



**ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

**Том 1.**

2021 г.  
г. Москва



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Заказчик:

Заместитель Главы Администрации  
городского округа Воскресенск



Рубцов А.Е.

Разработчик:



**РусЭнергоСервис**

Сайт: [www.rosenservis.ru](http://www.rosenservis.ru)

Генеральный директор



Вялкова Е.И.

2021 г.  
г. Москва

Состав Программы	Разделы
<b>Программный документ Том 1</b>	Раздел 1.Паспорт программы
	Раздел 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры
	Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы
	Раздел 4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры
	Раздел 5. Программы инвестиционных проектов, обеспечивающих достижения целевых показателей
	Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения
	Раздел 7. Управление программой
<b>Обосновывающие материалы. Том 2</b>	Раздел 1. Перспективные показатели развития муниципального образования
	Раздел 2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы
	Раздел 3. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры
	Раздел 4. Характеристика проблем и их решения в сфере энерго- и ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов
	Раздел 5. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры
	Раздел 6. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования
	Раздел 7. Перспективная схема теплоснабжения поселения, городского округа
	Раздел 8. Перспективная схема водоснабжения поселения, городского округа
	Раздел 9. Перспективная схема водоотведения поселения, городского округа
	Раздел 10. Перспективная схема обращения с твердыми коммунальными отходами
	Раздел 11. Общая программа проектов
	Раздел 12. Финансовые потребности для реализации программы
	Раздел 13. Организация реализации проектов
	Раздел 14. Программы инвестиционных проектов, тарифы и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности
	Раздел 15. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги
	Раздел 16. Модели для расчета программы

## Оглавление

Том 1. Программный документ .....	6
Раздел 1. Паспорт программы .....	6
Раздел 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры. ....	10
2.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения городского округа Воскресенск. ....	15
2.1.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	15
2.1.2. Характеристика системы теплоснабжения. ....	20
2.1.3. Балансы тепловой мощности, объемы потерь при передаче тепловой энергии, балансы теплоносителя, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей. ....	35
2.1.4. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета. ....	39
2.1.5. Зоны действия источников теплоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения. ....	40
2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы теплоснабжения и по городскому округу в целом. ....	43
2.1.7. Надежность работы системы теплоснабжения. ....	46
2.1.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	48
2.1.9. Воздействие на окружающую среду. ....	48
2.1.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта тепловой энергии. ....	52
2.1.11. Технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения городского округа. ....	63
2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения городского округа Воскресенск. ....	64
2.2.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	64
2.2.2. Характеристика системы водоснабжения. ....	66
2.2.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей. ....	82
2.2.4. Доля поставки коммунального ресурса по приборам учета. ....	93
2.2.5. Зоны действия источников системы водоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения. ....	94
2.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников водоснабжения и по городскому округу в целом. ....	98
2.2.7. Надежность работы системы водоснабжения. ....	107
2.2.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	108
2.2.9. Воздействие на окружающую среду. ....	126
2.2.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса. ....	128
2.2.11. Технические и технологические проблемы в системах водоснабжения городского округа. ....	132
2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения городского округа Воскресенск. ....	133
2.3.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	133
2.3.2. Характеристика системы водоотведения. ....	134



2.3.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей. ....	141
2.3.4. Доля поставки коммунального ресурса по приборам учета. ....	154
2.3.5. Зоны действия источников водоотведения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения. ....	155
2.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы водоотведения и по городскому округу в целом. ....	161
2.3.7. Надежность работы системы водоотведения. ....	177
2.3.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	181
2.3.9. Воздействие на окружающую среду. ....	183
2.3.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса. ....	185
2.3.11. Технические и технологические проблемы в системах водоотведения городского округа. ....	187
2.4. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения городского округа Воскресенск. ....	189
2.4.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	189
2.4.2. Характеристика системы электроснабжения. ....	191
2.4.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче и отпуска по группам потребителей. ....	202
2.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета. ....	208
2.4.5. Зоны действия источников электроснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения. ....	208
2.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы электроснабжения и по городскому округу в целом. ....	210
2.4.7. Надежность работы системы электроснабжения. ....	211
2.4.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	213
2.4.9. Воздействие на окружающую среду. ....	218
2.4.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса. ....	221
2.4.11. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения городского округа. ....	242
2.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения городского округа Воскресенск. ....	244
2.5.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	244
2.5.2. Характеристика системы газоснабжения. ....	244
2.5.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей. ....	247
2.5.4. Доля поставки коммунального ресурса по приборам учета. ....	247
2.5.5. Зоны действия источников газоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения. ....	248
2.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы газоснабжения и по городскому округу в целом. ....	250
2.5.7. Надежность работы системы газоснабжения. ....	250
2.5.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	251
2.5.9. Воздействие на окружающую среду. ....	252
2.5.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса. ....	253

2.5.11. Технические и технологические проблемы в системах газоснабжения городского округа Воскресенск. ....	259
2.6. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск. ....	260
2.6.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы). ....	260
2.6.2. Характеристика системы сбора и утилизации ТКО. ....	261
2.6.3. Балансы мощности коммунального ресурса. ....	264
2.6.4. Доля поставки ресурса по приборам учета. ....	266
2.6.5. Зоны действия источников системы сбора и утилизации ТКО. ....	266
2.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы сбора и утилизации ТКО по городскому округу в целом. ....	267
2.6.7. Надежность работы системы сбора и утилизации ТКО. ....	268
2.6.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса. ....	269
2.6.9. Воздействие на окружающую среду. ....	272
2.6.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса. ....	273
2.6.11. Технические и технологические проблемы в системе обращения и утилизации ТКО. ....	275
2.7. Краткий анализ обеспеченности приборами учета потребителей. ....	277
2.7.1. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе теплоснабжения. ....	277
2.7.2. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе водоснабжения. ....	298
2.7.3. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе водоотведения. ....	299
2.7.4. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе электроснабжения. ....	305
2.7.5. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе газоснабжения. ....	305
Раздел 3. Перспективы развития городского округа Воскресенск и прогноз спроса на коммунальные ресурсы. ....	306
3.1. Определение перспективных показателей развития городского округа Воскресенск. ....	306
3.1.1. Динамика численности населения. ....	306
3.1.2. Прогноз застройки городского округа Воскресенск. ....	309
3.1.3 Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, индивидуально определенных зданий, зданий бюджетных организаций и административно-коммерческих зданий. ....	312
3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы. ....	319
3.3. Сценарии развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск с учетом технико-экономических показателей и обоснованием выбора. ....	479
3.3.1. Сценарии развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск. ....	479
3.3.1.1. Сценарии развития систем теплоснабжения г.о. Воскресенск. ....	479
3.3.1.2. Сценарии развития систем водоснабжения г.о. Воскресенск. ....	521
3.3.1.3. Сценарии развития систем водоотведения г.о. Воскресенск. ....	527
3.3.1.4. Сценарии развития систем электроснабжения г.о. Воскресенск. ....	531
3.3.1.5. Сценарии развития систем газоснабжения г.о. Воскресенск. ....	543
3.3.1.6. Сценарии развития систем сбора и утилизации ТБО г.о. Воскресенск. ....	543

3.3.2. Техничко-экономические показатели сценариев развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск.....	544
3.3.3. Обоснование выбора сценария развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск. ....	550
Раздел 4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры. ....	552
Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей. ....	565
5.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения. ....	565
5.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения. ....	586
5.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения. ....	594
5.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения. ....	599
5.5. Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения. ....	608
5.6. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО. ....	610
5.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях. ....	614
5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении. ....	616
5.9. Взаимосвязанность проектов. ....	619
Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения. ....	620
6.1. Средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов). ....	620
6.2. Плата за подключение (технологическое присоединение). ....	622
6.3. Дополнительная эмиссия акций, бюджетные средства (с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов). ....	624
6.4. Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии). ....	626
6.5. Программы динамики уровней тарифов по каждому коммунальному ресурсу, платы за подключение (технологическое присоединение) и резервирование тепловой мощности (по системе теплоснабжения) по каждой коммунальной организации в ценах отчетного года. ....	628
6.6. Расходы населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги. ....	667
Раздел 7. Управление программой. ....	670
7.1. Ответственный за реализацию программы. ....	670
7.2. План-график работ по реализации Программы. ....	671
7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы. ....	671
7.4. Порядок и сроки корректировки программы. ....	672

## Том 1. Программный документ

### Раздел 1. Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск Московской области на 2020-2040 гг.
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».</li> <li>- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (переход на закрытую систему горячего водоснабжения).</li> <li>- Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации».</li> <li>- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Территориальной схемой обращения с отходами, том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 22.12.2016 № 984/47.</li> <li>- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</li> <li>- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».</li> <li>- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций».</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития</li> </ul>

	<p>систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</p> <p>- Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</p> <p>- Приказ Госстроя от 28.10.2013 № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».</p> <p>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».</p> <p>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».</p> <p>- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».</p> <p>- Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Московской области от 30.05.2006 №467/16, от 07.06.2007 № 415/21, от 26.12.2007 №1029/47, от 28.05.2008 №395/19, от 05.12.2008 №1077/47, от 23.06.2009 №500/25, от 12.01.2010 №4/56, от 25.05.2010 №372/21, от 15.12.2010 №1109/58, от 29.12.2011 № 1683/53, от 05.05.2012 №693/17, от 04.07.2013 № 494/26, от 11.09.2013 №726/39, от 27.12.2013 № 1163/57, от 16.09.2014 №732/36, от 24.11.2015 № 1106/45, от 30.12.2016 №1021/47, от 19.12.2017 № 1102/46, от 21.01.2019 6/1, от 21.05.2019 № 280/16, от 19.11.2019 № 851/40, от 10.08.2020 № 482/24, от 19.10.2020 № 769/32, от 15.03.2021 №148/7).</p> <p>- Постановление Правительства Московской области от 17.10.2017 № 863/38 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	энергоэффективности» на 2018-2024 годы и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Московской области». - Генеральный план городского округа Воскресенск Московской области.
Заказчик	Администрация городского округа Воскресенск Московской области
Разработчик программы	ООО «РусЭнергоСервис»
Ответственный исполнитель программы	Администрация городского округа Воскресенск Московской области
Соисполнители	
Цели работы	Целью программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск Московской области является обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующей установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов городского округа Воскресенск Московской области на период с 2021 по 2040 годы.
Задачи программы	Задачами Программы являются: 1) обследование инженерных систем коммунальной инфраструктуры и определение перспектив их развития; 2) определение перспектив развития городского округа; 3) формирование годовых топливно-энергетических балансов городского округа; 4) определение базовых и перспективных показателей развития систем коммунальной инфраструктуры; 5) определение перспективных показателей спроса на коммунальные ресурсы; 6) привлечение и подбор инвестиций в проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры; 7) прогноз расходов потребителей на коммунальные ресурсы; 8) обеспечение потребителей надёжными и

	<p>качественными коммунальными услугами;</p> <p>9) обеспечение технической и тарифной доступности коммунальных ресурсов для потребителей;</p> <p>10) повышение эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>11) внедрение энергоэффективных технологий и возобновляемых источников энергии в процессы производства, транспортировки и распределения коммунальных ресурсов;</p> <p>12) обеспечение сбалансированности интересов поставщиков коммунальных услуг и потребителей.</p>
Важнейшие целевые показатели программы	<p>Полный прогнозируемый перечень целевых показателей по каждой системе коммунальной инфраструктуры представлен Разделе 3 Программного документа, в том числе на расчетный срок Программы:</p> <p>Численность населения городского округа Воскресенск – 154,6 тыс. чел;</p> <p>Доля граждан, охваченная системами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электроснабжения - 100 %;</li> <li>- газоснабжения – 83,0 %;</li> <li>- централизованным водоснабжением – 71,8 %;</li> <li>- обращения с отходами - 100 %.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации программы	на 2021-2040 гг.
Источники финансирования программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бюджетные средства.</li> <li>- Капитальные вложения из прибыли.</li> <li>- Плата за подключение к сетям.</li> <li>- Собственные средства.</li> </ul>
Объемы финансирования	Объем финансирования Программы на расчетный срок до 2040 года составляет 40 149 291,47 тыс. рублей с НДС.
Ожидаемые результаты	<p>Ожидаемыми результатами реализации Программы является достижение установленных целевых показателей, представленных в Разделе 4 Программного документа Том 1.</p> <p>Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комфортность и безопасность условий проживания;</li> <li>- надежность работы инженерных систем жизнеобеспечения;</li> <li>- совершенствование договорных отношений и тарифного регулирования деятельности ресурсоснабжающих организаций.</li> </ul>

## **Раздел 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.**

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 2.1).



Таблица 2.1. – 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	Ворщикково	деревня
16	Ворыпаево	деревня
17	Воскресенск	город
18	Вострянское	деревня
19	Глиньково	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
37	Лидино	деревня
38	Лукьяново	деревня
39	Максимовка	деревня

№ п/п	Населённый пункт	Тип
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
76	Хорлово	пгт
77	Цибино	деревня
78	Чаплыгино	деревня
79	Чемодурово	деревня
80	Чечевилово	деревня

№ п/п	Населённый пункт	Тип
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 2.1.

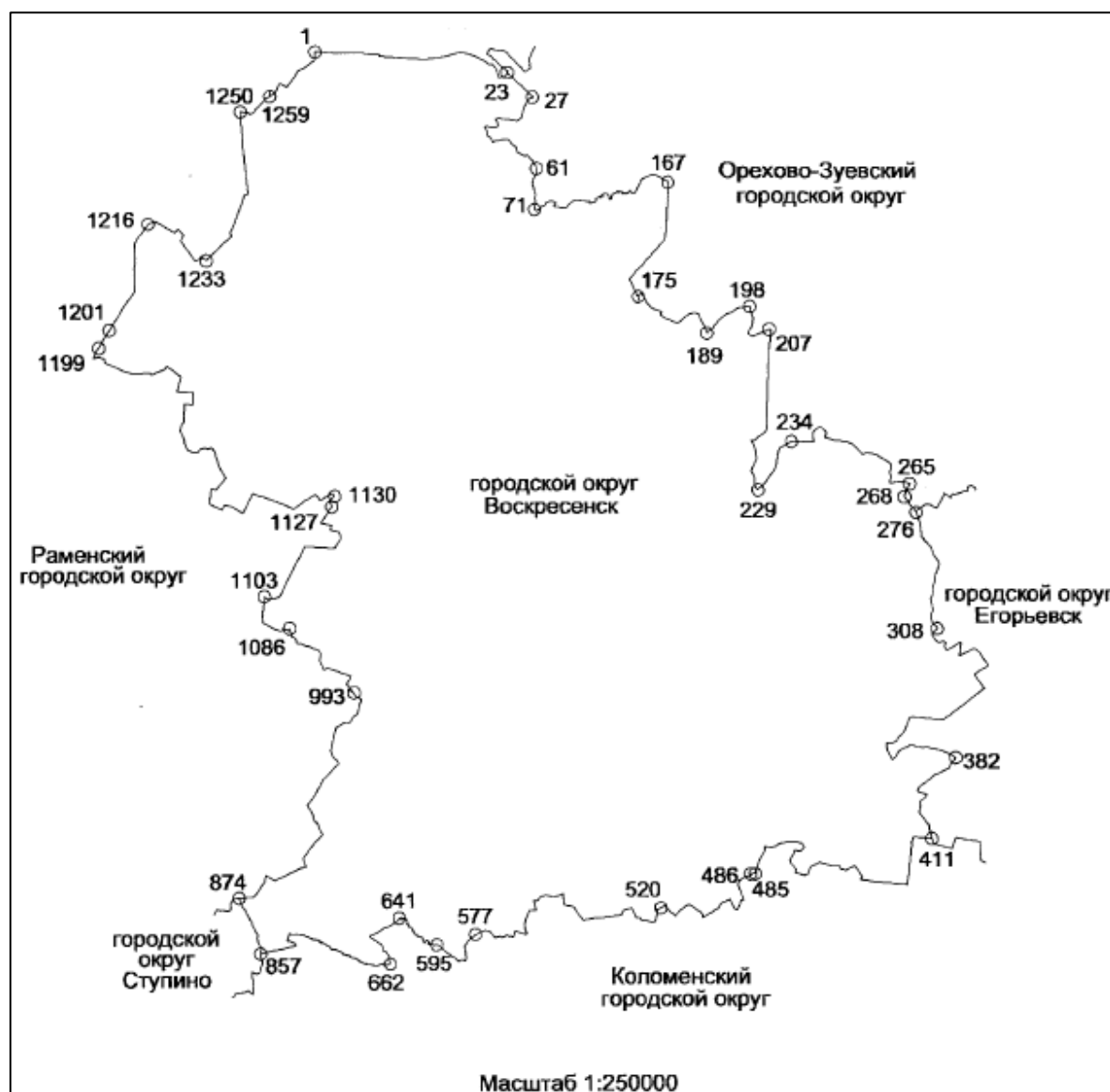


Рисунок 2.1. – Карта (схема) границ городского округа Воскресенск.



Рисунок 2.2. – Ситуационная схема городского округа Воскресенск

## **2.1. Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения городского округа Воскресенск.**

### **2.1.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).**

На территории городского округа Воскресенск задачи производства и транспортировки тепловой энергии с целью теплоснабжения потребителей осуществляются теплоснабжающими организациями, перечень которых приведен в таблице 2.1.1.1.

Таблица 2.1.1.1. – Теплоснабжающие организации осуществляющие деятельность на территории г.о. Воскресенск.

<b>№ п/п</b>	<b>Теплоснабжающая организация</b>	<b>Адрес теплоснабжающей организации</b>
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 2.1.1.2.

Таблица 2.1.1.2. – 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. 2б	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
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	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. Степанщино	д. Степанщино 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"
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	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"	Муниципалитет	МУП "Белоозерское ЖКХ"
30	Котельная 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.	г. Белоозерский, ул.	Муниципалитет	МУП "Белоозерское	Муниципалитет	МУП "Белоозерское

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Наименование собственника источника теплоснабжения	Эксплуатирующая организация источника теплоснабжения	Наименование собственника тепловых сетей	Эксплуатирующая организация тепловых сетей
	Белоозерский	Коммунальная, д. 6		ЖКХ"		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. 6б	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, п. им.Цюрупы, ул. Гражданская, д. 35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	АО "Теплоэнергетическое 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.

Более детальный анализ характеристики системы теплоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.1.2. Характеристика системы теплоснабжения.**

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 2.1.2.1.- 2.1.2.3.

Таблица 2.1.2.1.– 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	

№ 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	
				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. 2б	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. 1б	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. Степанщино	д. Степанщино 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	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
20	Котельная с. Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	0,860
				КВА-0,5мЭЭ	Водогрейный	
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	Котельная 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	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Установленная мощность, Гкал/ч
37	Котельная №3А	Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозерский	ФКП "ГкНИПАС"	Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	1,890
				Vitomax 100-LW M148	Водогрейный	
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 2.1.2.2. - Структура и технические характеристики основного оборудования.

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3,стр.4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ДКВР 10/13	Паровой	Природный газ	мазут
				ДКВР 10/13	Паровой		-
				ДКВР 10/13	Паровой		-
				ПТВМ-30 М	Водогрейный	Природный газ	мазут
				ПТВМ-30 М	Водогрейный		-
				ПТВМ-30 М	Водогрейный		-
2	Котельная 3 квартала	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	Природный газ	-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
3	Котельная 4 квартала	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3/95	Водогрейный	Природный газ	-
				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	Природный газ	-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
5	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	МУП "Белоозерское ЖКХ"	КВА-1,25	Водогрейный	Природный газ	-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
				ТГ-3/95	Водогрейный		-
6	Котельная ул. Рабочая	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ПТВМ-30М	Водогрейный	Природный газ	легкое
				ПТВМ-30М	Водогрейный		нефтяное
7	Котельная «Московская»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	МУП "Белоозерское ЖКХ"	ТГ-3-95	Водогрейный	Природный газ	-
				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	Природный газ	-
				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	Природный газ	мазут
				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	Природный газ	-
				ЗИО-60	Водогрейный		-
				ЗИО-60	Водогрейный		-



№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
				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	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. 2б	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. 1б	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. Степанщино	д. Степанщино 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		-

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, 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		-
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	Котельная 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	Водогрейный	Природный газ	

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Теплоснабжающая организация	Тип котлоагрегата		Основное топливо	Резервное топливо
				M148			
38	Котельная д. Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 6б	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, д. 35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	ВА-3000	Водогрейный	Природный газ	легкое нефтяное
				ВА-3000	Водогрейный		
				ВА-3000	Водогрейный		
				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 2.1.2.3. – Параметры тепловых сетей.

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	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	Подключения тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час
1	Котельная Новлянский квартал	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23 стр.3,стр.4	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	г. Воскресенск, пер. Физкультурный, 12	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	г. Воскресенск, ул. Менделеева, 32	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	г. Воскресенск, Больничный проезд, 3,корп. 7	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)	д. Маришкино, ул. Отдыха, 2а	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	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 137	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»	г. Воскресенск, ул. Московская, 24	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	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	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	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	МУП "Белоозерское ЖКХ"	16101,35	1976-1990	Минвата, битумоперлит	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	7555	25,450	31,280

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	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
10	Котельная «Белинского»	г. Воскресенск, ул. Белинского, 12а	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	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д. 5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6182,45	1979-2011	ППУ, минвата, линотерм	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	3479	6,500	9,000
12	Котельная №3 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	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	п. Хорлово, ул. Интернатская д. 5а	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	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	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	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	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"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	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	с. Ратчино, ул. Сельская, 1/1	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. Степанчино	д. Степанчино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1836,38	1970-1984	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	335	1,030	1,380

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	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
19	Котельная с. Косяково	с. Косяково, ул. Молодежная, стр. 8/1	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	с. Невское, стр.1/4	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	д. Степанщино, ДРП-5	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	с. Конобеево, ул. Коммунальная, д. 1	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	с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6374,67	1981-2007	Минвата, ППУ, асбест	П-образные	Подземная бесканальная, надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	1806,9	3,510	4,430
24	Котельная с. Усадище	д. Усадище, ул. Южная, д. 11	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	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	164,62	1973	Минвата	естественные направления трубопроводов	Надземная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	166	0,120	0,200
26	Котельная д. Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	391	2004	ППУ	естественные направления трубопроводов	Канальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	70	0,230	0,253
27	Котельная с. Ашитково	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	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)	п. Виноградово, ул. Коммунистическ	МУП "Белоозерское ЖКХ"	11,2	1961	Минвата	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые	2,6	0,250	0,250

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	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
		ая, д. 9							почвы			
29	Котельная д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	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)	д. Золотово, ул. Моховая	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)	д. Губино, Центральная, д. 88 б	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	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	г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6	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	г. Белоозерский, ул. Пионерская, стр. 24	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
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер. Школьный, стр. 11/1	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	п. 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	Московская область, г.о. Воскресенск, г. Белоозерский	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	д. Чемодурово, ул. Советская,	АО "ВТС"	2638,05	1977-2005	Минвата	П-образные	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-	2618,6	4,020	5,450

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	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
		д. 66						ая, надземная	подзолистые почвы			
39	ТЭЦ АО «ВМУ»	г. Воскресенск, Заводская улица, 1	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	Московская область, Воскресенский район, п. им.Цюрупы, ул. Гражданская, д. 35	АО "Теплоэнергетическое предприятие"	6078,911	1976	ППУ	П-образные	Бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	1091,73	6,724	7,552
41	Крышная котельная	ул. Зелинского дом 4	ООО «Экстех»	наружные сети отсутствуют							2,238	2,238
42	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл. Ленина д. 1	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"	г. Воскресенск, ул. Быковского, 1	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"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	ОАО "РЖД"	750	1992	ППУ	естественные направления трубопроводов	Подземная бесканальная	суглинки, дерново-подзолистые почвы	335	0,800	0,864
Итого:										94771,484	285,671	352,872

Более детальный анализ характеристики системы теплоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».



