12	11006,7	11336,9	11677,01	12027,32	12388,14	12759,78
Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах	Руб./1000 куб. м.	5540,25	5706,46	5934,00	6053,98	6235,6	6422,67	6615,35	6813,81	7018,22	7228,77	7445,63	7669	7899,07	8136,04	8380,12	8631,52	8890,47	9157,18	9431,9	9714,86	10006,31	10306,5

Таблица 14.10.13. - Тарифы на услуги регионального оператора ООО «Экопромсервис» по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории городского округа Воскресенск.

Зона деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами	Предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, руб./куб.м. с НДС																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
ООО «ЭкоЛайн-Воскресенск»	787,24	815,58	822,95	840,23	857,87	875,89	894,28	913,06	932,23	951,81	971,8	992,21	1013,05	1034,32	1056,04	1078,22	1100,86	1123,98	1147,58	1171,68	1196,29

Плата за подключение системе теплоснабжения

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов г.о. Воскресенск для потребителей установлены Комитетом по ценам и тарифам Московской области в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении, Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 г. № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 №163, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 №1321/46.

В таблице 14.10.14. представлена плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения объектов г.о. Воскресенск.

На территории городского округа Воскресенск в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области № 401-Р от 20.12.2019 утверждены следующие ставки на подключение заявителей.

Таблица 14.10.14. - Плата за подключение (технологическое присоединение) в 2020 году к системе теплоснабжения объектов г.о. Воскресенск для потребителей.

Наименование	Значение (без НДС)		
- МУП «ВОСКРЕСЕНСКТЕПЛОСЕТЬ» (ИНН 5020079505) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2020г. - ООО «Энергоцентр» (ИНН 50200522070) на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2020г.			
Плата за подключение объектов (технологическое присоединение) в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), тыс. руб. / Гкал/ч		33,10	
Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей при наличии технической возможности подключения (П2.1), (тыс. руб./м) / Гкал/ч:			
Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
	до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
канальная прокладка (П2.1 к)			
50 мм	244,90	224,18	213,81
65 мм	148,77	136,15	129,84
80 мм	87,38	80,37	76,86
100 мм	68,45	60,93	57,16
125 мм	35,59	31,69	29,75
150 мм	24,36	21,69	20,36
200 мм	15,69	13,56	12,49
250 мм	10,23	8,96	8,32
бесканальная прокладка (П2.1 б/к)			
50 мм	92,47	71,74	61,38
65 мм	58,19	45,57	39,26
80 мм	33,99	26,98	23,47
100 мм	30,79	23,27	19,50
125 мм	17,23	13,34	11,39
150 мм	12,56	9,89	8,56
200 мм	9,16	7,03	5,97
250 мм	6,60	5,33	4,69

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности устанавливается в случае, если потребитель:

1) не потребляет тепловую энергию, и 2) не осуществил отсоединение принадлежащих ему теплопотребляющих установок от тепловой сети в целях сохранения возможности возобновить потребление тепловой энергии при возникновении такой необходимости.

Ставка за тепловую мощность рассчитывается исходя из условно-постоянных затрат и обеспечивает расходы на содержание теплоэнергетического оборудования и готовность к выдаче потребителю в любой момент времени тепловой энергии (мощности) в объемах, заявленных потребителем и установленных договором энергоснабжения.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей, другими ресурсоснабжающих организациями г.о. Воскресенск не взимается.

Плата за подключение к системе водоснабжения.

Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области №326-Р от 27.11.2019 установлены тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения ЗАО «Водоканал» на территории городского округа Воскресенск Московской области на 2020 год. Тарифы на подключение представлены в таблице 14.10.15.

Таблица 14.10.15. - Тарифы на подключение к системе водоснабжения ЗАО «Водоканал».

№ п/п	Тарифы на подключение	Ед. изм.	Значение (без НДС)
1	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
1.1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение к существующей водопроводной сети (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут включительно)	тыс. руб./ куб. м в сутки	2,38
1.2	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение к существующей водопроводной сети (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут включительно)	тыс. руб./ куб. м в сутки	8,33
2	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 996,40
2.2	Диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 446,01
2.3	Диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 827,86
2.4	Диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 723,96
2.5	Диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 853,09
2.6	Диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 299,84

Плата за подключение к системе водоотведения.

Таблица 14.10.16. - Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованной системе водоотведения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области.

Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учёта НДС) на 2019 год
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	тыс. руб./м ³ /час	1 275,95
Ставку тарифа на покрытие расходов на прокладку канализационной сети от точки подключения объектов заявителя до точки подключения канализационной сети к централизованной системе водоотведения	тыс. руб./м	23,50
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, с учетом налога на прибыль	тыс. руб./м	25,66

Плата за технологическое присоединение в системе электроснабжения.

В соответствии с Распоряжением комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2020 № 277-Р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Московской области на 2021 год» установлены следующие тарифы:

Таблица 14.10.17. - Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная ставка, руб. за одно присоединение
1		2
C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	10 033,26
C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	5 684,80
C1.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	4 348,46

Примечание: расходы на технологическое присоединение, не включающие расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, рассчитываются исходя из стандартизированных тарифных ставок C1 и C8 согласно формулам, указанным в приложении 5 к настоящему распоряжению.

Таблица 14.10.18. – Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
C2, 0,4 кВ и ниже - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км)		
C 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 492 897,29
C 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 947 620,27

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 078 551,98
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	1 598 362,16
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 903 555,36
С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 288 203,68
С2, 1-20 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 1-20 кВ 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 819 825,63
С 1-20 кВ 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 842 830,83
С 1-20 кВ 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 872 291,75
С 1-20 кВ 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 759 877,97
С 1-20 кВ 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 839 545,82
С 1-20 кВ 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 840 846,12
С3, 0,4 кВ и ниже - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 669 911,80
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 018 223,49
С 0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 650 299,68

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 930 990,06
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 130 962,78
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 711 893,97
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 854 702,23
С 0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 879 351,61
С3, 1-20 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)		
С 1-20 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 645 545,00
С 1-20 кВ 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 806 815,17
С 1-20 кВ 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 246 008,86
С 1-20 кВ 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	6 678 093,61
С 1-20 кВ 3.1.1.1.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно	7 856 330,63
С 1-20 кВ 3.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 585 978,41
С 1-20 кВ 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 523 269,45
С 1-20 кВ 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	4 426 727,46
С 1-20 кВ 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 094 565,11
С 1-20 кВ 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 029 993,89
С 1-20 кВ 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 193 547,94

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 1-20 кВ 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	2 289 639,43
С 1-20 кВ 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 944 602,63
С 1-20 кВ 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 549 547,03
С 1-20 кВ 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 054 215,62
С ₃ 0,4 кВ и ниже - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)		
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	18 649 193,33
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	19 469 486,32
С 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	24 401 655,27
С ₃ , 1-20 кВ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)		
С 1-20 кВ 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	13 158 680,48
С 1-20 кВ 3.6.1.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	16 180 599,35
С 1-20 кВ 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500	17 576 502,96
С 1-20 кВ 3.6.1.1.5	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800	19 282 911,50
С 1-20 кВ 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	14 652 540,24
С 1-20 кВ 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	17 298 039,18
С 1-20 кВ 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	17 954 730,13

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 1-20 кВ 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	20 106 765,85
С4 i - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт)		
С 1-20 кВ * 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	1 531 157,43
С 1-20 кВ * 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	1 810 291,66
* - также применяются при расчете затрат на КРН(КРУН)		
С 1-20 кВ 4.2.4	распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	18 579 794,08
С 1-20 кВ 4.2.5	распределительные пункты номинальным током свыше 1000А	19 247 556,48
С 0,4 кВ и ниже 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	77 957,12
С 0,4 кВ и ниже 4.3.3	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	46 656,90
С 0,4 кВ и ниже 4.3.4	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	71 799,61
С 1-20 кВ 4.3.1	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	84 395,03
С 1-20 кВ 4.3.3	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	43 480,69
С 1-20 кВ 4.3.4	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	71 799,61
С5, 6(10)/0,4 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 869,86
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	16 083,92
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 6(10)/0,4 кВ 5.2.6	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	2 906,18
С6, 6(10)/0,4 кВ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16
С 6(10)/0,4 кВ 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА	5 629,28
С8 i - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)		
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 787,59
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	25 168,96
С 0,4 кВ и ниже без ТТ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	34 076,77
С 1-20 кВ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	359 127,39

Примечание: для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки Сг, Сз, С4, С5, С6 равны 0 (нулю).

Таблица 14.10.19. – Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний (для постоянной и временной схемы электроснабжения), по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов), для постоянной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования).