### **2.1.3. Балансы тепловой мощности, объемы потерь при передаче тепловой энергии, балансы теплоносителя, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей.**

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 2.1.3.1.

Таблица 2.1.3.1. - Баланс установленной мощности, а также резервы и дефициты мощности с учетом потерь в тепловых сетях и собственных нужд источников.

№ 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	-4,110
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.	МУП "Белоозерское	1,600	1,600	0,030	1,570	0,100	0,500	0,600	0,970

№ 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
		Зайцева, д. 16	ЖКХ"								
17	Котельная Ратчино д.	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 Степанщино д.	д. Степанщино стр. 51/1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	4,520	4,520	0,080	4,440	0,350	1,030	1,380	3,060
19	Котельная Косяково с.	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
20	Котельная Невское с.	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,860	0,860	0,010	0,850	0,050	0,670	0,720	0,130
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,700	0,700	0,010	0,690	0,090	0,120	0,210	0,480
22	Котельная Конобеево с.	с. Конобеево , ул. Коммунальная, д. 1	МУП "Белоозерское ЖКХ"	14,000	14,000	0,230	13,770	1,030	3,920	4,950	8,820
23	Котельная Барановское с.	с. Барановское, ул. Центральная, д. 131	МУП "Белоозерское ЖКХ"	6,300	6,300	0,190	6,110	0,920	3,510	4,430	1,680
24	Котельная Усадище с.	д. Усадище, ул. Южная, д. 11	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1,570	1,570	0,040	1,530	0,190	0,750	0,940	0,591
25	Котельная Леоново д.	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,560	0,560	0,020	0,540	0,080	0,120	0,200	0,340
26	Котельная Щербово д.	д. Щербово, ул. Малага, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,400	0,400	0,006	0,394	0,023	0,230	0,253	0,141
27	Котельная Ашитково с.	с. Ашитково, ул. Почтовая, д. 17	МУП "Белоозерское ЖКХ"	13,000	13,000	0,250	12,750	1,990	7,610	9,600	3,150
28	Котельная Виноградово (школа) п.	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,690	0,690	0,030	0,660	0,000	0,250	0,250	0,410
29	Котельная Золотово (фабрика) д.	д. Золотово, ул. Фабричная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	7,800	7,800	0,090	7,710	0,200	1,120	1,320	6,390
30	Котельная Золотово (школа) д.	д. Золотово, ул. Моховая	МУП "Белоозерское ЖКХ"	1,050	1,050	0,040	1,010	0,070	0,360	0,430	0,580
31	Котельная Губино (школа) д.	д. Губино, Центральная, д. 88 б	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,600	0,600	0,020	0,580	0,020	0,130	0,150	0,430
32	Котельная Ратмирово д.	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	1,810	1,810	0,007	1,803	0,040	0,260	0,300	1,503

№ 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
36	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	п. Фаустово, ул. Железнодорожная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	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
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
<b>Итого:</b>				639,79	637,298	28,154	609,144	68,525	341,0906	351,722	-

Более детальный анализ балансов тепловой мощности, объемов потерь при передаче, объемов потребления на собственные нужды и отпуска представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.1.4. Доля поставки тепловой энергии по приборам учета.**

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.

Более детальный анализ доли поставки тепловой энергии по приборам учета

представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.1.5. Зоны действия источников теплоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения.

Перечень источников тепловой энергии, с указанием адресов, в разрезе по теплоснабжающим организациям представлен в таблице 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1. – Перечень источников тепловой энергии с указанием адресов.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Теплоснабжающая организация
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. Степанцино	д. Степанцино 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. Степанцино, 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"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Адрес источника теплоснабжения	Теплоснабжающая организация
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. 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. 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 2.1.5.2. – 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

№ п/п	Тепловой источник	Адрес	Значение радиуса эффективного теплоснабжения, м
14	Котельная Советская	п. Хорлово, ул. Советская, 108г	700
15	Котельная ул. Школьная	п. Хорлово, ул. Школьная, д. 26	950
16	Котельная "Баня"	п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 16	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 (школа)	п. Виноградово, ул. Коммунистическая, д. 9	25
29	Котельня д. Золотово (фабрика)	д. Золотово, ул. Фабричная	400
30	Котельная д. Золотово (школа)	д. Золотово, ул. Моховая	400
31	Котельная д.Губино (школа)	д. Губино, Центральная, д.88 б	100
32	Котельная д.Ратмирово	д. Ратмирово	250
33	Котельная № 1 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Коммунальная, д.6	1000
34	Котельная № 2 г.Белоозерский	г.Белоозерский, ул.Пионерская, стр. 24	1200
35	Котельная №3 д. Цибино	д. Цибино, пер.Школьный, стр. 11/1	200
36	Котельная Фаустово, ул.Железнодорожная	п. Фаустово, ул.Железнодорожная	33
37	Котельная №3А	Московская область, г.о.Воскресенск, г.Белоозерский	500
38	Котельная 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 котельная	ул. Зелинского дом 4	-
42	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	Московская область, Воскресенский район, п. Хорлово, пл.Ленина д.1	1000
43	Котельная ОАО "Фетр"	г. Воскресенск, ул. Быковского,1	1000
44	Котельная ОАО "РЖД"	г. о. Воскресенск, п. станции Берендино	520

Под эффективным радиусом теплоснабжения понимается расстояние от теплопотребляющей установки потребителя до ближайшего источника тепловой энергии (по радиусу) при котором достигается положительная величина прироста экономического эффекта.



Условием централизованного теплоснабжения потребителей является их расположение, попадающее в радиус эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии, и экономическая целесообразность их подключения.

Присутствие у потребителей индивидуального теплоснабжения обусловлено, в основном, невозможностью подключения потребителей к другим источникам теплоснабжения и/или нецелесообразностью данного подключения.

Зоны теплоснабжения котельных городского округа Воскресенск находятся в пределах радиуса эффективного теплоснабжения. Увеличение радиуса приведет к снижению экономического эффекта, в связи с удаленностью котельных друг от друга, разных хозяйствующих организаций и отсутствием значительных резервов тепловой мощности источников.

Более детальный анализ зон действия источников теплоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.1.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы теплоснабжения и по городскому округу в целом.**

Величины резерва или дефицита тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии представлены в таблице 2.1.6.1.

Таблица 2.1.6.1. – 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

№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Резерв/ дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
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. 26	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. Степанщино	д. Степанщино 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. Степанщино, 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 "ТкНИПАС"	0,757
38	Котельная д. Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Советская, д. 66	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.

Более детальный анализ резервов и дефицитов по зонам действия источников системы теплоснабжения и по городскому округу в целом представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.1.7. Надежность работы системы теплоснабжения.**

Показатели надежности и качества, определяются в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

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 тепловые пункты 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.

Более детальный анализ надежности работы системы теплоснабжения и расчет показателей надежности, выполненный в соответствии с «Методикой и алгоритмом расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов», представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.1.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

Показатели надежности и качества, определяются в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

Исходя из качества предоставляемых потребителям услуг в горячей воде и отсутствия замечаний надзорных органов можно сделать вывод, что технологическая схема системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск является достаточно эффективной.

Более детальный анализ качества предоставляемого коммунального ресурса представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.1.9. Воздействие 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 ( $\text{CO}_2$ ); метан ( $\text{CH}_4$ ); закись азота ( $\text{N}_2\text{O}$ ); перфто-углероды (ПФУ); гидрофторуглероды (ГФУ) и гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ ). 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 CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>-экв. Объемы выбросов напрямую зависят от объемов сжигаемого топлива. Практически вся часть эмиссии приходится на двуокись углерода от сжигания природного газа.

Таблица 2.1.9.1. 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 <sub>2</sub> -экв.	389,1	400,7	370,7	368,1	341,8	332,6	325,7	317,9

Более детальный анализ воздействия на окружающую среду в системе теплоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.1.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта тепловой энергии.**

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 № 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 2.1.10.1.

Таблица 2.1.10.1. - 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 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.

### Структура себестоимости тепловой энергии

Таблица 2.1.10.3. - 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/Кань	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 ремонты	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 периоде	тыс.руб.			
<b>Расходы на энергоресурсы</b>	тыс.руб.	<b>934502,0</b>	<b>961631,8</b>	<b>888762,9</b>
Вода на собственные нужды котельной,	тыс.руб.	21246,7	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 2.1.10.4. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ФКП "ГКНИПАС".

<b>ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ</b>		
Дата и номер версии шаблона	20.04.2020/2	
Код системы	Теплоснабжение_НИПАС	
Сокращенное официальное наименование организации по Уставу	ФКП "ГК НИПАС"	
ИНН	5005020218	
Отрасль ХОУ	Теплоснабжение	
Метод регулирования	Метод долгосрочной индексации	
Год регулирования (заказ)	2021	
Период долгосрочной индексации	2018	2022
Адрес оказания услуг (системы)	Белозерский	
Функционалитет (или нектел)	Бесплатен	
Решим наподоблежен НДС	НДС облагается	
Покупает услуги у других регулируемых обществ по тарифам	Нет	
Поставляет население	Да	
Является единой теплоснабжающей организацией	Нет	

Гарантное дело	10.06-35632442/10
Система	ФАП ИТК НИПАСы - 5005020218_Теплоснабжения_Воскресенск_2 214,7
Куратор	Козлов Федор Алексеевич
Статус шаблона	Редантируется версия регулятора

В.А. Поздняков

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФЫ

[illegible]



Таблица 2.1.10.5. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО "ВТС".

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Значение
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	12121,23
	<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	12121,23
	<i>В виде пара</i>	Гкал	-
2	Собственные нужды котельной	Гкал	512,45
3	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
4	Потери тепловой энергии	Гкал	3460
5	Отпущено тепловой энергии	Гкал	11661,03
6	Потребление топлива	тыс. куб.м	1543
7	Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	2203,34
8	Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	2215,7

Таблица 2.1.10.6. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО «ВМУ».

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Значение
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	70720,8
	<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	70720,8
	<i>В виде пара</i>	Гкал	-
2	Собственные нужды котельной	Гкал	415,7
3	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
4	Потери тепловой энергии	Гкал	1902,42
5	Отпущено тепловой энергии	Гкал	70305,1
6	Потребление топлива	тыс. куб.м	9857,4
7	Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1232,06
8	Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1275,86

Таблица 2.1.10.7. - 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 2.1.10.8. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ООО «Экстех».

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Значение
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	5351
	<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	5351
	<i>В виде пара</i>	Гкал	-
2	Собственные нужды котельной	Гкал	0
3	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
4	Потери тепловой энергии	Гкал	0
5	Отпущено тепловой энергии	Гкал	5351
6	Потребление топлива	тыс. куб.м	668,928
7	Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	-
8	Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	-

# Таблица 2.1.10.9. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Воскресенск-Техноткань".

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

Показатели	Ед.изм.	Факт 2017	Принято Мособлкомитетом с 01.01.2018	Принято Мособлкомитетом с 01.07.2018	Предложено Мособлкомитетом с 01.01.2019	Предложено Мособлкомитетом с 01.07.2019	Принято Мособлкомитетом с 01.01.2019	Принято Мособлкомитетом 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%
в виде горячей воды,	Гкал	9 754,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	
в виде пара,	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
на газом топливе	Гкал	9 754,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	10 820,0	100,0%
на мазуте	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
на дизельном топливе	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
на твердом топливе	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
на электродтогах	Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
на прочих видах топлива	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	
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-перепродавцам 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	
прочим потребителям	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	х	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	7 357,4	7 695,3	
Материалы на химводочистку	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	в соответствии с расчетом
т	тыс.руб.	15,000	27,0	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
сипрт	тыс.руб.	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
л	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	4 752,5	4 971,1	
численность	чел.	20	20	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	соотв. со штат. распис.
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	
Целевые расходы	тыс.руб.	626,7	564,9	581,7	682,7	686,3	656,1	685,7	в пределах индекса
Общесексультационные 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	
Отвод сточных вод	тыс.руб.	214,3	218,0	226,2	234,3	243,2	227,5	237,8	с учетом факт. цены
Налоги	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	Ед.изм.	Факт 2017	Принято Мособлкомитетом с 01.01.2018	Принято Мособлкомитетом с 01.07.2018	Предложено Мособлкомитетом с 01.01.2019	Предложено Мособлкомитетом с 01.07.2019	Принято Мособлкомитетом с 01.01.2019	Принято Мособлкомитетом с 01.07.2019	Примечание
плата за ПДВ загрязняющих веществ	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	
износ 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	
Арендная плата	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	
создание запасов топлива	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.		520,0	520,0			460,0	460,0	
Неполученный доход	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Избыток 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	9 947,8	10 308,7	9 913,0	10 167,1	
Вода на хозяйственные системы и подпитку	тыс.руб.	983,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Топливо на технологические цели	тыс.руб.	7 361,7	8 072,7	8 818,1	8 567,5	8 833,1	8 533,2	8 676,9	
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
Электроснабжения	тыс.руб.	1 332,5	1 521,7	1 521,7	1 469,9	1 469,9	1 469,9	1 469,9	распоряжение МинЖКХ
Электроснабжения	тыс.руб.	1 200,0	1 154,8	1 224,1	1 380,3	1 475,6	1 379,8	1 490,2	
Покупная тепловая энергия	тыс.руб.	332,2	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 фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб.							0,0	
Корректировка необходимой валовой выручки с учетом стесненности исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае неисполнения регулирующей организацией плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения	тыс.руб.							0,0	
Корректировка НВВ в связи с изменением (исчезновением) инвестиционной программы	тыс.руб.							0,0	
Корректировка, компенсирующая учету в ПДВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы	тыс.руб.							0,0	

Показатели	Ед. изм.	Факт 2017	Принято Мособлкомцен с 01.01.2018	Принято Мособлкомцен с 01.07.2018	Предложено Организацией с 01.01.2019	Предложено Организацией с 01.07.2019	Принято Мособлкомцен с 01.01.2019	Принято Мособлкомцен с 01.07.2019	Примечание
Себестоимость	тыс. руб.	18 252,5	17 930,8	19 000,7	19 947,2	20 591,6	19 049,7	19 717,5	
	руб/Гкал	1 915,5	1 696,6	1 797,8	1 887,3	1 948,3	1 802,4	1 865,6	
Итого расходы до налогообложения	тыс. руб.	18 267,5	18 465,8	19 835,7	19 962,2	20 606,6	19 064,7	19 732,5	в пределах индекса
Расходы, относимые на прибыль после налогообложения	тыс. руб.	32,0	37,0	39,2	48,0	49,9	48,0	50,2	
капитальные вложения (инвестиции) на производство	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
выплаты, предусмотренные коллективным договором	тыс. руб.	32,0	37,0	39,2	48,0	49,9	48,0	50,2	
погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых 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	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	18 307,5	18 512,1	19 584,7	20 022,2	20 669,0	19 584,7	20 255,3	
Тариф	руб/Гкал	1 921,20	1 751,60	1 853,03	1 894,40	1 955,60	1 853,03	1 916,50	
Тариф с учетом НДС	руб/Гкал	2 267,02	2 066,89	2 186,58	2 235,39	2 307,61	2 223,64	2 299,80	индс 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	105,3	100,0	103,4	
Тариф без учета инвест. составляющей	руб/Гкал	х	х	х	х	х	х	х	
Рост тарифа без учета инвест. составляющей		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(-на),  
о дате и месте заседания правления Мособлкомцен извещен(-а).  
Генеральный директор



Л.В. Гаджиева

Таблица 2.1.10.10. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Фетр".

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Значение
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	26062
	<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	26062
	<i>В виде пара</i>	Гкал	-
2	Собственные нужды котельной	Гкал	193
3	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
4	Потери тепловой энергии	Гкал	140
5	Отпущено тепловой энергии	Гкал	25869
6	Потребление топлива	тыс. куб.м	25729
7	Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1566,3
8	Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1566,3

Таблица 2.1.10.11. - Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "РЖД".

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Значение
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	3430,11
	<i>В виде горячей воды</i>	Гкал	3430,11
	<i>В виде пара</i>	Гкал	-
2	Собственные нужды котельной	Гкал	188,12
3	Получено тепловой энергии со стороны	Гкал	-
4	Потери тепловой энергии	Гкал	187
5	Отпущено тепловой энергии	Гкал	3241,99
6	Потребление топлива	тыс. куб.м	455,72
7	Тариф 01.01.2019	Руб./Гкал	1562,8
8	Тариф 01.07.2019	Руб./Гкал	1562,8

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) за подключение (присоединение), структуры себестоимости производства и

транспорта тепловой энергии городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.1.11. Технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения городского округа.**

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:

1. Отсутствие финансирования на модернизацию и техническое перевооружение оборудования.
2. Завышенные мощности теплогенерирующего оборудования в связи с малой присоединенной нагрузкой.
3. Задолженность перед поставщиками энергетических ресурсов.
4. Большая протяженность тепловых сетей до потребителей.
6. Схема прокладки тепловых сетей требует оптимизации в связи с перераспределением нагрузок на систему теплоснабжения городского поселения и новым строительством согласно генеральному плану.
7. Мероприятий по реконструкции, строительству и модернизации системы теплоснабжения городского округа Воскресенск, предложенных теплоснабжающими организациями не достаточно для устранения всех проблем качественного и надежного теплоснабжения. Требуется дополнительное инвестирование программ и мероприятий с целью увеличения их объемов.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **2.2. Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения городского округа Воскресенск.**

### **2.2.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).**

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) – 47 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 м<sup>3</sup>);
- 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.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 №416 «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

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.

Более детальный анализ характеристики системы водоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.2.2. Характеристика системы водоснабжения.**

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.

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

Таблица 2.2.2.1.- 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

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

МУП «Белоозерское ЖКХ» является гарантирующей организацией.

Информация по источникам централизованного водоснабжения, осуществляющим забор воды для нужд питьевого водоснабжения, приведена в таблице 2.2.2.2.

Таблица 2.2.2.2. – 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		
1.	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		
2.	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							
3.	ВЗУ Лопатинский	скв.№18	1966	75	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№1	1974	85	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		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		
4.	ВЗУ Фетровая фабрика	скв.№8	1975	90	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	2850		
		скв.№1	1953	нерабочая							
		скв.№1а	2007	80	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
5.	ВЗУ Старофедотовский	скв.№2	1974	80	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000		
		скв.№1	2004	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000		
6.	ВЗУ Чемодурово	скв.№2	2004	80	Grundfos SR-30-7	30	75	11	2850		
		скв.№1	1977	н.св./52,4	ЭЦВ 8-40-110	40	110	17	3000		

№ 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	
7.	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						
8.	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	
		9.	ВЗУ Трофимово	скв.№1	1970	не работает				
скв.№2	1970									
10.	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						
11.	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	
12.	ВЗУ Ёлкино	скв.№6/н	1954	75	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	н/д
13.	ВЗУ Перхурово	скв.№6/н	1953	60	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	н/д
14.	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	
15.	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	
16.	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	
17.	ВЗУ Косяково	скв.№2435	1975	70	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
18.	ВЗУ Ачкасово	скв.№1639	1932	70/48,2	ЭЦВ 8-40-60	40	60	11	3000	80
19.	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	
20.	ВЗУ Сетовка	скв.№6/н	1954	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
21.	ВЗУ Сабурово-2	скв.№1	1952	40/32,7	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
22.	ВЗУ Невское	скв.№1	н/д	н/д/78	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
23.	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	
24.	ВЗУ Константиново	скв.№232-93	1993	60	ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	3000	80
25.	ВЗУ Новлянское	скв.№3705	1954	50	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
26.	ВЗУ Городище	скв.№2641	1974	70	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
		скв.№3641	1954	нерабочая						
27.	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	
28.	ВЗУ Знаменка	скв.№933	1962	85	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70
29.	ВЗУ Дворниково	скв.№12940	1968	115	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	70
30.	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	
31.	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	
32.	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						
33.	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	
34.	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						
35.	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						
36.	ВЗУ Леоново	скв.№6/н	н/д	80	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
37.	ВЗУ Фаустово	скв.№2543	1975	80	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	3000	80
38.	ВЗУ Щельпино	скв.№215	1954	нерабочая						
39.	ВЗУ Щербово	скв.№6/н	н/д	н/д	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	3000	80
40.	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	
41.	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 <sup>3</sup> /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						
42.	ВЗУ-5 Цибино	скв.№728	1960	80	ЭЦВ 6-6,5-90	6,5	90	3	3000	90
43.	ВЗУ-6 Ивановка	скв.№6/н	2007	80	4 SR 10/20-P	15	130	4	3000	90
44.	ВЗУ-7 Михалево	скв.№133-Д	1981	80	ЭЦВ 6-10-90	10	90	4	3000	90
		скв.№134-Д	1981	нерабочая						
45.	ВЗУ-8 Воршиково	скв.№1015	1963	80	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	3	3000	60
46.	ВЗУ-9 Воршиково	скв.№20	1995	110	ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	3000	60
47.	ВЗУ 10	скв.№II-371	1993	84,5	ЭЦВ 8-25-150	25	150	22	3000	н/д

Таблица 2.2.2.3. – 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 <sup>3</sup> , станция водоподготовки	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	49.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	арт. скв. - 13 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 2000 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup>	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	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	арт. скв. - 1 шт.	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зоны	№	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Составляющие ВЗУ	Наименование РСО
		(ДРП)			
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»
54.	71.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	арт. скв. - 1 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 1 x 200 м <sup>3</sup>	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 x 100 м <sup>3</sup>	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 x 100 м <sup>3</sup>	МУП «Белоозерское ЖКХ»
70.	87.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	арт. скв. - 3 шт., насосная станция 2-го подъема, РЧВ - 2 x 1000 м <sup>3</sup> , 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 2.2.2.4. - Характеристика технологического оборудования насосных станций II подъема ВЗУ.

Марка насоса	Количество насосов	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Частота вращения двигателя, об/мин
ВЗУ Сабурово					
FINDER	2	550	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 2.2.2.5. – Характеристика насосных станций III подъема.

№ п/п	Наименование ВНС	Марка насоса	Мощность эл. двигателя насоса, кВт	Кол-во насосов
1	ПНС ул. Цеписа, 11а	1 К 20-30-У31	4	1
		К 80-50-200	15	1
2	ПНС ул. Железнодорожная, 1а	3М 40-125/2,2	2,2	1
		К 20/30	4	1

Таблица 2.2.2.6. – Проектная производительность ВЗУ городского округа Воскресенск.

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ВЗУ	Проектная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Проектная производительность, м <sup>3</sup> /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
	<b>Итого</b>		<b>1980</b>	<b>47520</b>
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	40	960
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	500	12000
	10.	ВЗУ Цементгигант	130	3120
	<b>Итого</b>		<b>670</b>	<b>16080</b>
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 Степанщино	50	1200
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	10	240
	<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>1440</b>
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
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 Ворщиково	6,5	156
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	10	240
	<b>Итого</b>		<b>16,5</b>	<b>396</b>
38.	47.	ВЗУ-10	25	600
<b>ИТОГ</b>			<b>4264</b>	<b>102336</b>

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 2.2.2.7. представлена характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск.

Таблица 2.2.2.7. – 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-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
2	Котельная 3 квартала	2-хтрубная, 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-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: 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-хтрубная. От ИТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ИТП
7	Котельная «Московская»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
8	Котельная №3 ул. Фурманова	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
9	Котельная ул. Мичурина	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
10	Котельная «Белинского»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
11	Котельная №1 п. Лопатинский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
12	Котельная №3 Лопатинский	2-хтрубная, открытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
13	Котельная ул. Интернатская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
14	Котельная Советская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
15	Котельная ул. Школьная	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
16	Котельная "Баня"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
17	Котельная д. Ратчино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
18	Котельная д. Степанщино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
19	Котельная с. Косяково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
20	Котельная с. Невское	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
21	Котельная ДРП	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
22	Котельная с. Конобеево	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
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	Котельная 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:	ГВС осуществляется от ЦТП

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление ГВС
		отопление и ГВС. Часть потребителей имеют ГВС, осуществленную с открытым водоразбором.	
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	

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. 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 70-80%.

Характеристика системы централизованного горячего водоснабжения городского округа Воскресенск представлена в таблице 2.2.2.8.

Таблица 2.2.2.8. - 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-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
2	Котельная 3 квартала	2-хтрубная, 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-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: 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-хтрубная. От ИТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ИТП
7	Котельная «Московская»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
8	Котельная №3 ул. Фурманова	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
9	Котельная ул. Мичурина	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
10	Котельная «Белинского»	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
11	Котельная №1 п. Лопатинский	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
12	Котельная №3 Лопатинский	2-хтрубная, открытая: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП
13	Котельная ул. Интернатская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
14	Котельная Советская	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
15	Котельная ул. Школьная	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
16	Котельная "Баня"	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
17	Котельная д. Ратчино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
18	Котельная д. Степанщино	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
19	Котельная с. Косяково	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
20	Котельная с. Невское	2-хтрубная, закрытая: отопление.	-
21	Котельная ДРП	4-хтрубная, закрытая: отопление и ГВС	ГВС осуществляется от котельной
22	Котельная с. Конобеево	От котельной до ЦТП сеть 2-хтрубная. От ЦТП до потребителей сеть 4-хтрубная: отопление и ГВС.	ГВС осуществляется от ЦТП

№ п/п	Источник тепловой энергии	Структура тепловых сетей	Способ осуществление 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	Котельная 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	

Более детальный анализ характеристики системы водоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.2.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей.

Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в городском округе Воскресенск представлен в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1. – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды по технологическим зонам в городском округе Воскресенск.

№ 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
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.	Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48



№ 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
	Лопатинский	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
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
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

№ 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
		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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	Котельная д. Щербово	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
		Реализация	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
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

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуто чные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		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
		Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
40.	КТС 019 рп. им. Цюрупы	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
		Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
41.	Крышная котельная	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	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
		Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
44.	Котельная ОАО "РЖД"	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
		Реализация	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

Основным потребителем услуги горячего водоснабжения в г.о. Воскресенск является население - 74,4%.

Таблица 2.2.3.2. – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в городском округе.

№ тех. зоны	№ п/п	Наименование ИЦВ	Наименование показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные, м3/сут	среднесуточные, м3/сут	часовые, м3/ч
1.	1.	ВЗУ Сабурово	Реализация	5135,92	18292,30	14071,00	762,18
			Население	3595,14	12804,61	9849,70	533,53
			Бюджет	924,46	3292,61	2532,78	137,19
			Прочие	616,31	2195,08	1688,52	91,46
	2.	ВЗУ Лесной	Реализация	2160,80	7696,00	5920,00	320,67
			Население	1512,56	5387,20	4144,00	224,47
			Бюджет	388,94	1385,28	1065,60	57,72
			Прочие	259,30	923,52	710,40	38,48
	3.	ВЗУ Лопатинский	Реализация	1677,18	5973,50	4595,00	248,90
			Население	1174,02	4181,45	3216,50	174,23
			Бюджет	301,89	1075,23	827,10	44,80
			Прочие	201,26	716,82	551,40	29,87
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	Реализация	229,59	817,70	629,00	34,07
			Население	160,71	572,39	440,30	23,85
			Бюджет	41,33	147,19	113,22	6,13

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ИЦВ	Наименовани е показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные , м3/сут	среднесут очные, м3/сут	часовые, м3/ч
	5.	ВЗУ Старофедотовский	Прочие	27,55	98,12	75,48	4,09
			Реализация	23,73	84,50	65,00	3,52
			Население	16,61	59,15	45,50	2,46
			Бюджет	4,27	15,21	11,70	0,63
			Прочие	2,85	10,14	7,80	0,42
	6.	ВЗУ Федино	Реализация	165,35	588,90	453,00	24,54
			Население	99,21	353,34	271,80	14,72
			Бюджет	1,98	7,07	5,44	0,29
			Прочие	64,15	228,49	175,76	9,52
	7.	ВЗУ Новлянское	Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20
			Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04
			Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
	Итог		Реализация	<b>9414,11</b>	<b>33529,60</b>	<b>25792,00</b>	<b>1397,08</b>
			Население	<b>6571,17</b>	<b>23404,16</b>	<b>18003,20</b>	<b>975,18</b>
			Бюджет	<b>1663,13</b>	<b>5923,51</b>	<b>4556,55</b>	<b>246,80</b>
			Прочие	<b>1179,78</b>	<b>4201,93</b>	<b>3232,25</b>	<b>175,08</b>
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	Реализация	133,23	474,50	365,00	19,77
			Население	93,26	332,15	255,50	13,84
			Бюджет	23,98	85,41	65,70	3,56
			Прочие	15,99	56,94	43,80	2,37
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	Реализация	1790,33	6376,50	4905,00	265,69
			Население	1253,23	4463,55	3433,50	185,98
			Бюджет	322,26	1147,77	882,90	47,82
			Прочие	214,84	765,18	588,60	31,88
	10.	ВЗУ Цементгигант	Реализация	1188,44	4232,80	3256,00	176,37
			Население	831,91	2962,96	2279,20	123,46
			Бюджет	213,92	761,90	586,08	31,75
			Прочие	142,61	507,94	390,72	21,16
	Итог		Реализация	<b>2978,77</b>	<b>10609,30</b>	<b>8161,00</b>	<b>442,06</b>
			Население	<b>2085,14</b>	<b>7426,51</b>	<b>5712,70</b>	<b>309,44</b>
			Бюджет	<b>536,18</b>	<b>1909,67</b>	<b>1468,98</b>	<b>79,57</b>
			Прочие	<b>357,45</b>	<b>1273,12</b>	<b>979,32</b>	<b>53,04</b>
4.	11.	ВЗУ Трофимово	Реализация	нерабоч.			
			Население				
			Бюджет				
			Прочие				
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	Реализация	325,95	1160,90	893,00	48,37
			Население	270,53	963,55	741,19	40,15
			Бюджет	4,24	15,09	11,61	0,63
			Прочие	51,17	182,26	140,20	7,59
6.	13.	ВЗУ Хорлово	Реализация	417,56	1487,20	1144,00	61,97
			Население	346,57	1234,38	949,52	51,43
			Бюджет	5,43	19,33	14,87	0,81
			Прочие	65,56	233,49	179,61	9,73
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	Реализация	13,51	48,10	37,00	2,00
			Население	11,21	39,92	30,71	1,66
			Бюджет	0,18	0,63	0,48	0,03
			Прочие	2,12	7,55	5,81	0,31
8.	15.	ВЗУ Перхурово	Реализация	4,38	15,60	12,00	0,65
			Население	3,64	12,95	9,96	0,54
			Бюджет	0,06	0,20	0,16	0,01
			Прочие	0,69	2,45	1,88	0,10
9.	16.	ВЗУ Степанцино	Реализация	50,01	178,10	137,00	7,42
			Население	30,00	106,86	82,20	4,45
			Бюджет	0,60	2,14	1,64	0,09

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ИЦВ	Наименовани е показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные , м3/сут	среднесут очные, м3/сут	часовые, м3/ч
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	Прочие	19,40	69,10	53,16	2,88
			Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59
			Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38
	Итог		Реализация	56,58	201,50	155,00	8,40
			Население	33,94	120,90	93,00	5,04
			Бюджет	0,68	2,42	1,86	0,10
			Прочие	21,95	78,18	60,14	3,26
10.	18.	ВЗУ Ратчино	Реализация	71,18	253,50	195,00	10,56
			Население	42,71	152,10	117,00	6,34
			Бюджет	0,85	3,04	2,34	0,13
			Прочие	27,62	98,36	75,66	4,10
11.	19.	ВЗУ Косяково	Реализация	41,98	149,50	115,00	6,23
			Население	25,19	89,70	69,00	3,74
			Бюджет	0,50	1,79	1,38	0,07
			Прочие	16,29	58,01	44,62	2,42
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	Реализация	11,68	41,60	32,00	1,73
			Население	7,01	24,96	19,20	1,04
			Бюджет	0,14	0,50	0,38	0,02
			Прочие	4,53	16,14	12,42	0,67
13.	21.	ВЗУ Марчуги	Реализация	6,57	23,40	18,00	0,98
			Население	3,94	14,04	10,80	0,59
			Бюджет	0,08	0,28	0,22	0,01
			Прочие	2,55	9,08	6,98	0,38
14.	22.	ВЗУ Сетовка	Реализация	8,40	29,90	23,00	1,25
			Население	5,04	17,94	13,80	0,75
			Бюджет	0,10	0,36	0,28	0,01
			Прочие	3,26	11,60	8,92	0,48
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	Реализация	5,84	20,80	16,00	0,87
			Население	3,50	12,48	9,60	0,52
			Бюджет	0,07	0,25	0,19	0,01
			Прочие	2,27	8,07	6,21	0,34
16.	24.	ВЗУ Невское	Реализация	25,92	92,30	71,00	3,85
			Население	15,55	55,38	42,60	2,31
			Бюджет	0,31	1,11	0,85	0,05
			Прочие	10,06	35,81	27,55	1,49
17.	25.	ВЗУ Константиново	Реализация	14,24	50,70	39,00	2,11
			Население	8,54	30,42	23,40	1,27
			Бюджет	0,17	0,61	0,47	0,03
			Прочие	5,52	19,67	15,13	0,82
18.	26.	ВЗУ Городище	Реализация	21,54	76,70	59,00	3,20
			Население	12,92	46,02	35,40	1,92
			Бюджет	0,26	0,92	0,71	0,04
			Прочие	8,36	29,76	22,89	1,24
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	Реализация	218,64	778,70	599,00	32,45
			Население	120,25	428,29	329,45	17,85
			Бюджет	8,75	31,15	23,96	1,30
			Прочие	89,64	319,27	245,59	13,30
20.	28.	ВЗУ Знаменка	Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54
			Население	2,01	7,15	5,50	0,30
			Бюджет	0,15	0,52	0,40	0,02
			Прочие	1,50	5,33	4,10	0,22
21.	29.	ВЗУ Дворниково	Реализация	8,76	31,20	24,00	1,30
			Население	4,82	17,16	13,20	0,72
			Бюджет	0,35	1,25	0,96	0,05

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ИЦВ	Наименовани е показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные , м3/сут	среднесут очные, м3/сут	часовые, м3/ч
			Прочие	3,59	12,79	9,84	0,53
22.	30.	ВЗУ Ашитково	Реализация	221,56	789,10	607,00	32,88
			Население	121,86	434,01	333,85	18,08
			Бюджет	8,86	31,56	24,28	1,32
			Прочие	90,84	323,53	248,87	13,48
23.	31.	ВЗУ Барановское	Реализация	123,74	440,70	339,00	18,36
			Население	68,05	242,39	186,45	10,10
			Бюджет	4,95	17,63	13,56	0,73
			Прочие	50,73	180,69	138,99	7,53
24.	32.	ВЗУ Виноградово	Реализация	100,38	357,50	275,00	14,90
			Население	55,21	196,63	151,25	8,19
			Бюджет	4,02	14,30	11,00	0,60
			Прочие	41,15	146,58	112,75	6,11
25.	33.	ВЗУ Губино	Реализация	13,87	49,40	38,00	2,06
			Население	7,63	27,17	20,90	1,13
			Бюджет	0,55	1,98	1,52	0,08
			Прочие	5,69	20,25	15,58	0,84
26.	34.	ВЗУ Золотово	Реализация	95,63	340,60	262,00	14,19
			Население	52,60	187,33	144,10	7,81
			Бюджет	3,83	13,62	10,48	0,57
			Прочие	39,21	139,65	107,42	5,82
27.	35.	ВЗУ Конобеево	Реализация	276,31	984,10	757,00	41,00
			Население	151,97	541,26	416,35	22,55
			Бюджет	11,05	39,36	30,28	1,64
			Прочие	113,29	403,48	310,37	16,81
28.	36.	ВЗУ Леоново	Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70
			Население	2,61	9,30	7,15	0,39
			Бюджет	0,19	0,68	0,52	0,03
			Прочие	1,95	6,93	5,33	0,29
29.	37.	ВЗУ Фаустово	Реализация	12,41	44,20	34,00	1,84
			Население	6,83	24,31	18,70	1,01
			Бюджет	0,50	1,77	1,36	0,07
			Прочие	5,09	18,12	13,94	0,76
30.	38.	ВЗУ Щельпино	Реализация	нерабоч.			
			Население				
			Бюджет				
			Прочие				
31.	39.	ВЗУ Щербово	Реализация	7,30	26,00	20,00	1,08
			Население	4,02	14,30	11,00	0,60
			Бюджет	0,29	1,04	0,80	0,04
			Прочие	2,99	10,66	8,20	0,44
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	Реализация	1070,91	3814,20	2934,00	158,93
			Население	985,24	3509,06	2699,28	146,21
			Бюджет	34,27	122,05	93,89	5,09
			Прочие	51,40	183,08	140,83	7,63
33.	41.	ВЗУ Красный холм	Реализация	213,89	761,80	586,00	31,74
			Население	201,06	716,09	550,84	29,84
			Бюджет	4,28	15,24	11,72	0,63
			Прочие	8,56	30,47	23,44	1,27
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	Реализация	2,19	7,80	6,00	0,33
			Население	1,47	5,23	4,02	0,22
			Бюджет	0,72	2,57	1,98	0,11
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	Реализация	16,43	58,50	45,00	2,44
			Население	16,06	57,20	44,00	2,38
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ИЦВ	Наименовани е показателя	Показатели			
				годовые, тыс. м3/год	макс. суточные , м3/сут	среднесут очные, м3/сут	часовые, м3/ч
			Прочие	0,37	1,30	1,00	0,05
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	Реализация	3,65	13,00	10,00	0,54
			Население	3,65	13,00	10,00	0,54
			Бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщиково	Реализация	4,75	16,90	13,00	0,70
			Население	4,37	15,55	11,96	0,65
			Бюджет	0,07	0,24	0,18	0,01
			Прочие	0,31	1,12	0,86	0,05
	46.	ВЗУ-9 Ворщиково	Реализация	4,02	14,30	11,00	0,60
			Население	3,69	13,16	10,12	0,55
			Бюджет	0,06	0,20	0,15	0,01
			Прочие	0,26	0,94	0,73	0,04
	Итог		Реализация	8,77	31,20	24,00	1,30
			Население	8,06	28,71	22,08	1,20
			Бюджет	0,13	0,44	0,33	0,02
			Прочие	0,57	2,06	1,59	0,09
38.	47.	ВЗУ-10	Реализация	24,71	88,01	67,70	2,82
			Население	2,64	9,39	7,22	0,30
			Бюджет	22,07	78,62	60,48	2,52
			Прочие	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого			Реализация	15978,86	56911,01	43777,70	2370,45
			Население	11355,86	40445,50	31111,92	1685,14
			Бюджет	2341,30	8338,90	6414,54	346,70
			Прочие	2281,70	8126,61	6251,24	338,61

Таблица 2.2.3.3– Фактическое потребление горячей воды в зонах действия каждого ИЦВ г.о. Воскресенск за 2020 год

№ тех. зоны	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуто чные, 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

№ тех. зоны	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		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
		Реализация	35,64	97,63	126,92	5,29
7.	Котельная «Московская»	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
		Реализация	102,45	280,69	364,90	15,20
8.	Котельная №3 ул. Фурманова	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
		Реализация	593,93	1627,20	2115,36	88,14
9.	Котельная ул. Мичурина	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Котельная «Белинского»	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
		Реализация	151,45	414,94	539,42	22,48
11.	Котельная №1 п. Лопатинский	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
		Реализация	484,05	1326,17	1724,02	71,83
12.	Котельная №3 Лопатинский	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
		Реализация	106,91	292,90	380,76	15,87
13.	Котельная ул. Интернатская	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
		Реализация	8,91	24,41	31,73	1,32
14.	Котельная Советская	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
		Реализация	109,88	301,03	391,34	16,31
15.	Котельная ул. Школьная	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Котельная "Баня"	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
		Реализация	49,00	134,24	174,52	7,27
17.	Котельная д. Ратчино	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
		Реализация	13,36	36,61	47,60	1,98
18.	Котельная д. Степанщино	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
		Реализация	28,21	77,29	100,48	4,19
19.	Котельная с. Косяково	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Котельная с. Невское	Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00



№ тех. зоны	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
		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
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
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.	Реализация	81,67	223,74	290,86	12,12

№ тех. зоны	Наименование источника тепловой энергии	Наименование группы потребителей	Показатели			
			годовые, тыс. м3/год	среднесуточные, м3/сут	макс. суточные, м3/сут	макс. часовые, м3/ч
	Белоозерский	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
		Реализация	1,48	4,07	5,29	0,22
35.	Котельная №3 д. Цибино	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	Котельная №3А	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	Котельная д. Чемодурово	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
		Реализация	206,39	565,45	735,09	30,63
39.	ТЭЦ АО «ВМУ»	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
		Реализация	2430,65	6659,32	8657,11	360,71
40.	КТС 019 п. им. Цюрупы	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
		Реализация	115,52	316,49	411,44	17,14
41.	Крышная котельная	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
		Реализация	150,71	412,90	536,77	22,37
42.	Котельная ОАО "Воскресенск-Техноткань"	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
		Реализация	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	Котельная ОАО "Фетр"	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
		Реализация	304,39	833,94	1084,12	45,17
44.	Котельная ОАО "РЖД"	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
		Реализация	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

Более детальный анализ балансов мощности коммунального ресурса, объемов потерь при передаче, объемов потребления на собственные нужды и отпуска потребителям представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».



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 2040 года включительно.

Более детальный анализ доли поставки питьевой воды по приборам учета представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.2.5. Зоны действия источников системы водоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения.**

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 ЗАО «Водоканал» городского округа Воскресенск представлены в таблице и на рисунках ниже.

Таблица 2.2.5.1. - 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»
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»

Перечень источников водоснабжения г.о. Воскресенск приведен в таблице 2.2.5.2.

Таблица 2.2.5.2 - Перечень ИЦВ питьевой воды в г.о. Воскресенск.

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
1.	1.	ВЗУ Сабурово	г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23, стр.11	36000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	2.	ВЗУ Лесной	д. Чемодурово	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	3.	ВЗУ Лопатинский	г. Воскресенск, Промплощадка, 76	14000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	4.	ВЗУ Фетровая фабрика	г. Воскресенск, ул. Пролетарская, 3	2200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	5.	ВЗУ Старофедотовский	г. Воскресенск, ул. Федотовская, 61-а	1500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	6.	ВЗУ Федино	с. Федино, 33-и	3480	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	7.	ВЗУ Новлянское	с. Новлянское	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
<b>Итого</b>				<b>72480</b>	
2.	8.	ВЗУ Чемодурово	д. Чемодурово, ул. Центральная, 8-а	1800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
3.	9.	ВЗУ Москворецкий	г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139	13504	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	10.	ВЗУ Цементгигант	г. Воскресенск, ул. Дивочкина, 47-а	11700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
<b>Итого</b>				<b>25204</b>	
4.	11.	ВЗУ Трофимово	д. Трофимово	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
5.	12.	ВЗУ Фосфоритный	п. Хорлово, ул. Зайцева, д.49	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
6.	13.	ВЗУ Хорлово	п. Хорлово, ул. Советская, д.108-в	4000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
7.	14.	ВЗУ Ёлкино	д. Ёлкино	400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
8.	15.	ВЗУ Перхурово	д. Перхурово	100	МУП «Белоозерское ЖКХ»
9.	16.	ВЗУ Степанщино	д. Степанщино	700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	д. Степанщино-2 (ДРП), стр.1/2	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
<b>Итого</b>				<b>810</b>	
10.	18.	ВЗУ Ратчино	ст. Ратчино	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
11.	19.	ВЗУ Косяково	с. Косяково, стр.126/1	900	МУП «Белоозерское ЖКХ»
12.	20.	ВЗУ Ачкасово	с. Ачкасово, ул. Центральная, стр. 1/1	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
13.	21.	ВЗУ Марчуги	с. Марчуги	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»
14.	22.	ВЗУ Сетовка	пос. Сетовка, стр. 1/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
15.	23.	ВЗУ Сабурово-2	с. Сабурово, стр. 1/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	24.	ВЗУ Невское	с. Невское, стр.1/3	390	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	25.	ВЗУ Константиново	с. Константиново, ул. Сиреневая, д.20-Б	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»
18.	26.	ВЗУ Городище	д. Городище	450	МУП «Белоозерское ЖКХ»
19.	27.	ВЗУ рп. им. Цюрупы	рп. им. Цюрупы	4700	МУП «Белоозерское ЖКХ»
20.	28.	ВЗУ Знаменка	д. Знаменка,12-а	110	МУП «Белоозерское ЖКХ»
21.	29.	ВЗУ Дворниково	д. Дворниково, 52-а	150	МУП «Белоозерское ЖКХ»
22.	30.	ВЗУ Ашитково	с. Ашитково	3800	МУП «Белоозерское ЖКХ»
23.	31.	ВЗУ Барановское	с. Барановское- Усадище	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
24.	32.	ВЗУ Виноградово	п. Виноградово	2500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
25.	33.	ВЗУ Губино	д. Губино	1200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
26.	34.	ВЗУ Золотово	д. Золотово	1400	МУП «Белоозерское ЖКХ»
27.	35.	ВЗУ Конобеево	с. Конобеево	3500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
28.	36.	ВЗУ Леоново	д. Леоново, стр.110/13	300	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ тех. зон ы	№ п/п	Наименование ВЗУ	Местонахождение ВЗУ	Численность населения, получающая питьевую воду	Наименование РСО
29.	37.	ВЗУ Фаустово	с. Фаустово, ул. Крестьянская, д.20-а	1100	МУП «Белоозерское ЖКХ»
30.	38.	ВЗУ Щельпино	д. Щельпино, ул. Советская, д.20, стр.1	0	МУП «Белоозерское ЖКХ»
31.	39.	ВЗУ Щербово	д. Щербово, ул. Малага, д.14	250	МУП «Белоозерское ЖКХ»
32.	40.	ВЗУ Белоозерский	п. Белоозерский, ул. Коммунальная, д.2	15000	МУП «Белоозерское ЖКХ»
33.	41.	ВЗУ Красный холм	п. Белоозерский, мкр. Красный холм, ул. Пионерская, стр.1 а, б, в	3200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
34.	42.	ВЗУ-5 Цибино	д. Цибино, ул. Школьный пер., стр. 16	985	МУП «Белоозерское ЖКХ»
35.	43.	ВЗУ-6 Ивановка	д. Ивановка, ул. Ивановская, стр. 109/1	200	МУП «Белоозерское ЖКХ»
36.	44.	ВЗУ-7 Михалево	с. Михалево, ул. Советская, стр.34/1	500	МУП «Белоозерское ЖКХ»
37.	45.	ВЗУ-8 Ворщикково	д. Ворщикково, ул. Школьная, стр. 24/1	120	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	46.	ВЗУ-9 Ворщикково	д. Ворщикково, ул. Луговая, стр. 11	180	МУП «Белоозерское ЖКХ»
	<b>Итого</b>			<b>300</b>	
38.	47.	ВЗУ-10	пос. Белоозерский, ул. Лесная	179	ФКП «ГкНИПАС»

## 2.2.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников водоснабжения и по городскому округу в целом.

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения городского округа Воскресенск представлены в таблице 2.2.6.1.