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
C _{maxN1}	ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	368,11
C _{maxN1.1}	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	209,21
C _{maxN1.2}	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	158,90
C ₂ , maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже		
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 519,33
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 286,69
C 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 507,64

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	2 571,03
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 061,95
С 0,4 кВ и ниже maxN 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 680,67
С2, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ		
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	958,13
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	965,94
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	975,95
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	948,28
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	975,65
С 1-20 кВ maxN 2.3.1.4.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	976,10
С3, maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже		
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 809,02
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	4 230,52
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 603,51
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	3 302,38
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 864,07
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 264,23
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	5 426,72

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	4 186,53
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 242,17
СЗ, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1 - 20 кВ		
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	860,19
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 989,97
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 219,55
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.1.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 490,90
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 915,85
С 1-20 кВ maxN 3.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 663,55
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 612,95
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.3	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 100,52
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.1.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 706,99
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 416,44
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 821,62
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 195,86
С 1-20 кВ maxN 3.1.2.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	3 126,69
СЗ, maxN 0,4 кВ и ниже - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже методом горизонтального наклонного бурения		

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 988,44
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 075,91
С 0,4 кВ и ниже maxN 3.6.2.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 601,79
С3, maxN 1-20 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1 - 20 кВ методом горизонтального наклонного бурения		
С 1-20 кВ maxN 3.6.1.1.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 902,65
С 1-20 кВ maxN 3.6.1.1.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 541,44
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	1 860,17
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.2	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 196,02
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.3	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 279,39
С 1-20 кВ maxN 3.6.2.2.4	кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	2 552,60
С4, maxN i - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения		
С 1-20 кВ maxN 4.1.4 *	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	638,48
С 0,4 кВ и ниже maxN 4.3.1 *	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	552,63
С 0,4 кВ и ниже maxN 4.3.3 *	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	544,81
С 1-20 кВ maxN 4.3.1 *	переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно	552,63
С 1-20 кВ maxN 4.3.3 *	переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно	544,81
* - также применяется при расчете затрат на КРН(КРУН)		
С5, maxN (10)/0,4 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.4	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.5	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	2 869,86
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	16 083,92
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	8 007,09
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.4	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	5 063,21
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	4 183,98
С6, maxN (10)/0,4 кВ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
С 6(10)/0,4 кВ maxN 6.2.4	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно	29 100,73
С 6(10)/0,4 кВ maxN 6.2.5	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	15 687,16
С8, , maxN i - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	1 332,04
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	814,14
С 0,4 кВ и ниже без ТТ maxN 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	148,75
С 1-20 кВ maxN 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	660,55

Примечание: Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» на планируемый период $C2^{\max}$, $C3^{\max}$, $C4^{\max}$, $C5^{\max}$, $C6^{\max}$ равны 0 (нулю).

Ставки $C2^{\max}$, $C3^{\max}$, $C4^{\max}$, $C5^{\max}$, $C6^{\max}$ рассчитаны для технологического присоединения заявителя к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам электроснабжения), то размер платы за технологическое присоединение определяется согласно пункту 45 Методических указаний.

Плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения

Технологическое присоединение — комплексная услуга для физических и юридических лиц, состоящая из организационных и технических действий и предусматривающая врезку и пуск газа, позволяющая подключенному объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения.

Плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения на 2018 год утверждена распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 08.12.2017 №2830-Р с 01.01.2018 г.:

- Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области (далее МО «Мособлгаз») газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения МО «Мособлгаз» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии со схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), в размере 62 210,56 рублей (с учетом НДС).

- Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения МО «Мособлгаз» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения МО «Мособлгаз» с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без

устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии со схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), в размере 62 210,56 рублей (с учетом НДС).

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Мособлгаз» на 2020 год утверждена распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2019 г. № 451-Р.

Таблица 14.10.20. - Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с разработкой проектной документации сети газораспределения.

№ п/п	Технические параметры диаметра и протяженности проектируемого газопровода	Стандартизированные тарифные ставки, руб. (без НДС)
1.1	Диаметр газопровода менее 100 мм:	
1.1.1	Протяженностью до 100 метров	15 853,83
1.1.2	Протяженностью 101-500 метров	108 919,84
1.1.3	Протяженностью 501-1000 метров	706 267,60
1.2	Диаметр газопровода 100 мм и более:	
1.2.1	Протяженностью до 100 метров	116 866,39
1.2.2	Протяженностью 101-500 метров	156 269,06
1.2.3	Протяженностью 501-1000 метров	653 212,26
1.2.4	Протяженностью 1001-2000 метров	973 440,39

Таблица 14.10.21. - Стандартизированные тарифные ставки (С2ik) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом.