Таблица 2.2.6.1. - Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем горячего водоснабжения городского округа Воскресенск.

№ 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	Присоединенная 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 3 квартала	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 4 квартала	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	-4,110
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



№ п/п	Источник тепловой энергии	Адрес	Теплоснабжающая организация	Установлен ная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Располагае мая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Собственн ые нужды источника, Гкал/ч	Теплова я мощност ь нетто источни ка, Гкал/ч	Потери в т/с, Гкал/ч	Присоед инённая нагрузка , Гкал/ч	Подключенная тепловая нагрузка к источнику теплоснабжения с учетом потерь в тепловых сетях, Гкал/час	Резерв/ дефицит тепловой мощности , Гкал/ч
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. Степанщино	д. Степанщино 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
20	Котельная с. Невское	с. Невское, стр.1/4	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,860	0,860	0,010	0,850	0,050	0,670	0,720	0,130
21	Котельная ДРП	д. Степанщино, ДРП-5	МУП "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	1,570	1,570	0,040	1,530	0,190	0,750	0,940	0,591
25	Котельная д. Леоново	д. Леоново, ул. Школьная	МУП "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	0,600	0,600	0,020	0,580	0,020	0,130	0,150	0,430
32	Котельная д. Ратмирово	д. Ратмирово	МУП "Белоозерское ЖКХ"	0,59	0,59	0,020	0,57	0,040	0,170	0,210	0,36

№ 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
33	Котельная № 1 г. Белоозерский	г. Белоозерский, ул. Коммунальная, д. 6	МУП "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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 "Белоозерское ЖКХ"	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. 66	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
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
<b>Итого:</b>				639,79	637,298	28,154	609,144	68,525	341,0906	351,722	-

Анализ таблицы показал наличие резервов тепловой мощности источников тепловой энергии на территории г.о. Воскресенск, за исключением котельной 4 квартала, где дефицит тепловой мощности составил 1,11 Гкал/ч; котельной ул. Мичурина - дефицит 4,11 Гкал/ч; котельной №3 Лопатинский - дефицит 2,07 Гкал/ч. В целом по городскому округу возможность присоединения потребителей существует.

В таблице 2.2.6.2. представлен анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы питьевого водоснабжения в зонах действия ИЦВ питьевой воды.

Таблица 2.2.6.2. – Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей ИЦВ за 2020 год.

№ 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
		Производительность фактическая	м3/сут	453,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	1467,00
			%	76,41

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
	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
		Производительность фактическая	м3/сут	37,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	923,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	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
	<b>Итог</b>	<b>Производительность паспортная</b>	<b>м3/сут</b>	<b>1440,00</b>
		<b>Производительность фактическая</b>	<b>м3/сут</b>	<b>155,00</b>
		<b>Дефицит</b>	<b>м3/сут</b>	<b>-</b>
			<b>%</b>	<b>-</b>
		<b>Резерв</b>	<b>м3/сут</b>	<b>1285,00</b>
			<b>%</b>	<b>89,24</b>
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
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	217,00
			%	90,42
15.	ВЗУ Сабурово-2	Производительность паспортная	м3/сут	384,00

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		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	-
			%	-
		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

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
			%	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	-
			%	-
		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

№ тех. зоны	Наименование ВЗУ	Показатель	Ед. изм.	2020 г.
		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 Воршиково	Производительность паспортная	м3/сут	156,00
		Производительность фактическая	м3/сут	13,00
		Дефицит	м3/сут	-
			%	-
		Резерв	м3/сут	143,00
			%	91,67
	ВЗУ-9 Воршиково	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 <sup>3</sup> /сут	102336,00
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	43777,70
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	-
			%	-
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	58558,30
			%	57,22

По итогам проведения расчета резервов и дефицитов производительности мощностей ИЦВ 2020 года было выявлено, что все источники водоснабжения имеют достаточный резерв мощности.

Более детальный анализ резервов и дефицитов по зонам действия источников водоснабжения и по городскому округу в целом представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».



### **2.2.7. Надежность работы системы водоснабжения.**

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.

Более детальный анализ надежности работы системы водоснабжения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.2.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

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 - pH - 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.

Нормативным документом, на основании которого проводится анализ питьевой воды, поднимаемой с ВЗУ, являются «Нормы качества питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. (ВОЗ, ЕС, USEPA)».

Таблица 2.2.8.1. - 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

№ п/п	Наименование объекта	Превышающие показатели			
		запах	цветность	мутность	железо
13	ВЗУ Перхурово	норма	норма	норма	норма
14	ВЗУ Федино	норма	норма	норма	норма
15	ВЗУ Степанцино	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 Степанцино-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
45	ВЗУ-8 Ворщикково	норма	норма	норма	норма
46	ВЗУ-9 Ворщикково	норма	норма	норма	норма
47	ВЗУ-10	норма	норма	норма	норма

Таблица 2.2.8.2. – Сравнительный анализ соответствия взятых проб питьевой воды, поднимаемой из артезианских скважин за 2020 г. требованиям «Норм качества питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода».

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

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:

- размещения объектов в границах зон, запрещенных требованиями СНиП и СанПиН объектов;
- бесконтрольного бурения скважин в частной коттеджной застройке.

Более детальный анализ качества предоставляемого коммунального ресурса представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.2.9. Воздействие 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».

Более детальный анализ воздействия на окружающую среду в системе водоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 2.2.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

### 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 2.2.10.1 - Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2018-2020 гг.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы без НДС, руб/м <sup>3</sup>	Тарифы с НДС, руб/м <sup>3</sup>
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 2.2.10.2. - Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства городского округа Воскресенск на 2021 год.

Наименование организации	Вид товара (услуги)	Тариф, руб/м <sup>3</sup>		Тариф с НДС, руб/м <sup>3</sup>	
		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 2.2.10.3.

Таблица 2.2.10.3. - 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /чел.	4,33
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	м <sup>3</sup> /чел.	3,02
5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	м <sup>3</sup> /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	м <sup>3</sup> /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	м <sup>3</sup> /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	м <sup>3</sup> /чел.	7,56
9	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	м <sup>3</sup> /чел.	7,16
10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	м <sup>3</sup> /чел.	6,36
11	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	м <sup>3</sup> /чел.	3,86
12	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	м <sup>3</sup> /чел.	3,15
13.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	м <sup>3</sup> /чел.	5,22

№ п/п	Категория благоустройства многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив потребления в месяц
	водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами сидячими длиной 1200 мм, душами		
13.2	Многоквартирные 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	Многоквартирные 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	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами без душа	м3/чел.	2,52
14	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	м3/чел.	1,72
15	Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	м3/чел.	1,22
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованью мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	м3/чел.	3,01
17	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками	м3/чел.	1,01
18	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками	м3/чел.	2,66
19	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, мойками	м3/чел.	1,72
20	Многоквартирные 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, унитазами	м3/чел.	3,18



Плата за подключение к системе водоснабжения.

Таблица 2.2.10.4. - 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 м<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	17,60	18,80	19,10	19,80	23,50
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, с учетом налога на прибыль	тыс. руб./м <sup>3</sup>	19,30	21,75	22,48	23,36	25,66

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 2.2.10.5. - 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

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	Отчётный период 2020 год
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 <sup>3</sup>	19,6

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) на подключение (присоединение), структуры себестоимости производства и транспорта питьевой воды представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.2.11. Технические и технологические проблемы в системах водоснабжения городского округа.**

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.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системах водоснабжения городского округа представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 2.3. Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения городского округа Воскресенск.

### 2.3.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).

Перечень организаций, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоотведения представлены в следующей таблице 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1. Перечень организаций, владеющих объектами централизованной системы водоотведения.

№ п/п	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 $\approx 398$ 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, самотечный 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.

Более детальный анализ характеристики системы водоотведения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.2. Характеристика системы водоотведения.**

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);

- 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:

- сточные воды, принимаемые от многоквартирных домов и жилых домов;
- сточные воды, принимаемые от гостиниц, иных объектов для временного проживания;
- 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;

- сточные воды, принимаемые от складских объектов, стоянок автомобильного транспорта, гаражей;

- сточные воды, принимаемые от территорий, предназначенных для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества;

- 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 ЗАО «Водоканал» является деятельность по сбору и обработке сточных вод.

Таким образом, централизованная система водоотведения (канализации) ЗАО «Водоканал» соответствует критериям Правил и относится к централизованной системе водоотведения городского округа Воскресенск.

Постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводит новое понятие в сфере 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.

Система водоотведения обеспечивает прием и перекачку сточных вод от промышленных предприятий, общественных объектов и многоквартирных жилых домов на территории муниципального образования.

Таблица 3.2.2.1. - Состав централизованной системы водоотведения городского округа Воскресенск.

Наименование сооружений	Количество единиц
КОС	10 шт.
КНС	43 шт.
Канализационные сети	525,6 км

Таблица 3.2.2.2. - Перечень КОС, входящих в централизованную систему городского округа Воскресенск.

№ п/п	Наименование очистных сооружений	Адрес очистных сооружений	Проектная производительность, м3/сут
<b>МУП «Белоозерское ЖКХ»</b>			
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
<b>ЗАО «Аквасток»</b>			
9.	ОС "Аквасток", Гиганта 20	МО, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Гиганта 20	14000
<b>АО «Минудобрения»</b>			
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:

- сбор и транспортировка хозяйственно-бытовых сточных вод от населения и организаций, направляемых по самотечным и напорным коллекторам на очистные сооружения канализации.

- механическая и биологическая очистка хозяйственно-бытовых стоков на очистных сооружениях канализации.

- обработка и утилизация осадков сточных вод.

Таблица 3.2.2.3. – Характеристики основного технологического оборудования  
КНС г.о. Воскресенск.

№ п/п	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производитель ность, м <sup>3</sup> /час	Производит ельность, м <sup>3</sup> /сут
<b>ГП Воскресенск</b>					
1	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
2	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
3	КНС д. Маришкино, ул. Спасская, 22	1978	здание		
			1-й насос СД-100-40а (нет двигателя)	91	2184
			2-й насос отсутствует		
				91	2184
4	КНС ул. Дачная, 42	1975	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	86	2064
			2-й насос ЦМФ отсутствует		
				86	2064
5	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
6	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
7	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
8	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
9	КНС ул. Строителей, 1	1980	здание		
			1 й насос СД 160/45Б	128	3072
			2-й насос СД 160/45Б	128	3072
				256	6144
10	КНС №1 д. Чемодурово, ул. Советская, 12в	1969	не работает		
11	КНС №2 д. Чемодурово, ул. Центральная, 12б	1984	здание		
			насос "Джилекс"330/12	19,8	475,2
12	КНС д. Чемодурово, ул. Центральная, 18а	1986	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ (2018)	85	2040
			2-й насос отсутствует		
13	КНС ул. Центральная, 32а	1979	здание		
			1 й насос СД800/32	800	19200

№ п/п	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м³/час	Производительность, м³/сут
			2-й насос Грат 700/40	700	16800
			3-й насос СД800/32	800	19200
				2300	55200
14	КНС ул. Быковского, 2а	1978	здание		
			1-й насос СД 160/45	160	3840
			2-й насос СД 160/45	160	3840
				320	7680
15	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
16	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
17	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
18	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
19	СП Фединское				
20	КНС д. Степанцино	1962	1-й насос СД 25/14 (2018)	20	480
			2-й насос отсутствует		
21	КНС д. Косяково	1982	1-й насос Pedrollo	85	2040
			2-й насос отсутствует		
			3-й насос отсутствует		
22	КНС с. Невское	1982	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
23	КНС ст. Ратмирово		1-й насос СД 25/14	25	600
	<b>ГП Хорлово</b>				
24	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
25	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская, д. 69-б	1979	здание		
			1-й насос ФГ 113/45	160	3840
			2-й насос СД800/45		
26	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская, д. 127-а	1984	здание		
			1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
27	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская, д. 108-б		здание		
			1-й насос ФГ 115/38	100	2400
			2-й насос отсутствует		
			здание		
28	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
	<b>ГП п. им. Цюрупы</b>				
29	КНС пос. им. Цюрупы	1998	1-й насос СД 160/45	160	3840



№ п/п	Место расположения	Год ввода в эксплуатацию	Марка насоса	Производительность, м³/час	Производительность, м³/сут
			2-й насос СД 160/45	160	3840
				320	7680
30	КНС пос. им. Цюрупы, Новый мкр-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				
31	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
32	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 1А		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
				85	2040
33	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
34	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
35	КНС с. Конобеево	1978	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
36	КНС с. Барановское	1973	1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
			2-й насос отсутствует		
37	КНС Усадище (ОС)	1973	1-й насос СМ 100-65-250	90	2160
			2-й насос СМ 100-65-250	90	2160
				180	4320
38	КНС д. Щербово		1-й насос отсутствует		
			2-й насос PEDROLLO 30/50	65	1560
39	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
40	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)		1-й насос ЦМФ 85/13 РМ	85	2040
	ГП Белоозерское				
41	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
42	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
43	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»					
44	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 3.2.2.4. - Проектные и фактические технические характеристики КОС.

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	700
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	310,08
2	ОС с. Конобеево СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	2700
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	1240,32
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	1400
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	513,89
4	ОС д. Степанцино СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	85,09
5	ОС с. Невское СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	54,15
6	ОС д. Косяково СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	118,61
7	ОС д. Чемодурово	Средне суточный договорной объём	м <sup>3</sup> /сут	600
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	266,65
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	9500
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	4484,64
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	14000
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	4832,74
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	120000
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	54134,48

Более детальный анализ характеристики системы водоотведения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.3.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей.

Структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей (население, бюджет, прочие, неорганизованное поступление) и производительности КОС по зонам действия КОС и по зонам территориального деления городского округа Воскресенск представлен в таблицах.

Таблица 2.3.3.1. – Структурный баланс поступления сточных вод в сеть по видам потребителей.

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м <sup>3</sup>	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /сут	Максимальное суточное, м <sup>3</sup> /сут	В час максимального потребления, м <sup>3</sup> /ч
<b>1</b>	<b>ОС с. Барановское СБО</b>				
1.1	Население	56,59	155,04	201,55	8,40
1.2	Бюджетные организации	13,06	35,78	46,52	1,94
1.3	Прочие потребители	17,41	47,70	62,01	2,58
1.4	<b>Итого</b>	<b>87,06</b>	<b>238,52</b>	<b>310,08</b>	<b>12,92</b>
<b>2</b>	<b>ОС с. Конобеево СБО</b>				
2.1	Население	226,360	620,16	806,21	33,59
2.2	Бюджетные организации	52,24	143,12	186,06	7,75
2.3	Прочие потребители	69,65	190,82	248,07	10,34
2.4	<b>Итого</b>	<b>348,25</b>	<b>954,11</b>	<b>1240,34</b>	<b>51,68</b>
<b>3</b>	<b>ОС пос. Цюрупа СБО</b>				
3.1	Население	93,790	256,96	334,05	13,92
3.2	Бюджетные организации	21,64	59,29	77,07	3,21
3.3	Прочие потребители	28,86	79,07	102,79	4,28
3.4	<b>Итого</b>	<b>144,29</b>	<b>395,32</b>	<b>513,91</b>	<b>21,41</b>
<b>4</b>	<b>ОС д. Степанщино СБО</b>				
4.1	Население	12,660	34,68	45,09	1,88
4.2	Бюджетные организации	8,84	24,22	31,48	1,31
4.3	Прочие потребители	2,39	6,55	8,51	0,35
4.4	<b>Итого</b>	<b>23,89</b>	<b>65,45</b>	<b>85,09</b>	<b>3,55</b>
<b>5</b>	<b>ОС с. Невское СБО</b>				
5.1	Население	8,06	22,08	28,71	1,20
5.2	Бюджетные организации	5,63	15,42	20,05	0,84
5.3	Прочие потребители	1,52	4,16	5,41	0,23
5.4	<b>Итого</b>	<b>15,21</b>	<b>41,67</b>	<b>54,17</b>	<b>2,26</b>
<b>6</b>	<b>ОС д. Косяково СБО</b>				
6.1	Население	17,65	48,36	62,86	2,62
6.2	Бюджетные организации	12,32	33,75	43,88	1,83
6.3	Прочие потребители	3,33	9,12	11,86	0,49

№ п/п	Наименование группы потребителей	Годовое потребление, тыс. м³	Среднесуточное, м³/сут	Максимальное суточное, м³/сут	В час максимального потребления, м³/ч
6.4	<b>Итог</b>	<b>33,30</b>	<b>91,23</b>	<b>118,60</b>	<b>4,94</b>
<b>7</b>	<b>ОС д. Чемодурово</b>				
7.1	Население	39,68	108,71	141,33	5,89
7.2	Бюджетные организации	27,70	75,89	98,66	4,11
7.3	Прочие потребители	7,49	20,52	26,68	1,11
7.4	<b>Итог</b>	<b>74,87</b>	<b>205,12</b>	<b>266,66</b>	<b>11,11</b>
<b>8</b>	<b>ОС п. Белоозерский</b>				
8.1	Население	667,35	1828,36	2376,86	99,04
8.2	Бюджетные организации	465,89	1276,41	1659,33	69,14
8.3	Прочие потребители	125,92	344,99	448,48	18,69
8.4	<b>Итог</b>	<b>1259,16</b>	<b>3449,75</b>	<b>4484,68</b>	<b>186,86</b>
<b>9</b>	<b>Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»</b>				
9.1	Население	1122,14	3074,36	3996,66	166,53
9.2	Бюджетные организации	607,32	1663,89	2163,06	90,13
9.3	Прочие потребители	256,57	702,93	913,81	38,08
9.4	<b>Итог</b>	<b>1986,03</b>	<b>5441,18</b>	<b>7073,53</b>	<b>294,73</b>
<b>10</b>	<b>ЗАО «Аквасток» (ОС "Аквасток", Гиганта 20)</b>				
10.1	Население	1017,66	2788,12	3624,56	151,02
10.2	Бюджетные организации	203,53	557,62	724,91	30,20
10.3	Прочие потребители	135,69	371,75	483,27	20,14
10.4	<b>Итог</b>	<b>1356,89</b>	<b>3717,50</b>	<b>4832,74</b>	<b>201,36</b>
<b>11</b>	<b>АО «Минудобрения» (ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения")</b>				
11.1	Население	9879,54	27067,23	35187,40	1466,14
11.2	Бюджетные организации	2279,89	6246,27	8120,16	338,34
11.3	Прочие потребители	3039,86	8328,38	10826,90	451,12
11.4	<b>Итог</b>	<b>15199,29</b>	<b>41641,89</b>	<b>54134,46</b>	<b>2255,60</b>
<b>11.1</b>	<b>Из них г.о. Воскресенск</b>				
11.1.1	Население	4178,86	11448,94	14883,62	620,15
11.1.2	Бюджетные организации	1434,54	3930,23	5109,30	212,89
11.1.3	Прочие потребители	873,20	2392,32	3110,01	129,58
11.1.4	<b>Итог</b>	<b>6486,59</b>	<b>17771,49</b>	<b>23102,94</b>	<b>962,62</b>
<b>11.2</b>	<b>городской округ Егорьевск</b>				
11.2.1	г.о. Егорьевск	7265,38	19905,14	25876,68	1078,19
<b>11.3</b>	<b>Собственные нужды АО «Минудобрения»</b>				
11.3.1	Прочие потребители	1696,81	4648,80	6043,44	251,81
<b>12</b>	<b>Итог по городскому округу Воскресенск</b>				
12.1	Население	12019,34	32929,71	42808,62	1783,69
12.2	Бюджетные организации	3090,74	8467,79	11008,13	458,67
12.3	Прочие потребители	3432,12	9403,06	12223,98	509,33
12.5	<b>Итог</b>	<b>18542,21</b>	<b>50800,56</b>	<b>66040,73</b>	<b>2751,70</b>

Таблица 2.3.3.2. - Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей на КОС г.о. Воскресенск.

№ 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	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

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	СБО	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
		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

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	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, 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
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	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,19	16,30	16,42	16,53	16,65	17,85

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		максимального потребления, м3/ч											
	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.Степанцино 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	1,86	1,96	2,06	2,17	2,19	2,20	2,22	2,23	2,25	2,41
	Бюджетные организации	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	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,63	36,88	37,14	37,40	37,66	40,38



№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		суточное, м3/сут											
		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,	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,43	5,47	5,51	5,54	5,58	5,99

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
6		м3/сут											
		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
	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.	Годовой объем,	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	97,61	98,29	98,98	99,67	100,37	107,62

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Чемодурово	тыс. м3											
		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, 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
8	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	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	217,37	218,89	220,43	221,97	223,52	239,67

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	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, м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5577,19	5616,23	5655,54	5695,13	5734,99	5775,14	6192,37
		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	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4183,09	4212,37	4241,86	4271,55	4301,45	4331,56	4644,50

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		суточное, м3/сут											
		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

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		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 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	430,97	453,81	477,86	503,19	529,49	532,80	536,14	539,50	542,87	546,27	581,48

№ 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	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

Более детальный анализ балансов мощности коммунального ресурса, объемов потерь при передаче, объемов потребления на собственные нужды и отпуска потребителям представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.4. Доля поставки коммунального ресурса по приборам учета.**

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.