№ п/п	Технические параметры стальных газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1.1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1.1	50 мм и менее	3 695 802,65
1.1.2	51-100 мм	3 866 796,62
1.1.3	101-158 мм	4 999 009,80

Таблица 14.10.22. - Стандартизированные тарифные ставки (С3j) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом.

№ п/п	Технические параметры полиэтиленовых газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./км (без НДС)
1.1	Подземные газопроводы, диаметром:	
1.1.1	109 мм и менее	2 871 046,01
1.1.2	110-159 мм	3 429 891,95
1.1.3	160-224 мм	6 268 658,53
1.1.4	225-314 мм	7 023 127,39

Таблица 14.10.23. - Стандартизированные тарифные ставки (C4i(j)n) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 158 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом.

№ п/п	Технические параметры стальных (полиэтиленовых) газопроводов	Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр, (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, диаметром:	
1.1	101-158 мм и менее	15 194,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:	
2.1	109 мм и менее	8 506,50
2.2	225-314 мм	14 937,20

Таблица 14.10.24. - Стандартизированные тарифные ставки (C5m) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа.

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./куб. метр, (без НДС)
1.	До 40 куб. метров в час	13 802,80
2.	40-99 куб. метров в час	2 322,02
3.	100-399 куб. метров в час	2 390,50

Таблица 14.10.25. - Стандартизированные тарифные ставки (C7.2.) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или. вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Мособлгаз»

(основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя.

№ п/п	Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа	Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт., (без НДС)
1.	Стальные газопроводы, подземного типа прокладки:	
1.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
1.1.1	До 100 мм	6 431,27
1.1.2	101-158 мм	6 896,24
1.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа, диапазона диаметров:	
1.2.1	До 100 мм	46 189,42
1.2.2	101-158 мм	50 507,23
2.	Полиэтиленовые газопроводы:	
2.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно), диапазона диаметров:	
2.1.1	109 мм и менее	16 985,93
2.1.2	110-159 мм	23 097,49
2.1.3	160-224 мм	24 690,21

15. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.

15.1. Прогноз расходов населения на коммунальные услуги.

Возможности комплексного развития инженерных систем муниципального образования во многом определяются расходами населения на коммунальные ресурсы, объемы потребления которых, в свою очередь, ограничены параметрами экономической доступности.

Расходы населения на коммунальные услуги увеличиваются с учетом изменения тарифов и объемов потребления.

15.2. Прогноз расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии.

Система предоставления субсидий населению на оплату жилищно-коммунальных услуг характеризуется следующими показателями:

- число семей, получающих субсидии на оплату жилищно-коммунальных услуг;
- изменение доли семей, получающих субсидии;
- стандарт максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг;
- объем и среднемесячный размер начисленных субсидий в текущих ценах, а также доля субсидий в платежах за жилищно-коммунальные услуги.

Социальная поддержка населения при оплате жилищно-коммунальных услуг характеризуется следующими показателями:

- численность и доля граждан, пользующихся социальной поддержкой;
- объем средств, выделяемых на социальную поддержку населению;
- доля средств, предусмотренных на социальную поддержку, в платежах населения за жилищно-коммунальные услуги;
- среднемесячный размер социальной поддержки, начисленный на одного носителя.

Расходы бюджета муниципального образования на субсидии зависят от следующих факторов:

- доля семей с низкими доходами;
- социальная норма площади;
- региональный стандарт стоимости оплаты жилищно коммунальных услуг;
- значения установленного прожиточного минимума для разных категорий населения (трудоспособные, пожилые, дети);
- стандарт максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Расходы бюджета муниципального образования на социальную поддержку зависят от следующих факторов:

- количество лиц, пользующихся социальной поддержкой;
- перечень категорий лиц (ветераны войны, многодетные матери и т. п.), имеющих право на социальную поддержку;
- социальная норма площади;
- региональный стандарт стоимости оплаты жилищно- коммунальных услуг.