На данный момент в г.о. Воскресенск большая часть зданий, в том числе многоквартирные дома (абонентский учет), строения, сооружений оснащены приборами учета воды. Приборы коммерческого учета сточных вод у абонентов, пользующихся услугами водоотведения, отсутствуют. При осуществлении расчетов за отведение объема стоков применяется расчетный метод, с учетом нормативов потребления (обеспечения) коммунальных услуг.

В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей городского округа Воскресенск осуществляется в соответствии с действующим законодательством (Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

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.

Более детальный анализ приборов учета объема сточных вод представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.5. Зоны действия источников водоотведения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения.**

Городской округ Воскресенск является зоной эксплуатационной ответственности ЗАО «Водоканал».

Структура зон эксплуатационной ответственности ЗАО «Водоканал» представлена на рисунке 2.3.5.1.

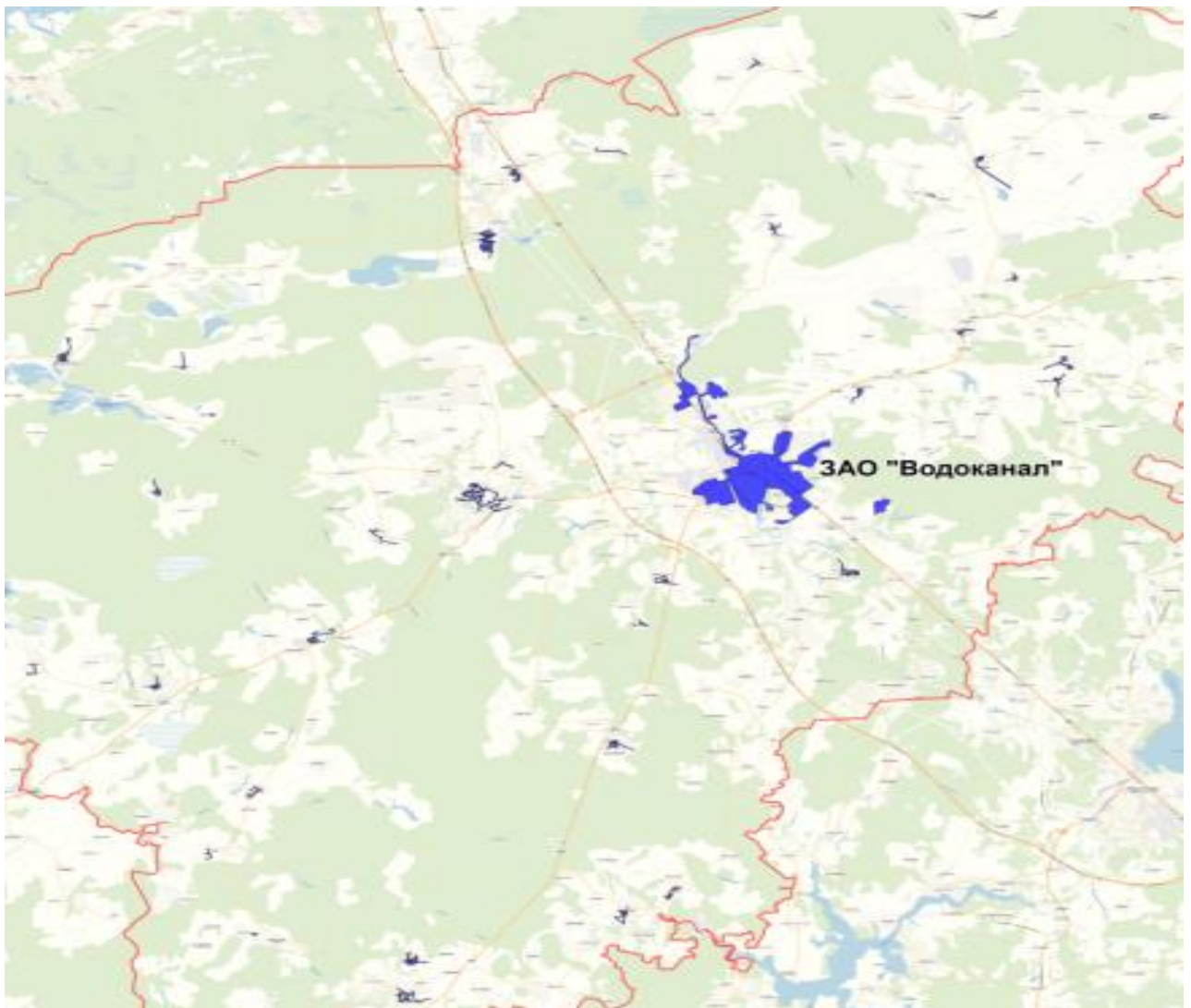


Рисунок 2.3.5.1. Структура зон эксплуатационной ответственности ЗАО «Водоканал».

### Технологические зоны города Воскресенск.

Технологической зоной водоотведения №1 очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) г. Воскресенск, Воскресенск-5, п. 31 Октября и п. Майданово.

Технологической зоной водоотведения №2 очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от с. Спас-Заулок и д. Жуково.

Технологической зоной водоотведения №3 очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Бирево и д. Троицино.

Технологической зоной водоотведения №4 очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Минино и д. Титково.

Технологической зоной водоотведения №5 очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от п. Чайковского и д. Фроловское.

Технологической зоной водоотведения №6 очистных сооружений канализации является централизованная система водоотведения, принимающая сточные воды от п. Марков Лес (не работает).

Технологической зоной водоотведения №7 очистных сооружений канализации является централизованная система водоотведения, принимающая сточные воды от п. Решоткино.

Технологической зоной водоотведения №8 очистных сооружений канализации является централизованная система водоотведения, принимающая сточные воды от п. Захарово.

### Технологические зоны Высоковский территориальный округ.

Технологическая зона №1 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки г. Высоковск подаются на очистные сооружения двумя канализационными насосными станциями по системе напорно-самотечных коллекторов общей протяженностью 12,82 км.

Технологическая зона №2 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки д. Масюгино подаются на очистные сооружения по системе самотечных коллекторов общей протяженностью 1,1 км.

Технологическая зона №3 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки д. Троицкое подаются на очистные сооружения по системе самотечных коллекторов общей протяженностью 0,067 км.

Технологические зоны территориального округа Решетниково.

Технологическая зона (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки р. п. Решетниково подаются на очистные сооружения двумя канализационными насосными станциями по системе напорно-самотечных коллекторов общей протяженностью 12,82 км.

Технологические зоны территориального округа Воздвиженское.

Технологическая зона № 1 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки п. Выголь подаются на очистные сооружения канализационной насосной станцией по системе напорно-самотечных коллекторов общей протяженностью 2,0 км.

Технологическая зона № 2 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки д. Васильково подаются на очистные сооружения по системе самотечных коллекторов общей протяженностью 0,3 км.

Технологическая зона № 3 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки д. Некрасино подаются на очистные сооружения по системе самотечных коллекторов общей протяженностью 1,2 км.

Технологическая зона № 4 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки с. Воздвиженское подаются на очистные сооружения двумя канализационными насосными станциями по системе напорно-самотечных коллекторов общей протяженностью 5,88 км.

Технологические зоны территориального округа Воронинское.

Технологической зоной № 1 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) д. Слобода.

Технологической зоной №2 водоотведения очистных сооружений канализации

являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от п. Раздолье.

Технологической зоной №3 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от п. Шевляково.

Технологической зоной №4 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Аксеново.

Технологической зоной №5 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Борки.

Технологической зоной №6 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. М. Борщево.

#### Технологические зоны территориального округа Zubovskoe.

Технологическая зона №1 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки п. Zubovo подаются на очистные сооружения канализационной насосной станцией по системе напорно-самотечных коллекторов.

Технологическая зона №2 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки д. Новосапово подаются на очистные сооружения самотечных коллекторов.

Технологическая зона №3 (ЗАО «Водоканал»): Сточные воды от жилой и общественной застройки п. Струбово подаются на очистные сооружения самотечных коллекторов.

#### Технологические зоны территориального округа Nudolskoe.

Технологической зоной № 1 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) п. Nudol'.

Технологической зоной №2 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от п. Нарынка.

Технологической зоной №3 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Кузнецово.

Технологической зоной №4 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Малеевка.

Технологической зоной №5 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Щекино.

Технологической зоной №6 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Вертково.

Технологические зоны территориального округа Петровское.

Технологической зоной № 1 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) с. Петровское.

Технологической зоной №2 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Елгозино.

Технологической зоной №3 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Ногово.

Технологической зоной №4 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Дятлово.

Технологической зоной №5 водоотведения очистных сооружений канализации являются централизованные системы водоотведения, принимающие сточные воды от д. Спасское.

Таблица 2.3.5.1. – 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. Воршиково
<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. Ворыпаево
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.

Более детальный анализ зон действия источников водоотведения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.3.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы водоотведения и по городскому округу в целом.

Таблица 2.3.6.1. – Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей систем водоотведения по зонам действия очистных сооружений.

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
	<b>МУП «Белоозерское ЖКХ»</b>			
1	ОС с. Барановское СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	700
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	310,08
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	–
			%	–
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	389,92
			%	55,70
2	ОС с. Конобеево СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	2700
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	1240,32
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	–
			%	–
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	1459,68
			%	54,06
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	1400
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	513,89
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	–
			%	–
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	886,11
			%	63,29
4	ОС д. Степанцино СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	85,09
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	–
			%	–
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	114,91

№ п/п	Наименование КОС	Показатель	Единица измерения	2020 г.
			%	57,46
5	ОС с. Невское СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	54,15
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	145,85
			%	72,9
6	ОС д. Косяково СБО	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	200
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	118,61
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	81,39
			%	40,7
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	600
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	266,65
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	9500
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	4484,64
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	5015,36
			%	52,8
	<b>ЗАО «Аквасток»</b>			
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	14000
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	4832,74
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	9167,25534
			%	65,5
	<b>АО «Минудобрения»</b>			
10	ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"	Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	120000
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	54134,48
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	65865,52
			%	54,9
Итог по г.о. Воскресенск		Производительность паспортная	м <sup>3</sup> /сут	149500
		Производительность фактическая	м <sup>3</sup> /сут	66040,65
		Дефицит	м <sup>3</sup> /сут	—
			%	—
		Резерв	м <sup>3</sup> /сут	83459,3453
			%	55,8

Необходимо отметить, что при определении резервов и дефицитов производственных мощностей по канализационным очистным сооружениям оценена возможность работы КОС в проектном режиме.



Однако, проектные решения, заложенные в технологические схемы очистки всех КОС, были основаны на существующих на момент проектирования и строительства КОС, т. е. 70<sup>-е</sup> – 80<sup>-е</sup> годы прошлого столетия. В то время нормировалось лишь содержание органических и взвешенных веществ на уровне 15 мг/л по каждому из загрязняющих веществ.

Действующие в настоящее время требования к очистке сточных вод регламентируют как содержание вышеупомянутых загрязняющих веществ, но на уровне 3,0 мг/л, так и содержание биогенных элементов, а именно – соединений азота и фосфора. Для достижения требуемых результатов очистки практически ни одна из технологий не подходит. Поэтому можно считать, что КОС г.о. Воскресенск перегружены по нагрузке от загрязняющих веществ и требуют модернизации технологического процесса очистки.

Таблица 2.3.6.2. – Резерв/дефицит производительности по канализационным очистным сооружениям г.о. Воскресенск.

№	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	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	367,54	372,31	377,15	382,06	387,02	395,92
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	408,7	393,2	377,0	361,9	344,0	332,5	327,7	322,9	317,9	313,0	304,1
			%	58,38	56,17	53,85	51,70	49,14	47,49	46,81	46,12	45,42	44,71	43,44
2	ОС с. Конобеево СБО	Производительность паспортная	м3/сут	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
		Производительность фактическая	м3/сут	1121,16	1135,73	1150,49	1165,45	1180,60	1195,95	1211,50	1227,25	1243,20	1259,36	1275,73
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	1578,84	1564,27	1549,51	1534,55	1519,40	1504,05	1488,50	1472,75	1456,80	1440,64	1424,27
			%	58,48	57,94	57,39	56,84	56,27	55,71	55,13	54,55	53,96	53,36	52,75
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Производительность паспортная	м3/сут	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
		Производительность фактическая	м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	601,39	609,20	617,12	625,15	633,27	647,84
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	917,13	891,54	864,59	836,21	806,33	798,61	790,8	782,88	774,85	766,7	752,2
			%	65,51	63,68	61,76	59,73	57,60	57,04	56,49	55,92	55,35	54,77	53,73
4	ОС д. Степанщино СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	99,57	100,87	102,18	103,50	104,85	107,26
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	120,05	115,81	111,35	106,65	101,71	100,43	99,13	97,82	96,50	95,15	92,74
			%	60,03	57,91	55,68	53,33	50,86	50,22	49,57	48,91	48,25	47,58	46,37
5	ОС с. Невское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,39	64,22	65,05	65,90	66,75	68,29
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	149,10	146,40	143,56	140,57	137,42	136,61	135,78	134,95	134,10	133,25	131,71
			%	74,55	73,20	71,78	70,29	68,71	68,31	67,89	67,48	67,05	66,63	65,86
6	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	138,79	140,60	142,42	144,27	146,15	149,51
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	488,56	482,65	476,44	469,89	462,99	461,21	459,40	457,58	455,73	453,85	450,49
			%	81,43	80,44	79,41	78,32	77,17	76,87	76,57	76,26	75,96	75,64	75,08

№	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	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	312,05	316,11	320,22	324,38	328,60	336,15
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	349,45	336,17	322,18	307,46	291,95	287,95	283,89	279,78	275,62	271,40	263,85
			%	58,24	56,03	53,70	51,24	48,66	47,99	47,32	46,63	45,94	45,23	43,98
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная	м3/сут	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
		Производительность фактическая	м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5248,04	5316,27	5385,38	5455,39	5526,31	5653,41
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	5286,20	5062,86	4827,70	4580,06	4319,31	4251,96	4183,73	4114,62	4044,61	3973,69	3846,59
			%	55,64	53,29	50,82	48,21	45,47	44,76	44,04	43,31	42,57	41,83	40,49
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20	Производительность паспортная	м3/сут	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		Производительность фактическая	м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5582,75	5655,33	5728,85	5803,32	5878,77	5955,19	6092,16
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	9459,17	9218,51	8965,09	8698,24	8417,25	8344,67	8271,15	8196,68	8121,23	8044,81	7907,84
			%	67,57	65,85	64,04	62,13	60,12	59,60	59,08	58,55	58,01	57,46	56,48
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	50864,74	53560,57	56399,28	59388,44	62536,03	63348,99	64172,53	65006,77	65851,86	66707,94	68242,22
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	69135,26	66439,43	63600,72	60611,56	57463,97	56651,01	55827,47	54993,23	54148,14	53292,06	51757,78
			%	57,61	55,37	53,00	50,51	47,89	47,21	46,52	45,83	45,12	44,41	43,13
	Итог по г. о. Воскресенск	Производительность паспортная	м3/сут	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900
		Производительность фактическая	м3/сут	62008	65249	68662	72253	76036	77031	78032	79047	80074	81115	82968
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	87892,41	84650,85	81238,09	77647,12	73864,34	72868,96	71867,54	70853,14	69825,52	68784,56	66931,51
			%	58,63	56,47	54,19	51,80	49,28	48,61	47,94	47,27	46,58	45,89	44,65

Таблица 2.3.6.3. – Резерв/дефицит производственных мощностей по канализационным насосным станциям г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
1	КНС с. Новлянское, 90	Производительность паспортная	м3/сут	57600
		Производительность фактическая	м3/сут	31764,64
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	25835,36
			%	44,85
2	КНС ул. Лермонтова, 7а	Производительность паспортная	м3/сут	57600
		Производительность фактическая	м3/сут	31066,68
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	26533,32
			%	46,1
3	КНС д. Маришкино, ул. Спасская, 22	Производительность паспортная	м3/сут	2184
		Производительность фактическая	м3/сут	1531,66
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	652,34
			%	29,9
4	КНС ул. Дачная, 42	Производительность паспортная	м3/сут	2064
		Производительность фактическая	м3/сут	1345,26
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	718,74
			%	34,82
5	КНС ул. Колыберевская, 3	Производительность паспортная	м3/сут	32400
		Производительность фактическая	м3/сут	20520,34
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	11879,66
			%	36,7
6	КНС ул. Гиганта, 10	Производительность паспортная	м3/сут	57600
		Производительность фактическая	м3/сут	32834,37
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	24765,63
			%	43,0
7	КНС ул. Коломенская, 10	Производительность паспортная	м3/сут	6144
		Производительность фактическая	м3/сут	3565,76
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	2578,24
			%	42,0
8	КНС ул. Карла Маркса, 17	Производительность паспортная	м3/сут	6144
		Производительность фактическая	м3/сут	3465,47
		Дефицит	м3/сут	–
			%	–
		Резерв	м3/сут	2678,53
			%	43,6
9	КНС ул. Строителей, 1	Производительность паспортная	м3/сут	6144
		Производительность фактическая	м3/сут	3945,64
		Дефицит	м3/сут	–

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
			%	—
		Резерв	м3/сут	2198,37
			%	35,78
10	КНС №1 д. Чемодурово, ул. Советская, 12в(не работает)	Производительность паспортная	м3/сут	0
		Производительность фактическая	м3/сут	0
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	0
			%	0
11	КНС д. Чемодурово, ул. Центральная, 18а	Производительность паспортная	м3/сут	475,2
		Производительность фактическая	м3/сут	325,17
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	150,03
			%	31,6
12	КНС ул. Центральная, 32а	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1374,64
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	665,36
			%	32,62
13	КНС ул. Быковского, 2а	Производительность паспортная	м3/сут	55200
		Производительность фактическая	м3/сут	5299,00
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	49901,0
			%	90,4
14	КНС ул. Задорожная, 19а	Производительность паспортная	м3/сут	7680
		Производительность фактическая	м3/сут	3924,36
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	3755,6
			%	48,9
15	КНС №1 ул. Кудринская	Производительность паспортная	м3/сут	21600
		Производительность фактическая	м3/сут	8992,4
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	12607,6
			%	58,4
16	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	Производительность паспортная	м3/сут	912
		Производительность фактическая	м3/сут	765,83
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	146,17
			%	16,0
17	КНС ул. Советская	Производительность паспортная	м3/сут	864
		Производительность фактическая	м3/сут	526,8
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	337,2
			%	39,0
18	КНС д. Степанцино	Производительность паспортная	м3/сут	768
		Производительность фактическая	м3/сут	349,5
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
		Резерв	м3/сут	418,5
			%	54,5
19	КНС д. Косяково	Производительность паспортная	м3/сут	480
		Производительность фактическая	м3/сут	259,33
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	220,67
			%	46,0
20	КНС Д. Подмоклово	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	402,16
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1637,84
			%	80,3
21	КНС с. Невское	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1617,76
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	422,24
			%	20,7
22	КНС ст. Ратмирово	Производительность паспортная	м3/сут	600
		Производительность фактическая	м3/сут	303,90
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	296,10
			%	49,4
23	КНС №1 п. Хорлово, ул. Октябрьская, д. 8	Производительность паспортная	м3/сут	13440
		Производительность фактическая	м3/сут	9914,23
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	3525,77
			%	26,2
24	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская, д. 69-б	Производительность паспортная	м3/сут	3840
		Производительность фактическая	м3/сут	1450,62
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	2389,38
			%	62,2
25	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская, д. 127-а	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	887,39
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1152,61
			%	56,5
26	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская, д. 108-б	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	662,50
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1377,50
			%	67,5
27	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1-а	Производительность паспортная	м3/сут	31200
		Производительность фактическая	м3/сут	18127,64
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	13072,37

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
			%	41,90
28	КНС пос. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	7680
		Производительность фактическая	м3/сут	4934,3
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	2745,7
			%	35,8
29	КНС пос. им. Цюрупы, Новый микр-н, 31а(ОС)	Производительность паспортная	м3/сут	4080
		Производительность фактическая	м3/сут	3566,77
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	513,23
			%	12,6
30	КНС с. Ашитково, ул. Центральная, 65	Производительность паспортная	м3/сут	13440
		Производительность фактическая	м3/сут	11099,44
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	2340,56
			%	17,41
31	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 1А	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1449,60
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	590,4
			%	28,9
32	КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 7Г	Производительность паспортная	м3/сут	2640
		Производительность фактическая	м3/сут	1898,36
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	741,6
			%	28,1
33	КНС д. Золотово, ул. Фабричная 26	Производительность паспортная	м3/сут	5880
		Производительность фактическая	м3/сут	3522,2
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	2357,8
			%	40,1
34	КНС с. Конобеево	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1778,83
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	261,17
			%	12,8
35	КНС с. Барановское	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1539,8
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	500,2
			%	24,5
36	КНС Усадище (ОС)	Производительность паспортная	м3/сут	4320
		Производительность фактическая	м3/сут	2780,7
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1539,3
			%	35,6

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2020
37	КНС д. Щербово	Производительность паспортная	м3/сут	1560
		Производительность фактическая	м3/сут	461,93
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1098,07
			%	70,4
38	КНС д. Расловлево (ОС)	Производительность паспортная	м3/сут	9600
		Производительность фактическая	м3/сут	5467,16
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	4132,84
			%	43,1
39	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)	Производительность паспортная	м3/сут	2040
		Производительность фактическая	м3/сут	1617,76
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	422,24
			%	20,7
40	КНС д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/2	Производительность паспортная	м3/сут	2400
		Производительность фактическая	м3/сут	1316,90
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	1083,10
			%	45,1
41	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9	Производительность паспортная	м3/сут	38880
		Производительность фактическая	м3/сут	26122,23
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	12757,77
			%	32,8
42	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2	Производительность паспортная	м3/сут	2400
		Производительность фактическая	м3/сут	1450,62
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	949,38
			%	39,6
43	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	Производительность паспортная	м3/сут	19200
		Производительность фактическая	м3/сут	16082,39
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	3117,61
			%	16,2
Итог по г. о. Воскресенск		Производительность паспортная	м3/сут	495379,2
		Производительность фактическая	м3/сут	270312
		Дефицит	м3/сут	—
			%	—
		Резерв	м3/сут	225067,24
			%	45,4



Таблица 2.3.6.4. - Анализ перспективных резервов и дефицитов производительности по канализационным насосным станциям.

[illegible]

№ п/п	Наименовани е КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040	
	Карла Маркса, 17	Производительность фактическая	м³/сут	3465,47	3510,52	3556,16	3602,39	3649,22	3696,66	3744,72	3793,40	3842,71	3892,67	3943,27	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	2678,53	2633,48	2587,84	2541,61	2494,78	2447,34	2399,28	2350,60	2301,29	2251,33	2200,73
		%	43,6	42,9	42,1	41,4	40,6	39,8	39,1	38,3	37,5	36,6	35,8		
9	КНС ул. Строителей, 1	Производительность паспортная	м³/сут	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	6144	
		Производительность фактическая	м³/сут	3945,64	3996,93	4048,89	4101,52	4154,84	4208,86	4263,57	4319,00	4375,15	4432,02	4489,64	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	2198,37	2147,07	2095,11	2042,48	1989,16	1935,14	1880,43	1825,00	1768,85	1711,98	1654,36
%	35,78	34,95	34,10	33,24	32,38	31,50	30,61	29,70	28,79	27,86	26,93				
10	КНС №1 д. Чемодурово, ул. Советская, 12в(не работает)	Производительность паспортная	м3/сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Производительность фактическая	м3/сут	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м3/сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	КНС д. Чемодурово, ул. Центральная, 18а	Производительность паспортная	м³/сут	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	475,2	
		Производительность фактическая	м³/сут	325,17	329,40	333,68	338,02	342,41	346,87	351,38	355,94	360,57	365,26	370,01	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	150,03	145,80	141,52	137,18	132,79	128,33	123,82	119,26	114,63	109,94	105,19
%	31,6	30,7	29,8	28,9	27,9	27,0	26,1	25,1	24,1	23,1	22,1				
12	КНС ул. Центральная, 32а	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	
		Производительность фактическая	м³/сут	1374,64	1392,51	1410,61	1428,95	1447,53	1466,35	1485,41	1504,72	1524,28	1544,10	1564,17	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	665,36	647,49	629,39	611,05	592,47	573,65	554,59	535,28	515,72	495,90	475,83
%	32,62	31,74	30,85	29,95	29,04	28,12	27,19	26,24	25,28	24,31	23,33				
13	КНС ул. Быковского, 2а	Производительность паспортная	м³/сут	55200	55200	55200	55200	55200	55200	55200	55200	55200	55200	55200	
		Производительность фактическая	м³/сут	5299,00	5367,89	5437,67	5508,36	5579,97	5652,51	5725,99	5800,43	5875,84	5952,22	6029,60	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	49901,0	49832,1	49762,3	49691,6	49620,0	49547,5	49474,0	49399,6	49324,2	49247,8	49170,4
%	90,4	90,3	90,1	90,0	89,9	89,8	89,6	89,5	89,4	89,2	89,1				
14	КНС ул. Задорожная, 19а	Производительность паспортная	м³/сут	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	
		Производительность фактическая	м³/сут	3924,36	3975,38	4027,06	4079,41	4132,44	4186,16	4240,58	4295,71	4351,56	4408,13	4465,43	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	3755,6	3704,6	3652,9	3600,6	3547,6	3493,8	3439,4	3384,3	3328,4	3271,9	3214,6
%	48,9	48,2	47,6	46,9	46,2	45,5	44,8	44,1	43,3	42,6	41,9				
15	КНС №1 ул. Кудринская	Производительность паспортная	м³/сут	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	
		Производительность фактическая	м³/сут	8992,4	9109,3	9227,7	9347,7	9469,2	9592,3	9717,0	9843,3	9971,3	10100,9	10232,2	
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Резерв	м³/сут	12607,6	12490,7	12372,3	12252,3	12130,8	12007,7	11883,0	11756,7	11628,7	11499,1	11367,8

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			%	58,4	57,8	57,3	56,7	56,2	55,6	55,0	54,4	53,8	53,2	52,6
16	КНС №2 (ул. Кудринская, Кленовая, Рябиновая)	Производительность паспортная	м³/сут	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912	912
		Производительность фактическая	м³/сут	765,83	775,78	785,87	796,09	806,43	816,92	827,54	838,30	849,19	860,23	871,42
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	146,17	136,22	126,13	115,91	105,57	95,08	84,46	73,70	62,81	51,77	40,58
			%	16,0	14,9	13,8	12,7	11,6	10,4	9,3	8,1	6,9	5,7	4,4
17	КНС ул. Советская	Производительность паспортная	м³/сут	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
		Производительность фактическая	м³/сут	526,8	533,6	540,5	547,6	554,7	561,9	569,2	576,6	584,1	591,7	599,4
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	337,2	330,4	323,5	316,4	309,3	302,1	294,8	287,4	279,9	272,3	264,6
			%	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,1	33,3	32,4	31,5	30,6
18	КНС д. Степанщино	Производительность паспортная	м³/сут	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
		Производительность фактическая	м³/сут	349,5	354,0	358,6	363,3	368,0	372,8	377,6	382,6	387,5	392,6	397,7
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	418,5	414,0	409,4	404,7	400,0	395,2	390,4	385,4	380,5	375,4	370,3
			%	54,5	53,9	53,3	52,7	52,1	51,5	50,8	50,2	49,5	48,9	48,2
19	КНС д. Косяково	Производительность паспортная	м³/сут	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
		Производительность фактическая	м³/сут	259,33	262,70	266,11	269,57	273,08	276,63	280,22	283,87	287,56	291,30	295,08
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	220,67	217,30	213,89	210,43	206,92	203,37	199,78	196,13	192,44	188,70	184,92
			%	46,0	45,3	44,6	43,8	43,1	42,4	41,6	40,9	40,1	39,3	38,5
20	КНС Д. Подмоклово	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	402,16	407,39	412,69	418,05	423,48	428,99	434,57	440,22	445,94	451,74	457,61
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1637,84	1632,61	1627,31	1621,95	1616,52	1611,01	1605,43	1599,78	1594,06	1588,26	1582,39
			%	80,3	80,0	79,8	79,5	79,2	79,0	78,7	78,4	78,1	77,9	77,6
21	КНС с. Невское	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	1617,76	1638,79	1660,10	1681,68	1703,54	1725,69	1748,12	1770,84	1793,87	1817,19	1840,81
		Дефицит	м³/сут	—	—	—								

№ п/п	Наименование КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	д. 8		%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	3525,77	3396,88	3266,32	3134,07	3000,09	2864,37	2726,89	2587,62	2446,54	2303,62	2158,85
			%	26,2	25,3	24,3	23,3	22,3	21,3	20,3	19,3	18,2	17,1	16,1
24	КНС №2 п. Хорлово, ул. Советская, д. 69-б	Производительность паспортная	м³/сут	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840
		Производительность фактическая	м³/сут	1450,62	1469,47	1488,58	1507,93	1527,53	1547,39	1567,51	1587,88	1608,53	1629,44	1650,62
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	2389,38	2370,53	2351,42	2332,07	2312,47	2292,61	2272,49	2252,12	2231,47	2210,56	2189,38
			%	62,2	61,7	61,2	60,7	60,2	59,7	59,2	58,6	58,1	57,6	57,0
25	КНС №3 п. Хорлово, ул. Советская, д. 127-а	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	887,39	898,92	910,61	922,45	934,44	946,59	958,89	971,36	983,99	996,78	1009,74
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	1152,61	1141,08	1129,39	1117,55	1105,56	1093,41	1081,11	1068,64	1056,01	1043,22	1030,26
			%	56,5	55,9	55,4	54,8	54,2	53,6	53,0	52,4	51,8	51,1	50,5
26	КНС №4 п. Хорлово, ул. Советская, д. 108-б	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	662,50	671,11	679,84	688,68	697,63	706,70	715,89	725,19	734,62	744,17	753,84
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	1377,50	1368,89	1360,16	1351,32	1342,37	1333,30	1324,11	1314,81	1305,38	1295,83	1286,16
			%	67,5	67,1	66,7	66,2	65,8	65,4	64,9	64,5	64,0	63,5	63,0
27	КНС №5 п. Хорлово, ул. Зайцева, д. 1-а	Производительность паспортная	м³/сут	31200	31200	31200	31200	31200	31200	31200	31200	31200	31200	31200
		Производительность фактическая	м³/сут	18127,64	18363,29	18602,02	18843,84	19088,81	19336,97	19588,35	19843,00	20100,96	20362,27	20626,98
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	13072,37	12836,71	12597,98	12356,16	12111,19	11863,03	11611,65	11357,00	11099,04	10837,73	10573,02
			%	41,90	41,14	40,38	39,60	38,82	38,02	37,22	36,40	35,57	34,74	33,89
28	КНС пос. им. Цюрупы	Производительность паспортная	м3/сут	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680
		Производительность фактическая	м3/сут	4934,3	4998,5	5063,4	5129,3	5196,0	5263,5	5331,9	5401,2	5471,5	5542,6	5614,6
		Дефицит	м3/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м3/сут	2745,7	2681,5	2616,6	2550,7	2484,0	2416,5	2348,1	2278,8	2208,5	2137,4	2065,4
			%	35,8	34,9	34,1	33,2	32,3	31,5	30,6	29,7	28,8	27,8	26,9
29	КНС пос. им. Цюрупы, Новый микр-н, 31а(ОС)	Производительность паспортная	м³/сут	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080	4080
		Производительность фактическая	м³/сут	3566,77	3613,14	3660,11	3707,69	3755,89	3804,72	3854,18	3904,29	3955,04	4006,46	4058,54
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	513,23	466,86	419,89	372,31	324,11	275,28	225,82	175,71	124,96	73,54	21,46
			%	12,6	11,4	10,3	9,1	7,9	6,7	5,5	4,3	3,1	1,8	0,5
30	КНС с. Ашитково, ул. Центральная, 65	Производительность паспортная	м³/сут	13440	13440	13440	13440	13440	13440	13440	13440	13440	13440	13440
		Производительность фактическая	м³/сут	11099,44	11243,73	11389,90	11537,97	11687,96	11839,91	11993,83	12149,75	12307,69	12467,69	12629,77
		Дефицит	м³/сут	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Резерв	м³/сут	2340,56	2196,27	2050,10	1902,03	1752,04	1600,09	1446,17	1290,25	1132,31	972,31	810,23
			%	17,41	16,34	15,25	14,15	13,04	11,91	10,76	9,60	8,42	7,23	6,03
31	КНС п.	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040

№ п/п	Наименовани е КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	<b>Виноградово, ул. Зеленая, 1А</b>	Производительность фактическая	м³/сут	1449,60	1468,45	1487,54	1506,88	1526,47	1546,31	1566,41	1586,77	1607,40	1628,30	1649,47
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	590,4	571,6	552,5	533,1	513,5	493,7	473,6	453,2	432,6	411,7	390,5
			%	28,9	28,0	27,1	26,1	25,2	24,2	23,2	22,2	21,2	20,2	19,1
<b>32</b>	<b>КНС п. Виноградово, ул. Зеленая, 7Г</b>	Производительность паспортная	м³/сут	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640
		Производительность фактическая	м³/сут	1898,36	1923,04	1948,04	1973,36	1999,02	2025,01	2051,33	2078,00	2105,01	2132,38	2160,10
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	741,6	717,0	692,0	666,6	641,0	615,0	588,7	562,0	535,0	507,6	479,9
			%	28,1	27,2	26,2	25,3	24,3	23,3	22,3	21,3	20,3	19,2	18,2
<b>33</b>	<b>КНС д. Золотово, ул. Фабричная 2б</b>	Производительность паспортная	м³/сут	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880
		Производительность фактическая	м³/сут	3522,2	3568,0	3614,4	3661,4	3709,0	3757,2	3806,0	3855,5	3905,6	3956,4	4007,8
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	2357,8	2312,0	2265,6	2218,6	2171,0	2122,8	2074,0	2024,5	1974,4	1923,6	1872,2
			%	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,4	33,6	32,7	31,8
<b>34</b>	<b>КНС с. Конобеево</b>	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	1778,83	1801,95	1825,38	1849,11	1873,15	1897,50	1922,16	1947,15	1972,47	1998,11	2024,08
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	261,17	238,05	214,62	190,89	166,85	142,50	117,84	92,85	67,53	41,89	15,92
			%	12,8	11,7	10,5	9,4	8,2	7,0	5,8	4,6	3,3	2,1	0,8
<b>35</b>	<b>КНС с. Барановское</b>	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	1539,8	1559,8	1580,1	1600,6	1621,4	1642,5	1663,8	1685,5	1707,4	1729,6	1752,1
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	500,2	480,2	459,9	439,4	418,6	397,5	376,2	354,5	332,6	310,4	287,9
			%	24,5	23,5	22,5	21,5	20,5	19,5	18,4	17,4	16,3	15,2	14,1
<b>36</b>	<b>КНС Усадище (ОС)</b>	Производительность паспортная	м³/сут	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320
		Производительность фактическая	м³/сут	2780,7	2816,8	2853,5	2890,5	2928,1	2966,2	3004,8	3043,8	3083,4	3123,5	3164,1
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1539,3	1503,2	1466,5	1429,5	1391,9	1353,8	1315,2	1276,2	1236,6	1196,5	1155,9
			%	35,6	34,8	33,9	33,1	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	27,7	26,8
<b>37</b>	<b>КНС д. Щербово</b>	Производительность паспортная	м³/сут	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560
		Производительность фактическая	м³/сут	461,93	467,93	474,02	480,18	486,42	492,74	499,15	505,64	512,21	518,87	525,62
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1098,07	1092,07	1085,98	1079,82	1073,58	1067,26	1060,85	1054,36	1047,79	1041,13	1034,38
			%	70,4	70,0	69,6	69,2	68,8	68,4	68,0	67,6	67,2	66,7	66,3
<b>38</b>	<b>КНС д. Расловлево (ОС)</b>	Производительность паспортная	м³/сут	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600
		Производительность фактическая	м³/сут	5467,16	5538,23	5610,23	5683,16	5757,05	5831,89	5907,70	5984,50	6062,30	6141,11	6220,94
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	4132,84	4061,77	3989,77	3916,84	3842,95	3768,11	3692,30	3615,50	3537,70	3458,89	3379,06

№ п/п	Наименовани е КНС	Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
			%	43,1	42,3	41,6	40,8	40,0	39,3	38,5	37,7	36,9	36,0	35,2
39	КНС д. Золотово, ул. Моховая (бесхоз)	Производительность паспортная	м³/сут	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
		Производительность фактическая	м³/сут	1617,76	1638,79	1660,10	1681,68	1703,54	1725,69	1748,12	1770,84	1793,87	1817,19	1840,81
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	422,24	401,21	379,90	358,32	336,46	314,31	291,88	269,16	246,13	222,81	199,19
			%	20,7	19,7	18,6	17,6	16,5	15,4	14,3	13,2	12,1	10,9	9,8
40	КНС д. Цибино, пер. Школьный, стр.11/2	Производительность паспортная	м³/сут	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
		Производительность фактическая	м³/сут	1316,90	1334,02	1351,36	1368,93	1386,73	1404,75	1423,01	1441,51	1460,25	1479,24	1498,47
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	1083,10	1065,98	1048,64	1031,07	1013,27	995,25	976,99	958,49	939,75	920,76	901,53
			%	45,1	44,4	43,7	43,0	42,2	41,5	40,7	39,9	39,2	38,4	37,6
41	КНС Юрасово, ул. Удачная, сооружение № 9	Производительность паспортная	м³/сут	38880	38880	38880	38880	38880	38880	38880	38880	38880	38880	38880
		Производительность фактическая	м³/сут	26122,23	26461,82	26805,82	27154,30	27507,31	27864,90	28227,14	28594,10	28965,82	29342,38	29723,83
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	12757,77	12418,18	12074,18	11725,70	11372,69	11015,10	10652,86	10285,90	9914,18	9537,62	9156,17
			%	32,8	31,9	31,1	30,2	29,3	28,3	27,4	26,5	25,5	24,5	23,5
42	КНС мкр. Красный Холм, ул. 50 лет Октября, стр.11/2	Производительность паспортная	м³/сут	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
		Производительность фактическая	м³/сут	1450,62	1469,47	1488,58	1507,93	1527,53	1547,39	1567,51	1587,88	1608,53	1629,44	1650,62
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	949,38	930,53	911,42	892,07	872,47	852,61	832,49	812,12	791,47	770,56	749,38
			%	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,5	34,7	33,8	33,0	32,1	31,2
43	КНС №8 г. Воскресенск ул. Заводская, 1	Производительность паспортная	м³/сут	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200
		Производительность фактическая	м³/сут	16082,39	16291,46	16503,25	16717,79	16935,12	17155,28	17378,30	17604,21	17833,07	18064,90	18299,74
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	3117,61	2908,54	2696,75	2482,21	2264,88	2044,72	1821,70	1595,79	1366,93	1135,10	900,26
			%	16,2	15,1	14,0	12,9	11,8	10,6	9,5	8,3	7,1	5,9	4,7
Итог по г. о. Воскресенск		Производительность паспортная	м³/сут	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2	495379,2
		Производительность фактическая	м³/сут	270312	273826,0 1	277385,7 5	280991,7 7	284644,6 6	288345,0 4	292093,5 3	295890,7 4	299737,3 2	303633,9 1	307581,15
		Дефицит	м³/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м³/сут	225067,24	221553,1 9	217993,4 5	214387,4 3	210734,5 4	207034,1 6	203285,6 7	199488,4 6	195641,8 8	191745,2 9	187798,05
			%	45,4	44,7	44,0	43,3	42,5	41,8	41,0	40,3	39,5	38,7	37,9

Более детальный анализ резервов и дефицитов по зонам действия источников водоотведения по городскому округу в целом представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.7. Надежность работы системы водоотведения.**

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 №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.

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 2040 года 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.

Более детальный анализ надежности работы системы водоотведения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

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 2.3.8.1. – 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	<b>20,65</b>	178,0	7,00	325,0	6,00	0,00	0,50	115,0	10,10	320,00	4,50
3	БПК полн.	<b>3 (0,05)</b>	123,0	4,00	330,0	1,60	210,00	0,50	158,0	2,05	32,30	4,50
4	Фосфаты по Р	<b>0,6</b>	13,90	19,00	12,90	0,51	0,00	0,10	4,62	0,21	2,95	0,16
5	Аммоний-ион	<b>0,5</b>	1,91	2,70	0,51	0,48	0,00	0,45	38,67	0,47	76,44	0,33
6	Нитрит-анион	<b>0,08</b>	0,12	0,03	0,04	0,04	0,06	0,02	0,00	0,07	0,00	0,20
7	Нитрат-анион	<b>40</b>	0,00	0,38	0,00	0,54	1,57	1,80	0,00	5,70	0,00	0,00
8	ХПК	<b>500</b>	246,0	0,0	550,0	40,0	0,00	0,00	0,00	0,00	166,0	33,00
9	Сульфат-анион	<b>100</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	45,69	27,0	31,00	28,90	58,40	5,80
10	Хлорид-анион	<b>300</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	61,78	27,1	66,00	56,40	59,20	5,90
11	Нефтепродукты	<b>0,05</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,03	1,17	0,05	0,01	0,00
12	Железо	<b>0,1</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,04	3,07	0,17	4,01	0,11
13	АПВ	<b>0,1</b>	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 2.3.8.2.- 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 <sup>3</sup>							
		г.Воскресенск Гиганта, 20	Конобеево	п.им.Цюрыпы	Барановское	Косяково	Степанщино	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							

Более детальный анализ качества предоставляемого коммунального ресурса представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.3.9. Воздействие 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.

Более детальный анализ надежности работы системы водоотведения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.3.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

Таблица 2.3.10.1. - Тарифы на услуги по водоотведению на 2020 г.

№ п/п	Поставщик товара/услуги	Вид услуги	Тариф руб./м <sup>3</sup> (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 2.3.10.2. - Тарифы на услуги по водоотведению на 2021 г.

№ п/п	Поставщик товара/услуги	Вид услуги	Тариф руб./м <sup>3</sup> (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 2.3.10.3. 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)
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	тыс.руб./м <sup>3</sup> /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%.

### 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 2.3.10.4.- 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 <sup>3</sup>	19,6

Таблица 2.3.10.5. - Сведения о хозяйственной деятельности ЗАО «Аквасток»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Производственные расходы	тыс. руб.	7 293,32
2	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	62,36
3	Реагенты	тыс. руб.	79,74
4	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	2 035,72
5	электроэнергия	тыс. руб.	2 035,72
6	Объем покупной энергии по одноставочному тарифу	тыс. кВт*ч	505,15
7	Затраты на покупку энергии по одноставочному тарифу	тыс. руб.	1 585,14
8	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	4 594,85
9	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	1378,45
10	Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	325,28
11	Ремонтные расходы	тыс. руб.	92,75
12	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	334,08
13	Административные расходы	тыс. руб.	3230,48
14	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	817,8
15	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	242,86



Таблица 2.3.10.6. - Сведения о хозяйственной деятельности АО «Минудобрения».

№п/п	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%
	<b>Итого:</b>	<b>148 857,24</b>	<b>100%</b>

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) на подключение (присоединение), структуры себестоимости предоставления услуг по водоотведению представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.3.11. Технические и технологические проблемы в системах водоотведения городского округа.

Перечень существующих технических и технологических проблем системы водоотведения городского округа 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.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системах водоотведения городского округа представлены в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **2.4. Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения городского округа Воскресенск.**

### **2.4.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).**

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 бесхозяйных сетей).
- Повышение уровня корпоративного управления.
- Обеспечение рациональной организации труда производственного персонала, повышение его лояльности.

- Снижение рисков травматизма персонала и сторонних лиц на объектах электросетевого комплекса.

Более подробный анализ институциональной структуры системы электроснабжения содержится в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.2. Характеристика системы электроснабжения.**

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) 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 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1. 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 2.4.2.2.

Таблица 2.4.2.2. 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
<b>Всего по Московской области</b>	<b>5703,55</b>	<b>100,0</b>

Таблица 2.4.2.3. 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 представлены в таблице 2.4.2.4.

Таблица 2.4.2.4. - 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)	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>250</b>
		<b>110</b>	<b>17</b>	<b>921</b>
		<b>35</b>	<b>7</b>	<b>36,9</b>
		<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>1207,9</b>

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 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).

Таблица 2.4.2.5. - 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 нагрузка 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

Таблица 2.4.2.6. - Данные ЛЭП, проходящих по территории ВЭС (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 <sup>0</sup>	t=+25 <sup>0</sup>	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°	t=+25°	А	% от 1доп. при t=-5°С	
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
<b>ВЛ 35 кВ (ПАО «Россети Московский регион»)</b>										
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 <sup>0</sup>	t=+25 <sup>0</sup>	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

**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-х тысяч подстанций различного типа. Технической эксплуатацией сетей компании занимается 34 предприятия, большая часть из которых – филиалы «Мособлэнерго» или дочерние предприятия.

Более детальный анализ характеристики системы электроснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

**2.4.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче и отпуска по группам потребителей.**

Полезный отпуск электроэнергии по г.о. Воскресенск представлен в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1. - Полезный отпуск электроэнергии по г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2020 год (факт), млн. кВт-ч	2026 год (прогноз), млн. кВт-ч
1	Городской округ Воскресенск	806	874

Региональный вариант прогноза спроса на электрическую энергию разработан с учетом целевого сценария развития экономики и общих перспектив социально-экономического развития Московской области на основе оценки потенциала мощности перспективных потребителей, определяемого в результате анализа заявок и выданных технологических условий (ТУ) на присоединение к электрическим сетям; данных, представляемых энергоемкими потребителями электрической энергии, а также информации по крупным инвестиционным проектам, предполагаемым к реализации на территории региона (промышленные предприятия, индустриальные парки и др.).

На фоне общероссийской тенденции снижения численности населения демографическая ситуация в Московской области характеризуется стабильно высоким уровнем миграционного прироста, снижением естественной убыли



населения за счет роста рождаемости и снижения уровня смертности.