При прогнозировании объемов расходов бюджета на субсидии и социальную поддержку были приняты следующие допущения:

1. Фундаментальных причин для изменения социальной нормы площади, стандарта максимально допустимой доли собственных расходов граждан и категорий лиц, пользующихся социальной поддержкой, в перспективе до 2033 года нет.
2. Региональный стандарт стоимости оплаты жилищно-коммунальных услуг повышается теми же темпами, что и расходы граждан на них.
3. Доля семей, получающих субсидии, находится в обратной зависимости от изменения соотношения между размером величины прожиточного минимума и среднедушевым доходом.
4. Стоимость прожиточного минимума увеличивается темпами меньшими по сравнению с доходами населения на величину реального роста располагаемых доходов.
5. Размер средней субсидии рассчитывался как сумма субсидий по восьми доходным группам с учетом роста последних, величины прожиточного минимума и регионального стандарта оплаты жилья и коммунальных услуг.
6. Доля носителей права на пользование социальной поддержкой по оплате

жилищно-коммунальных услуг будет уменьшаться в силу естественных причин по ряду категорий (например, участники Великой Отечественной войны) теми же темпами, что и раньше.

Общее количество граждан, пользующихся социальной поддержкой, будет определяться динамикой изменения численности носителей и среднего состава семьи.

7. Коэффициент обращаемости граждан за получением субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг остается стабильным на протяжении всего срока реализации программы.

Число семей, получающих субсидии, будет оставаться на том же уровне, а количество лиц, пользующихся социальной поддержкой, снизится в абсолютных показателях; доли их в общем количестве семей и численности населения, соответственно, будут снижаться. Изменение среднего размера начисленной субсидии будет иметь волнообразный характер.

15.3. Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.

Проверка позволяет определить доступность коммунальных ресурсов для основных потребителей - населения и бюджета муниципального образования.

В качестве критериев экономической доступности настоящей Программы в контексте расходов населения могут выступать следующие показатели:

- доля расходов на жилищно-коммунальные услуги в среднедушевом доходе не превышает 7%;
- доля расходов на жилищно-коммунальные коммунальные услуги относительно величины прожиточного минимума не превышает 22%;
- уровень собираемости по коммунальным услугам не ниже 95%.

Проводившиеся исследования выявили наличие двух порогов экономической доступности жилищно-коммунальных услуг для населения.

Первый - доля отношения «средний платеж за ЖКУ/среднедушевой доход» - 7%. В случае превышения этого порога платежная дисциплина падает и/или снижается уровень комфорта и чем значительнее «заступ» за порог - тем сильнее такое падение.

Второй порог - доля отношения «средний платеж за ЖКУ/величина прожиточного минимума» - варьирует в зависимости от соотношения значений среднедушевого дохода и величины прожиточного минимума, но не может превышать установленный региональный стандарт максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг (22%).

В случае превышения этих порогов платежная дисциплина начинает заметно снижаться, а расходы бюджета на выплату субсидий населению на оплату жилищно-коммунальных услуг увеличиваются.

Доля расходов на жилищно-коммунальные услуги в среднедушевом доходе не превышала 7% и 22% в величине прожиточного минимума.

Дисциплина по платежам населения за жилищно-коммунальные услуги в рассматриваемый период была в пределах минимально допустимого уровня (95%).

Значения критериев экономической доступности жилищно-коммунальных услуг для населения на перспективу до 2040 г. приведены в таблице 15.3.1. Динамика доли платежа за жилищно-коммунальные услуги в среднедушевом доходе носит волнообразный характер, но к концу срока реализации настоящей Программы ее значение снижается по сравнению с базовым. Динамика доли платежа за жилищно-коммунальные услуги в величине прожиточного минимума не выходит за допустимые границы. Таким образом, сравнение полученных значений с принятыми в качестве целевых позволяет сделать вывод об экономической доступности платы за жилищно-коммунальные услуги для населения городского округа Воскресенск на перспективу до 2040 г.

Таблица 15.3.1. Показатели экономической доступности коммунальных услуг для населения.

Показатели	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2040
Доля платежа за ЖКУ в среднедушевом доходе	%	6,4%	6,5%	6,4%	6,2%	5,7%	4,8%
Доля платежа за ЖКУ в величине прожиточного минимума	%	17,5%	18,1%	18,6%	18,6%	21,0%	21,9%
Собираемость	%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%	>95%

Раздел 16. Модели для расчета программы.

Модель для расчета настоящей Программы составлена в форме электронных книг формата EXCEL, что позволяет автоматизировать расчеты и эффективно обрабатывать большие массивы исходных данных. Выбор построения модели в форме электронных книг формата EXCEL основан на критериях удобства ввода-вывода информации в графическом и табличном виде, ее редактирования, формирования отчетных документов и широкого использования данного программного продукта.

Модель состоит из следующих листов:

- «население»;
- «платежи населения»;
- «бюджет»;
- жилищный фонд;
- прочий фонд;
- «всего»;
- «ТС» (теплоснабжение);
- «ВС» (водоснабжение);
- «ВО» (водоотведение);
- «ГС» (газоснабжение);
- «ЭС» (электроснабжение);
- «ТКО» (твердые коммунальные отходы).

В листе «население» содержатся отчетные и прогнозные данные по численности, возрастной структуре, рождаемости, смертности и миграционному приросту. Прогноз учитывал особенности развития территории городского округа.

В листе «платежи населения» содержатся отчетные и прогнозные данные по фонду заработной платы, средней заработной плате, среднему доходу, величине прожиточного минимума, структуре доходов и расходов населения, индексу потребительских цен и ряду других показателей. Прогноз показателей на перспективу был сформирован на основе ряда показателей - индексов долгосрочного прогноза Министерства экономического развития.

В листе «бюджет» содержатся отчетные и прогнозные данные по структуре

доходов и расходов бюджета муниципального образования, расходам бюджета на жилищно-коммунальные услуги бюджетных организаций, капитальный ремонт, социальную поддержку населения, субсидии и ряду других показателей.

В листе «жилищный фонд» содержатся отчетные и прогнозные данные по численности проживающих, площади жилого фонда, в т.ч. многоквартирных и индивидуальных зданий, обеспеченности жильем, ценам на первичном и вторичном рынках и ряду других показателей.

Прогноз ввода в эксплуатацию жилых зданий был сделан на основании оценок расходов населения на покупку квартир на первичном и вторичном рынках, в том числе резидентами муниципального образования и нерезидентами, распределении источников финансирования и ряду других показателей.

В листе «прочий фонд» содержатся прогнозные данные по площади бюджетных и общественно-деловых зданий. Прогноз ввода был сделан на базе динамики жилого фонда.

В листе «теплоснабжение» представлены показатели Программы комплексного развития по системе теплоснабжения в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг по потребителям и расходы на их производство и транспортировку, тарифы, а также ряд других технико-экономических показателей.

В листе «водоснабжение» представлены показатели Программы комплексного развития по системе водоснабжения в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг по потребителям и расходы на их производство и транспортировку, тарифы, а также ряд других технико-экономических показателей.

В листе «водоотведение» представлены показатели Программы комплексного развития по системе водоотведения в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг по потребителям и расходы на их производство и транспортировку, тарифы, а также ряд других технико-экономических показателей.

В листе «газоснабжение» представлены показатели Программы комплексного развития по системе газоснабжения в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг по потребителям и расходы на их производство и транспортировку, тарифы, а также ряд других технико-экономических показателей.

В листе «электроснабжение» представлены показатели Программы комплексного развития по системе электроснабжения в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг по потребителям и расходы на их производство и транспортировку, тарифы, а также ряд других технико-экономических показателей.

В листе «твердые коммунальные отходы» представлены показатели Программы комплексного развития по системе утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов в разбивке по годам, среди которых доходы от реализации услуг и расходы на их оказание, тарифы, выбросы парниковых газов, а также ряд других технико-экономических показателей.

Модель в сфере теплоснабжения содержит данные по техническим показателям системы теплоснабжения и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении. В модели также представлен график реализации мероприятий по годам, выраженная в стоимостном и/или натуральном выражении.

Модель в сфере водоснабжения содержит данные по техническим показателям системы водоснабжения и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении. В модели также представлен график реализации мероприятий по годам, выраженная в стоимостном и/или натуральном выражении.

Модель в сфере водоотведения содержит данные по техническим показателям системы водоотведения и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении. В модели также представлен график реализации мероприятий по годам, выраженная в стоимостном и/или натуральном выражении.

Модель в сфере электроснабжения содержит данные по техническим показателям системы электроснабжения и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении. В модели также представлен график реализации мероприятий по годам, выраженная в стоимостном и/или натуральном выражении.

Модель в сфере газоснабжения содержит данные по техническим показателям

системы газоснабжения и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении. В модели также представлен график реализации мероприятий по годам, выраженная в стоимостном и/или натуральном выражении.

Модель в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами содержит данные по техническим показателям системы обращения твердых коммунальных отходов и объемам предлагаемых к реализации мероприятий, выраженных в натуральном и стоимостном выражении.