В целом в рассматриваемой перспективе планируется развитие существующих и строительство новых индустриальных и технопарков, многофункциональных центров, производственных и инфраструктурных объектов, жилых кварталов. Перечень новых проектов будет корректироваться в зависимости от складывающейся макроэкономической конъюнктуры и инвестиционных возможностей.

Комплексное освоение и развитие территорий в целях жилищного строительства является одной из основных стратегических задач развития региона. Основной объем как текущего, так и планируемого жилищного строительства в Подмосковье, приходится на многоквартирные дома.

Варианты прогноза потребления электрической энергии на период до 2025 года сформированы на основе представленных сценариев социально-экономического развития Московской области.

В соответствии с базовым вариантом прогноза прирост электропотребления по Московской области за период с 2020 по 2026 годы оценивается на уровне 3,08 млрд. кВт-ч: с 55,57 млрд. кВт-ч в 2020 году до 57,70 млрд. кВт-ч в 2026 году или на 3,8 % при среднегодовых темпах прироста за период 2021-2026 годов 0,63 %.

В рамках консервативного варианта предусматривается увеличение потребления электроэнергии до уровня 57,02 млрд. кВт-ч в 2026 году, что на 1,45 млрд. кВт-ч выше уровня 2020 года (на 2,6 %) со среднегодовыми темпами прироста 0,43 %.

Приросты электропотребления по Московской области в базовом и консервативном варианте главным образом будут связаны с реконструкцией, а также развитием существующих и вводом в эксплуатацию новых промышленных объектов, умеренным темпом роста жилищного строительства, совершенствованием транспортной доступности территорий, развитием предприятий сферы услуг.

По региональному варианту прогноза спрос на электрическую энергию в Московской области ожидается до 60,27 млрд. кВт-ч к 2026 году, что соответствует приросту на 4,70 млрд. кВт-ч (на 8,4 % в 2026 по отношению к отчетному 2020 году) при среднегодовых темпах прироста 1,36 % за период 2021-2026 годов. Более интенсивный рост потребления электрической энергии по региональному варианту

прогноза обусловлен возможностью реализации целевого сценария развития экономики Московской области, учитывающего, в том числе, существенное улучшение инвестиционного климата.

Высокие темпы прироста электропотребления в региональном варианте прогноза обусловлены возможностью реализации более прогрессивного целевого сценария развития экономики Московской области, который учитывает:

- высокие темпы роста жилищного строительства;
- реализацию крупных инвестиционных проектов в промышленном секторе;
- высокие темпы развития транспортной инфраструктуры и предприятий сферы услуг;
- активное создание индустриальных парков и технопарков, которые должны стать площадками для размещения новых промышленных предприятий;
- увеличение масштабов офисных площадей;
- формирование системы научно-образовательных кластеров на базе существующих наукоградов, научных и производственных центров.

Динамика показателей потребления электрической энергии для энергосистемы г. Москвы и Московской области с выделением территории Московской области по рассматриваемым вариантам прогноза спроса представлена в таблице 2.4.3.2. и на рисунке 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.2. Перспективные объемы электропотребления по энергосистеме г. Москвы и Московской области с выделением Московской области, млрд. кВт-ч.

	отчет	прогноз						Ср. год. прирост за период 2021-2026 годов, %
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	Базовый вариант*							
Энергосистема г. Москвы и Московской обл., млрд. кВт-ч	106,23	108,69	109,60	110,38	111,64	112,26	112,79	
Годовой темп прироста, %		2,31	0,84	0,71	1,15	0,55	0,47	1,00
в т.ч. Московская область, млрд. кВт-ч	55,57	56,52	57,00	57,39	58,05	58,38	58,65	
годовой темп прироста, %		1,71	0,84	0,70	1,15	0,57	0,47	0,9
	Консервативный вариант							
Московская область, млрд. кВт-ч	55,57	56,41	56,64	56,99	57,52	57,59	57,96	
годовой темп прироста, %		1,51	0,41	0,60	0,94	0,13	0,64	0,70
	Региональный вариант							

Московская область, млрд. кВт-ч	55,57	56,70	57,12	57,51	58,66	60,14	61,28	
годовой темп прироста, %		2,04	0,73	0,69	1,99	2,53	1,90	1,64

\* Соответствует варианту потребления электрической энергии, разработанному, в рамках Проекта Схемы и программы развития ЕЭС России на период 2021-2027 годов.

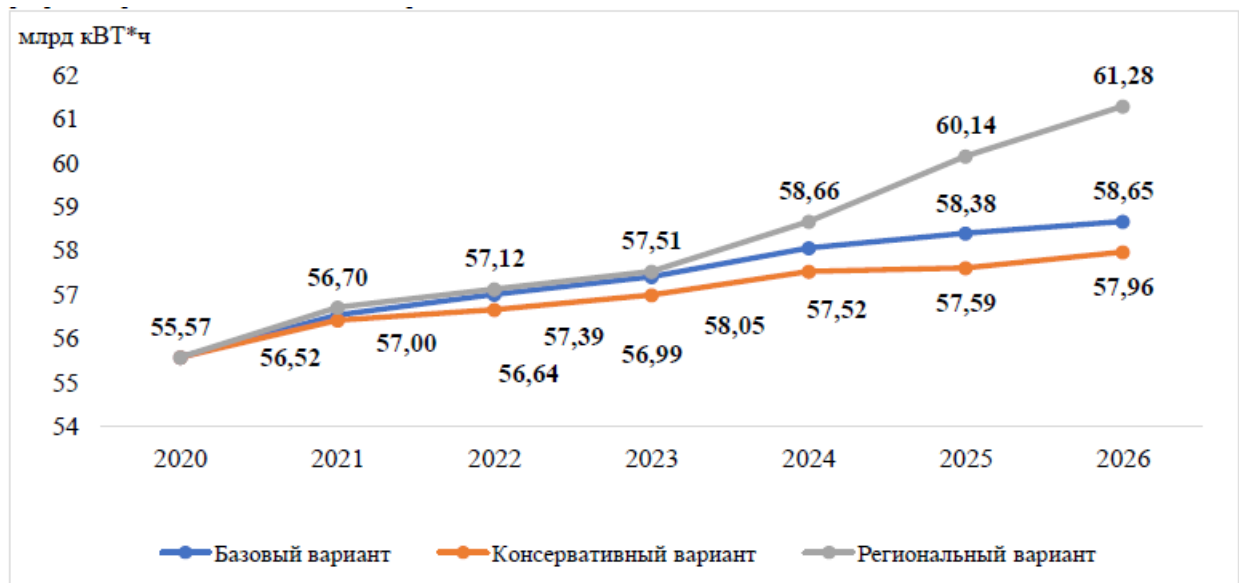


Рисунок 2.4.3.1. Динамика электропотребления на период до 2026 года по Московской области.

В рамках разработки регионального варианта прогноза спроса на электроэнергию по Московской области, сформирован прогноз полезного отпуска электроэнергии по муниципальным образованиям, входящим в состав Московской области (таблица 2.4.3.3.).

Таблица 2.4.3.3. - Полезный отпуск электроэнергии в разрезе муниципальных образований Московской области, млн. кВт-ч\*.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2020 год (факт)	2026 год (прогноз)
1	Городской округ Балашиха	1 793	1945
2	Богородский городской округ	1 414	1534
3	Городской округ Бронницы	135	146
4	Городской округ Власиха (ЗАТО)	43	47
5	Волоколамский городской округ	382	414
6	Городской округ Воскресенск	806	874
7	Городской округ Восход (ЗАТО)	1	1
8	Городской округ Дзержинский	216	234
9	Дмитровский городской округ	1 211	1313
10	Городской округ Долгопрудный	311	337
11	Городской округ Домодедово	1 305	1415
12	Городской округ Дубна	273	296
13	Городской округ Егорьевск	527	572
14	Городской округ Жуковский	320	347
15	Городской округ Зарайск	144	156
16	Городской округ Звездный городок (ЗАТО)	13	15
17	Городской округ Истра	1 415	1535
18	Городской округ Кашира	852	924
19	Городской округ Клин	696	755
20	Коломенский городской округ	1 135	1231

№ п/п	Наименование муниципального образования	2020 год (факт)	2026 год (прогноз)
21	Городской округ Королев	634	688
22	Городской округ Котельники	280	304
23	Городской округ Красногорск	1 049	1138
24	Городской округ Краснознаменск (ЗАТО)	114	124
25	Ленинский городской округ	1 029	1116
26	Городской округ Лобня	363	394
27	Городской округ Лотошино	77	83
28	Луховицкий городской округ	222	241
29	Лосино-Петровский городской округ	181	196
30	Городской округ Лыткарино	196	212
31	Городской округ Люберцы	1 200	1302
32	Городской округ Можайск	447	485
33	Городской округ Молодежный (ЗАТО)	3	3
34	Городской округ Мытищи	1 602	1737
35	Наро-Фоминский городской округ	1 084	1176
36	Одинцовский городской округ	2 616	2837
37	Орехово-Зуевский городской округ	984	1067
38	Городской округ Павловский-Посад	369	400
39	Городской округ Подольск	1 728	1874
40	Городской округ Протвино	95	103
41	Пушкинский городской округ	1 270	1378
42	Городской округ Пущино	59	64
43	Раменский городской округ	1 769	1919
44	Городской округ Реутов	405	439
45	Городской округ Рузский	588	637
46	Сергиево-Посадский городской округ	1 173	1272
47	Городской округ Серпухов	846	917
48	Городской округ Серебряные пруды	89	97
49	Городской округ Солнечногорск	1 462	1586
50	Городской округ Ступино	1 640	1778
51	Талдомский городской округ	233	252
52	Городской округ Фрязино	182	197
53	Городской округ Химки	1 426	1547
54	Городской округ Черноголовка	101	109
55	Городской округ Чехов	936	1015
56	Городской округ Шатура	361	391
57	Городской округ Шаховская	107	116
58	Городской округ Щелково	1 285	1394
59	Городской округ Электрогорск	105	114
60	Городской округ Электросталь	679	736
	<b>Итого</b>	<b>41 978</b>	<b>45 526</b>

\* составлена по данным электросетевых и энергосбытовых организаций с учетом объединения в единый г.о. Пушкинского района и г. Красноармейск и г. Ивантеевка, г. Озеры и Коломенского г.о. и г. Рошаль с г.о. Шатура.

Одним из наиболее значимых факторов, определяющих перспективную динамику электропотребления, является внедрение энергосберегающих технологий и повышение энергоэффективности экономики Московской области. Наиболее значительные возможности экономии электроэнергии связаны с реализацией мероприятий в системах производства и распределения электроэнергии, в системах тепло- и водоснабжения, а также в технологических процессах производств.

Таблица 2.4.3.4. - Структура установленной электрической мощности электростанций Московской области в период 2015 - 2020 годов.

Тип электростанций (тип агрегатов)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Энергосистема города Москвы и Московской области	19158,83	18652,63	18475,03	17881,63	16871,63	16461,63
ГЭС	83,41	83,41	83,41	83,41	83,41	83,41
ГАЭС	1200	1200	1200	1200	1200	1200
ТЭС	17875,42	17369,22	17191,62	16598,2	15588,22	15178,22
Теплофикационные	13865,48	13489,28	13311,68	13376,5	13278,48	13198,48
паросиловые	10380	10010	9832,4	9832,4	9707,4	9627,4
ПГУ	3208,7	3202,5	3202,5	3202,5	3229,5	3229,5
ГТУ	276,78	276,78	276,78	341,58	341,58	341,58
Конденсационные	3943,2	3813,2	3813,2	3155	2255	1925
паросиловые	2850	2850	2850	2250	1350	1020
ПГУ	523,4	393,4	393,4	400	400	400
ГТУ	569,8	569,8	569,8	505	505	505
Детандер генерирующие установки	14,1	14,1	14,1	14,1	2,1	2,1
ВИЭ	52,64	52,64	52,64	52,64	52,64	52,64
Энергосистема Московской области	7922,55	7682,55	7 606,95	7013,55	6113,55	5703,55
ГЭС	47,37	47,37	47,37	47,37	47,37	47,37
ГАЭС	1200	1200	1 200,00	1200	1200	1200
ТЭС	6675,18	6435,18	6 359,58	5766,18	4866,18	4456,18
Теплофикационные	2926,78	2686,78	2 611,18	2611,18	2611,18	2531,18
паросиловые	1976	1736	1660,4	1660,4	1660,4	1580,4
ПГУ	900	900	900	900	900	900
ГТУ	50,78	50,78	50,78	50,78	50,78	50,78
Конденсационные	3748,4	3748,4	3 748,40	3155	2255	1925
паросиловые	2850	2850	2 850,00	2250	1350	1020
ПГУ	393,4	393,4	393,4	400	400	400
ГТУ	505	505	505	505	505	505
Детандер генерирующие установки	0	0	0	0	0	0
ВИЭ	0	0	0	0	0	0

Более детальный анализ балансов мощности коммунального ресурса, объемов потерь при передаче, объемов потребления на собственные нужды и отпуска потребителям представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### 2.4.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.

Таблица 2.4.4.1. Доля потребителей в центрах 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
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>						

Таблица 2.4.4.2. 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	98,8	99,0	99,2	99,5	99,8	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
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>						

#### 2.4.5. Зоны действия источников электроснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения.

Зона эксплуатационной ответственности филиала ВЭС ПАО «Россети Московский регион».

Перечень зон деятельности филиала с детализацией по населенным пунктам г.о. Воскресенск представлен в таблице 2.4.5.1.

Таблица 2.4.5.1. - 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. Богатицево, 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. Марьянка, 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. Степанщино, 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

Более детальный анализ зон действия источников электроснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.6. Резервы и дефициты по зонам действия источников системы электроснабжения и по городскому округу в целом.**

Анализ загрузки центров питания 110(35) кВ и выше выявил 13 подстанций, на которых вероятна перегрузка трансформаторов в режиме п-1 для подстанций с 2-мя и более трансформаторами и в нормальной схеме для однотрансформаторных 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 п-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.

Приведенные данные позволяют сделать следующие выводы:

- Дефицит мощности энергосистемы города Москвы и Московской области, в



т.ч. в г.о. Воскресенск, обусловлен особенностями участия электростанций в оптовом рынке электроэнергии и мощности, т.к. располагаемая мощность электростанций позволяла покрыть совмещенный максимум нагрузки;

- Относительно 2015 года совмещенный максимум нагрузки в 2020 году увеличился на 4 %;

- Уменьшение установленной мощности электростанций энергосистемы города Москвы и Московской области с 2015 года по 2020 год составило (-9,7 %);

- Фактический резерв мощности в энергосистеме города Москвы и Московской области, в т.ч. в г.о. Воскресенск, за 2015 - 2020 годы находился в пределах 22 - 35 %. В 2020 году резерв мощности составил 24 % от максимума нагрузки.

Более детальный анализ резервов и дефицитов по зонам действия источников электроснабжения по городскому округу в целом представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.7. Надежность работы системы электроснабжения.**

Основной задачей филиала Восточные 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):

- износ оборудования - 42,3%;
- воздействие посторонних лиц и организаций - 11,5%;
- природно-климатические воздействия - 5,8%;
- дефект изготовления, конструкции, проекта - 5,8%;
- 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.

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, позволят максимально исключить недоотпуск электроэнергии потребителям по указанным причинам.

Более детальный анализ надежности работы системы электроснабжения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

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 ( $P_{saifi}$ ), шт.

В таблице 2.4.8.1. 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 2.4.8.1. - 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

Более детальный анализ надежности работы системы электроснабжения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.9. Воздействие 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.

**Основные задачи, стоящие перед электросетевым комплексом в области охраны окружающей среды:**

- снижение доли морально устаревшего оборудования, используемого на объектах электросетевого комплекса и содержащего опасные вещества;
- снижение объемов вырубок лесных насаждений при прокладке и содержании просек при прохождении ВЛ в лесных массивах;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду при строительстве объектов электросетевого комплекса.

**Основными целевыми показателями реализации экологической политики для компаний электросетевого комплекса являются:**

- вывод из эксплуатации 100% оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, с последующей передачей его на уничтожение (2025 год);
- сохранение биоразнообразия, включая проведение мероприятий в целях предотвращения сокращения численности птиц, занесенных в Красную книгу России;
- постоянное совершенствование системы экологического менеджмента в целях улучшения экологической результативности группы компаний «Россети»;
- снижение расхода топливно-энергетических ресурсов на производственно-хозяйственные нужды на 3% в год до 2022 года;
- 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:**

- соблюдение требований и норм, установленных природоохранным законодательством Российской Федерации и международными правовыми актами в области охраны окружающей среды;
- установление единых экологических требований к деятельности организаций электросетевого комплекса;
- расширение международного сотрудничества в области использования экологически «чистых» и энергетически эффективных технологий и оборудования;
- приоритет принятия мер по предупреждению вредного воздействия на окружающую природную среду над реализацией мероприятий по ликвидации экологических негативных последствий такого воздействия;
- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 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;
- замещение бензина и дизельного топлива экологически «чистыми» видами моторного топлива и применение электротранспорта в организациях электросетевого комплекса;
- развитие зарядной инфраструктуры и увеличение общей доли электротранспорта в Российской Федерации;
- ограничение ведения производственной и строительной деятельности на территориях, имеющих особое природоохранное значение;
- обеспечение сохранения биологического разнообразия и восстановление

нарушенных земель;

- поэтапный вывод из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, а также маслонаполненного оборудования с заменой на экологически безопасное;

- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами производства;

- развитие и совершенствование системы экологического менеджмента Компании;

- 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;

- обеспечение открытости и доступности экологической информации, информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по ликвидации;

- совершенствование системы производственного экологического контроля;

- активное участие в совершенствовании нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- вовлечение персонала в деятельность, направленную на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;

- повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты электросетевого комплекса, в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- постоянное улучшение имиджа ПАО «Россети» как экологически ориентированной компании.

Более подробный анализ воздействия на окружающую среду системы электроснабжения содержится в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 2.4.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.

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 2.4.10.1. – 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.<sup>2</sup></p>					
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.2. - 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 <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.3. - 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.<sup>2</sup></p>					
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.4. - 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. <sup>2</sup>					
4.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.5. - Тарифы на электроэнергию для юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного 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 отдельного 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. <sup>2</sup>					
5.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.6. – 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. <sup>2</sup>					
6.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 2.4.10.7 – 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. <sup>2</sup>					
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
7.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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

<sup>1</sup> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<sup>2</sup> 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 2.4.10.8. - 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 2.4.10.9. – 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		
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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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
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)		

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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
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 <sub>3</sub> 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)		

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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 <sub>3</sub> 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 квадратных мм включительно	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 квадратных мм включительно	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
С <sub>4</sub> 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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
* - 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 1000 А	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
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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 787,59
С 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	25 168,96
С 0,4 кВ и ниже без ТТ	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, Сб равны 0 (нулю).

Таблица 2.4.10.10. – 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 <sub>maxN1</sub>	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 <sub>maxN1.1</sub>	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	209,21
C <sub>maxN1.2</sub>	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	158,90
C <sub>2,maxN 0,4 кВ и ниже</sub> - 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
C 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
C 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
C 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
C <sub>2,maxN 1-20 кВ</sub> - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ		
C 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
C 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
C 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
C 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
C 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



Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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
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

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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		
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	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

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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		
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

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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 категорию 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.

1.). 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

2.). 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: Р общ — размер платы за технологическое присоединение.

2.1.) Р<sub>вл</sub> - расходы на строительство воздушных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$Р_{вл} = C2(0,4;t) \times L2(0,4;t) + C2(1-20;t) \times L2(1-20;t)$$

$C2(s;t)$  - 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.

2.2.) Р<sub>кл</sub> - расходы на строительство кабельных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$Р_{кл} = C3(0,4;t) \times L3(0,4;t) + C3(1-20;t) \times L3(1-20;t) + C3(0,4;ГБНt) \times L3(0,4;ГБНt) \\ + C3(1-20;ГБНt) \times L3(1-20;ГБНt),$$

$C3(s;t)$  - стандартизированные тарифные ставки (Приложение 3) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$L3(s;t)$  - 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);

$L3(s;ГБНt)$  - 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.

2.3.) Р<sub>рп</sub> - расходы на строительство пунктов секционирования (реклоузеров,

распределительных пунктов, переключательных пунктов) в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{pp} = C_{4(1-20;рек)} \times n + C_{4(1-20;РП)} \times k + C_{4(1-20;ПП)} \times j,$$

$C_{4(s;t)}$  - 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.

2.4.)  $P_{ТП}$  - строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{ТП} = C_{5(s;t)} \times Ni,$$

$C_{5(s;t)}$  - 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.

2.5.)  $P_{РТП}$  - строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{РТП} = C_{6(s;t)} \times Ni,$$

$C_{6(s;t)}$  - 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.

3.). 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 ( $P_{общ}$ ) определяется следующим образом:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}), \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

$$P = C_1 + C_8 \times q, \text{ (руб.)},$$

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.).

4.) 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:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 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).

5.) 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.

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) на подключение (присоединение), структуры себестоимости предоставления услуг по электроснабжению представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.4.11. Технические и технологические проблемы в системе электроснабжения городского округа.**

Электрические сети, действующие в настоящее время на территории Московской области, в т.ч. и на территории г.о. Воскресенск, 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.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системе электроснабжения городского округа представлены в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **2.5. Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения городского округа Воскресенск.**

### **2.5.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).**

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.

Более детальный анализ характеристики системы газоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.5.2. Характеристика системы газоснабжения.**

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 2.5.2.1. представлены объекты газоснабжения, расположенные на территории г.о. Воскресенск.

Таблица 2.5.2.1. 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
<b>ИТОГО:</b>		<b>315</b>

### 2.5.3. Балансы мощности коммунального ресурса, объемы потерь при передаче, объемы потребления на собственные нужды и отпуска по группам потребителей.

Таблица 2.5.3.1. Потребление газа в г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование городского округа	Оценка фактического потребления газа (млн. ст. м³/год)	Годовой объем потребления (млн. ст. м³/год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Городской округ Воскресенск	356	365	382	390	467	484

Таблица 2.5.3.2. - Перспективные приросты объемов потребления природного газа в г.о. Воскресенск

№ п/п	Наименование городского округа	Оценка фактического потребления газа (млн. ст. м³/год)	Годовой объем потребления (млн. ст. м³/год)				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Городской округ Воскресенск	356	9	26	34	111	128

### 2.5.4. Доля поставки коммунального ресурса по приборам учета.

На текущий момент, по данным, предоставленным АО «Мособлгаз», реализация сетевого газа по приборам учета в разрезе групп потребителей составляет:

- население – 70,0%;
- бюджетные организации – 100%;
- промышленные потребители – 100%;
- прочие потребители – 100%.

Более подробный анализ доли поставки ресурса по приборам учета в сфере газоснабжения содержится в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

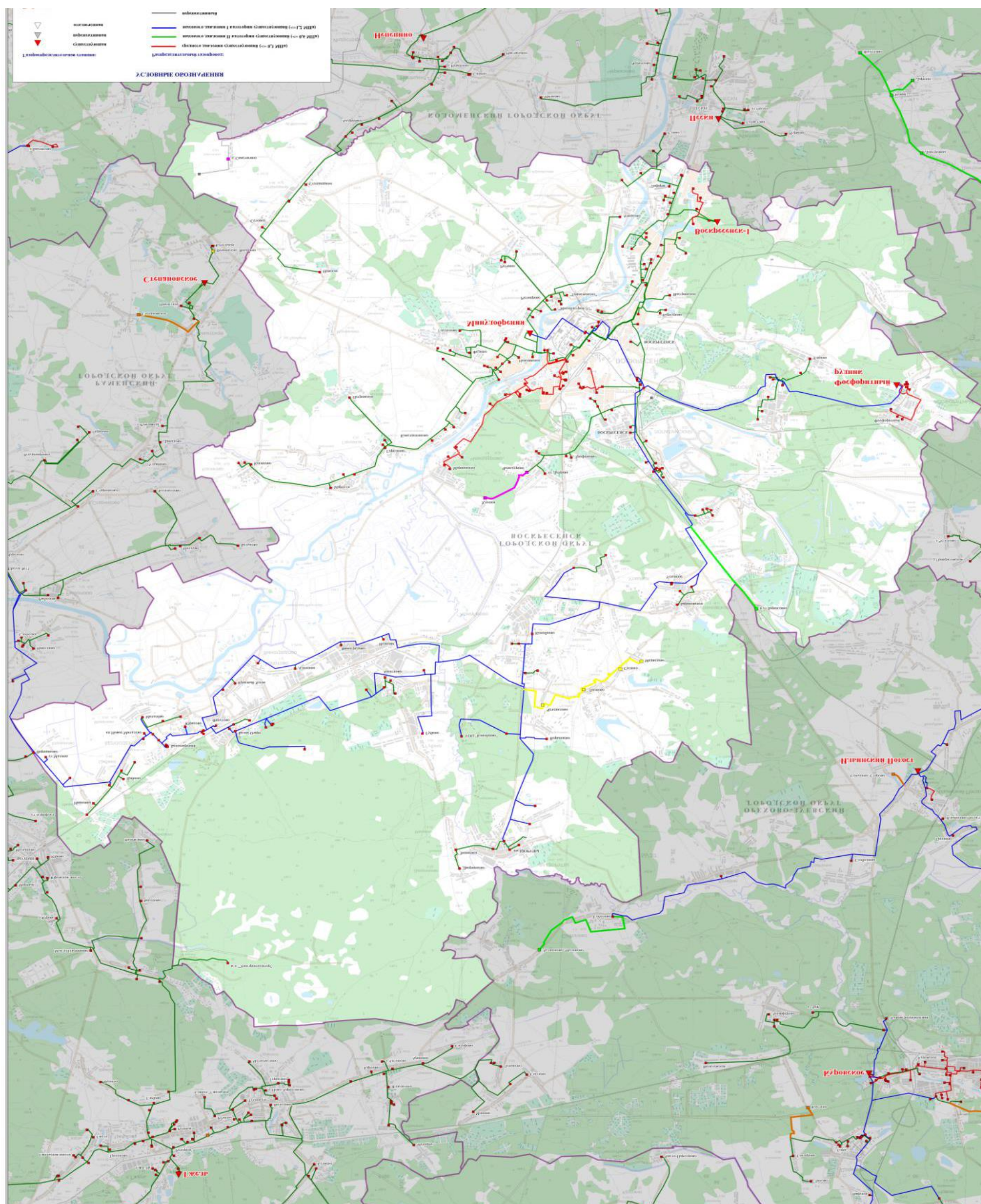
### **2.5.5. Зоны действия источников газоснабжения с указанием радиуса эффективного ресурсоснабжения.**

Зоны обслуживания филиала АО «Мособлгаз» «Юго-Восток».

- Городские округа: Коломна, Воскресенск, Луховицы, Егорьевск, Раменское, Люберцы, Лыткарино, Котельники, Бронницы, Дзержинский, Жуковский.

Схема расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом, сформированные в виде графического изображения - существующих и планируемых объектов (магистральных газопроводов, азораспределительных станций, станций подземного хранения газа, газонаполнительных станций и пунктов, заводов по производству сжиженного природного газа, установок (пунктов) регазификации сжиженного природного газа, распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления, пунктов редуцирования газа) в г.о. Воскресенск.







## 2.5.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы газоснабжения и по городскому округу в целом.

Таблица 2.5.6.1. Резервы и дефициты системы газоснабжения по 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
<b>ИТОГО:</b>		<b>315</b>	<b>170,948</b>

Более детальный анализ резерва и дефицита по зонам действия системы газоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 2.5.7. Надежность работы системы газоснабжения.

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.

Более детальный анализ надежности работы системы газоснабжения



городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.5.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

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.

Более детальный анализ надежности работы системы газоснабжения представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.5.9. Воздействие 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.

Более детальный анализ воздействия на окружающую среду в системе газоснабжения городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.5.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.**

В таблице 2.5.10.1. 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 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 2.5.10.2. - 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 <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	70,30
При наличии в жилом помещении газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии ЦГВ)	23,10 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	143,22
При наличии в жилом помещении газовой плиты и отсутствии ЦГВ и газового водонагревателя	11,60 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	81,55
При наличии в жилом помещении газового водонагревателя и отсутствии газовой плиты и ЦГВ	13,10 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	81,22
Отопление жилых помещений в пределах стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м <sup>3</sup> чел.	Руб./кв.м	43,12
Отопление жилых помещений сверх стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м <sup>3</sup> 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 2.5.10.3. - Стандартизированные тарифные ставки (C1) 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 2.5.10.4. - 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 2.5.10.5. - 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 2.5.10.6. - 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 2.5.10.7. - 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 2.5.10.8. - Стандартизированные тарифные ставки (С7.2.) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозной газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозной 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

$$P_{\text{тп}} = \sum_{n=1}^4 \sum_{l=1}^2 C_1 + \sum_{l=1}^3 C_2 * l_{3l} + \sum_{j=1}^4 C_3 * l_{3j} + \sum_{l=1}^1 \sum_{j=1}^2 C_4 * l_{\text{гнб}} + \sum_{n=1}^3 C_5 * V + C_{7.1} * Z + \sum_{l=1}^3 \sum_{j=1}^4 \sum_{g=1}^2 C_{7.2} * N$$

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), м<sup>3</sup> 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.

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) на подключение (присоединение), структуры себестоимости предоставления услуг по газоснабжению представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.5.11. Технические и технологические проблемы в системах газоснабжения городского округа Воскресенск.**

В системе газоснабжения существуют следующие технологические и технические проблемы:

- недостаточный уровень автоматизации газорегуляторных пунктов;
- износ сетей газоснабжения.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системах газоснабжения городского округа Воскресенск представлены в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **2.6. Краткий анализ существующего состояния системы сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск.**

### **2.6.1. Институциональная структура (перечень действующих организаций, анализ договоров и описание системы расчетов за поставляемые ресурсы).**

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.

Более детальный анализ системы сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.6.2. Характеристика системы сбора и утилизации ТКО.**

С 01 января 2019 года в городском округе Воскресенск обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО) стало коммунальной услугой. Вывоз отходов исключен из платы за содержание жилого помещения. В соответствии с новыми экологическими стандартами организован отдельный сбор и комплексная переработка отходов.

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.

Более детальный анализ характеристики системы сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 2.6.3. Балансы мощности коммунального ресурса.

Баланс твердых коммунальных отходов по Воскресенской зоне деятельности регионального оператора представлен в таблице 2.6.3.1.

Таблица 2.6.3.1. - Баланс твердых коммунальных отходов по Воскресенской зоне деятельности регионального оператора.

[illegible]

Таблица 2.6.3.2. - Баланс твердых коммунальных отходов по г.о. Воскресенск.

Показатели	Ед. измерения	2020
Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс. т)	тысяча тонн	28,4
Вывезено твердых коммунальных отходов на объекты, используемые для обработки отходов	тысяча кубических метров	127,5
Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс. куб. м)	тысяча кубических метров	158,6

#### 2.6.4. Доля поставки ресурса по приборам учета.

Прием отходов на объекты размещения отходов производится с учетом весового (тонн) или объемного (куб.м.) контроля их поступления с оформлением соответствующих документов (журнал учета поступающих отходов, акт сдачи-приемки, накладные, талоны).

Более подробный анализ доли поставки ресурса по приборам учета ТКО содержится в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### 2.6.5. Зоны действия источников системы сбора и утилизации ТКО.

На рисунке 2.6.5.1. представлены зоны деятельности кластеров, включающая и Воскресенский кластер.



Рисунок 2.6.5.1. Зона деятельности Воскресенского кластера.



Более подробный анализ зоны действия источников системы сбора и утилизации ТКО содержится в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.6.6. Резервы и дефициты по зонам действия системы сбора и утилизации ТКО по городскому округу в целом.**

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.

Более детальный анализ резерва и дефицита по зонам действия системы сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.6.7. Надежность работы системы сбора и утилизации ТКО.**

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.

Более детальный анализ надежности работы сбора и утилизации ТКО представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.6.8. Качество предоставляемого коммунального ресурса.**

Качество работ по санитарной очистке городов в значительной степени зависит от рациональной их организации и правильного выполнения предусмотренных технологических операций. В настоящее время в нашей стране и за рубежом накоплен определенный опыт использования технических средств для сбора и утилизации ТКО. Расширяется применение кузовных машин мусоровозов, оборудованных манипуляторами, а также двухэтапного вывоза отходов с использованием мусороперегрузочных станций.

Морфологический состав отходов, поступающих на полигоны ТКО:

- лом черных металлов;
- лом цветных металлов;
- бумага, картон;
- текстиль;
- пищевые отходы;
- стекло;
- полиэтилен;
- строительные отходы;
- смет.

Агрономическая ценность отходов определяется содержанием в них питательных элементов (N общий, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO) и количеством органического вещества. Агрономические характеристики ТКО определяются расчетным методом, основанным на использовании данных морфологического состава отходов, и химических показателей каждой составной части. В таблице усредненные данные по агрономическим показателям в составе ТКО (на сухое вещество). Агрономические характеристики твердых бытовых отходов приведены в таблице 2.6.8.1. Показатели плотности и влажности бытовых отходов приведены в таблице 2.6.8.2.

Таблица 2.6.8.1. - Агрономические характеристики твердых бытовых отходов.

Компонент ТКО	Органическое вещество, %	Азот общий N общий, %	Фосфор P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	Калий K <sub>2</sub> O, %	Кальций CaO, %
<i>Зима</i>					
Бумага	94,5	0,205	0,2	0,125	0,87
Пищевые отходы	88	2,5	0,62	2,2	3,5
Дерево	97	0,2	0,1	0,125	0,87
Текстиль	97	0,2	0,1	0,2	0,8
<i>Весна</i>					
Бумага	93	0,31	0,41	0,1	0,95
Пищевые отходы	86	2,6	0,6	2	3
Дерево	97	0,2	0,12	0,25	0,8
Текстиль	93	1	0,2	0,1	0,2
<i>Лето</i>					
Бумага	91	0,41	0,215	0,1	0,515
Пищевые отходы	83	2,4	0,58	2,1	3
Дерево	96	0,2	0,15	0,2	0,8
Текстиль	94	1	0,2	0,1	0,2
<i>Осень</i>					
Бумага	91	0,31	0,2	0,1	0,475
Пищевые отходы	85	2,3	0,6	2,3	4
Дерево	96	0,2	0,13	0,25	0,8
Текстиль	92	1	0,2	0,1	0,2
<i>Среднее значение</i>					
Бумага	92,38	0,31	0,26	0,11	0,70
Пищевые отходы	85,50	2,45	0,60	2,15	3,38
Дерево	96,50	0,20	0,13	0,23	0,80
Текстиль	94,00	0,80	0,18	0,13	0,35

Таблица 2.6.8.2. - Показатели плотности и влажности бытовых отходов.

№ п/п	Компонент отходов	Крупная фракция, кг/м (3)	Мелкая фракция, кг/м (3)
1	Пищевые отходы	-	300-500
2	Пластмасса	40-100	-
3	Металл	150-250	-
4	Стекло	300-400	400-600
5	Бумага, картон	10-20	20-50

№ п/п	Компонент отходов	Крупная фракция, кг/м (3)	Мелкая фракция, кг/м (3)
6	Пластмасса	10-20	20-30
7	Металл	0,5-1	0,5-1
8	Стекло	0,5-1	0,5-1
9	Отходы из дерева	8-10	10-12
10	Тряпье (ветошь)	10-20	20-50
11	Резина	2-5	2-5

Плотность отходов является величиной чрезвычайно изменчивой и зависящей от морфологического состава, влажности, времени пребывания в таре. Этот показатель необходим для определения количества контейнеров, мусоровозов для проектирования полигонов и сооружений по обезвреживанию и переработке отходов. Отдельные компоненты отходов имеют разную плотность, и изменение их содержания сильно влияют на среднюю плотность отходов в целом.

Влажность ТКО колеблется в широких пределах (% от общей массы) и изменяется по сезонам года. ТКО обладают механической, структурной связанностью за счет волокнистых фракций (текстиль, проволока и т.д. ) и сцепления, обусловленного наличием влажных липких компонентов.

За счет наличия твердых балластных фракций (фарфор, стекло) ТКО обладают абразивностью – свойствами истирать соприкасающиеся с ними взаимоперемещающиеся поверхности.

ТКО обладает слеживаемостью, то есть при длительной неподвижности теряют сыпучесть и уплотняются (с возможностью выделения фильтрата) без всякого внешнего воздействия. ТКО при длительном контакте оказывают на металл коррозийное воздействие, что связано с высокой влажностью, наличием в фильтрате растворов различных солей.

Более детальный анализ качества предоставляемого коммунального ресурса представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **2.6.9. Воздействие 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.

Экологические проблемы городского округа Воскресенск типичны для многих территорий Российской Федерации: нерешенные проблемы утилизации отходов, загрязнение водных объектов и атмосферного воздуха. Экологическая ситуация в

городском округе Воскресенск остается напряженной, а уровень загрязнения окружающей среды достаточно высоким.

Для оптимизации деятельности по обращению с отходами организациям, предприятиям и жителям рекомендовано: не допускать захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается, также оказывать содействие волонтерским и иным организациям, общественникам в пропаганде раздельного сбора отходов.

Более детальный анализ воздействия на окружающую среду в системе сбора и утилизации ТКО городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **2.6.10. Тарифы на коммунальные услуги, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса.**

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 2.6.10.1. 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 2.6.10.2. – Нормы накопления мусора на территории Московской области.

№ п/п	Тип образователя мусора	Единица измерения, год	Среднегодовая норма накопления		Среднегодовая норма накопления	
			бытового мусора, м <sup>3</sup>	расчетная плотность, кг/м <sup>3</sup>	крупногабаритного мусора, м <sup>3</sup>	расчетная плотность, кг/м <sup>3</sup>
1	Жилой сектор					
1.1	Многоквартирные дома и домовладения, используемые для постоянного проживания	на 1 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> площади	0,12	140,17	-	-

Более детальный анализ тарифов на коммунальные услуги, платы (тарифа) на подключение (присоединение), структуры себестоимости предоставления услуг по газоснабжению представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».



### **2.6.11. Технические и технологические проблемы в системе обращения и утилизации ТКО.**

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;
- большое расстояние до существующего полигона ТКО составляет 130 км, что приводит к износу транспорта и больших затрат.

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 2.6.11.1.

Таблица 2.6.11.1. - 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
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.

Более детальный анализ технических и технологических проблем в системе обращения с отходами городского округа Воскресенск представлен в разделе 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **2.7. Краткий анализ обеспеченности приборами учета потребителей.**

### **2.7.1. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе теплоснабжения.**

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 2009 № 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. Установка приборов учёта не целесообразно проводить для ветхих и аварийных объектов.

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.

Оснащенность потребителей теплосчетчиками для коммерческого потребленного количества тепловой энергии составляет менее 50% от общего числа абонентов. Учет отпущенной тепловой энергии на котельных осуществляется по приборам учета, либо расчетным методом.

Таблица 2.7.1.2. – Сведения по оснащенности 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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
	возможна.		
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
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



Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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	0	1

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
	возможна.		
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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 (Спартака 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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
	возможна.		
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
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



Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
Воскресенск г, Советская ул, 24		0	0
Воскресенск г, Хорлово рп, Советская ул, 81		0	1
Воскресенск г, Хорлово рп, Советская ул, 125	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Спартака ул, 15		0	2
Воскресенск г, Стандартная ул, 7		0	1
Воскресенск г, Стандартная ул, 8		0	0
Воскресенск г, Строителей ул, 4		0	0
Воскресенск г, Строителей ул, 8		0	0
Воскресенск г, Степанщино д, Суворова ул, 1	Да	1	1
Воскресенск г, Степанщино д, Суворова ул, 2	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Степанщино д, Суворова ул, 3	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Степанщино д, Суворова ул, 4	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Толстого ул, 2		0	0
Воскресенск г, Толстого ул, 16		0	0
Воскресенск г, Толстого ул, 18		0	0
Воскресенск г, Тургенева ул, 6		0	0
Воскресенск г, Тургенева ул, 14		0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 1	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 2	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 4	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 5	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 6	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 8	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 9	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 10	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Конобеево с, Учхоз ул, 11	Нет. Установка возможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 1		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 2		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 3	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 4	Нет. Установка невозможна.	0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 6		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 7		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 8		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 9		0	0
Воскресенск г, Барановское с, Фабрики Вперед ул, 11	Нет. Установка невозможна.	0	0

[illegible]

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
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
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	0	0

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
	невозможна.		
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

Адрес	ГВС. Общедомовой прибор учета (наличие)	Количество общедомовых приборов учета (ГВС)	Количество общедомовых приборов учета (ХВС)
Воскресенск г, Городище д, Мира ул, 28		0	0
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

Число потребителей, переходящих на коммерческий учет потребления тепловой энергии с использованием теплосчетчиков, возрастает ежегодно.

### 2.7.2. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе водоснабжения.

Коммерческий учет потребления питьевой воды организован в многоквартирном жилом секторе, бюджетных организациях, коммерческих и промышленных организациях.

В случае отсутствия коммерческого прибора учета у потребителя расчет потребления водного ресурса производится по нормативам.

Для обеспечения 100% оснащенности потребителей приборами учета воды водоснабжающие организации планируют выполнять мероприятия в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». На объектах капитального строительства и на существующих домах, к которым планируется подвести централизованное водоснабжение, намечается установка общедомовых приборов учета холодной воды.

Таблица 2.7.2.1. Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды г.о. Воскресенск.

Показатель	ед. изм	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Оснащенность потребителей приборами учета питьевой воды	%	90,6	91,0	91,8	92,3	92,6	93,6	94,2	95,1	96,8	98,5	99,7



В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях экономии потребляемых водных ресурсов осуществляются мероприятия по оснащению приборами учёта воды объектов бюджетной сферы и других предприятий и организаций.

Система коммерческого учета горячей воды.

На источниках горячего водоснабжения систем централизованного водоснабжения городского округа Воскресенск (котельные, ЦТП) организован технический учет теплоносителя, отпускаемого в тепловые сети. Коммерческий учет – не организован.

Коммерческий учет потребления горячей воды организован в многоквартирном жилом секторе, бюджетных организациях, коммерческих и промышленных организациях.

В случае отсутствия коммерческого прибора учета у потребителя расчет потребления водного ресурса производится по нормативам.

Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды в городском округе Воскресенск представлена в таблице 2.7.2.2.

Таблица 2.4.2.2. Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды г.о. Воскресенск.

Показатель	ед. изм.	Целевые показатели										
		2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031-2040 г.
Оснащенность потребителей приборами учета горячей воды	%	89,7	90,6	91,0	91,8	92,3	92,6	93,6	94,2	95,1	96,8	98,5

### **2.7.3. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе водоотведения.**

Организация учета сточных вод, поступающих в системы централизованного водоотведения, регламентируется следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон РФ №416-ФЗ от 29.06.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении»;
- Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные

постановлением Правительства РФ №644 от 29.07.2013 г. ;

- Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждены постановлением Правительства РФ №776 от 04.09.2013 г. ;

- Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ №167 от 12.02.1999.

В соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения абоненты обязаны обеспечить учет сбрасываемых сточных вод, расчетный объем которого по каждому выпуску составляет более 200 м<sup>3</sup>/сут.

Инструментальный учет сточных вод, движение которых, как правило, осуществляется в самотечном режиме, является довольно затратным, а потому слабо развита область коммерческого учета расхода жидкостей.

Коммерческий учет сточных вод, непосредственно сбрасываемых в водоотводящую сеть, технически сложно осуществим по ряду причин, а именно:

- необходимость устанавливать приборы измерения расхода сточных вод непосредственно в колодцах, в которых отсутствует энергоснабжение и защита от пропажи и порчи оборудования;

- наличие нескольких выпусков сточных вод у одного пользователя;

- повышенные затраты на обслуживание расходомеров;

- высокая стоимость расходомеров;

- ограниченный выбор устройств, аттестованных для целей коммерческого учета.

Коммерческие расчеты за объемы сточных вод, принимаемых от пользователей в водоотводящую сеть, основываются на объемах потребленной питьевой и горячей воды.

Коммерческий учет принимаемых сточных вод осуществляется с использованием приборов учета в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

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 г. № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

По состоянию на момент разработки программы комплексного развития в г.о. Воскресенск большая часть зданий, в том числе многоквартирные дома (абонентский учет), строения, сооружений оснащены приборами учета воды. Приборы учета объема стоков – отсутствуют.

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.

Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения в городском округе Воскресенск представлена в таблице 2.7.2.3.

Таблица 2.7.2.1 – Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)

Показатель	Единица измерения	Целевые показатели										
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Оснащенность потребителей приборами учета водоотведения по годам перспективного периода (доля учитываемых стоков от общего объема стоков, поступающих на КОС)	%	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0

#### 2.7.4. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей в системе электроснабжения.

Таблица 2.7.4.1. Доля потребителей центрах 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
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>						

Таблица 2.7.4.2. 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	98,8	99,0	99,2	99,5	99,8	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
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>						

#### 2.7.5. Анализ обеспеченности приборами учета потребителей 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%.

Более детальный анализ представлен в разделе 4 «Характеристика состояния, проблем и их решения в сфере ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **Раздел 3. Перспективы развития городского округа Воскресенск и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.**

#### **3.1. Определение перспективных показателей развития городского округа Воскресенск.**

##### **3.1.1. Динамика численности населения.**

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 3.1.1.1. - Динамика численности населения.

Численность населения									
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2020
151803	153558	154125	154393	154973	155101	155436	155251	155049	154630

Густота поселений, в которых проживает население района составляет 0,86 п/км<sup>2</sup>, 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 3.1.1.2. представлена численность населения городского округа Воскресенск Московской области.



Таблица 3.1.1.2. - Численность населения по населённым пунктам городского округа Воскресенск.

№ п/п	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	Белозёрский	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	Глинково	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
37	Лидино	деревня	40
38	Лукьяново	деревня	7
39	Максимовка	деревня	15
40	Маришкино	деревня	651
41	Марчуги	село	199

№ п/п	Населённый пункт	Тип	Население
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	Степанщино	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
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
<b>Итого:</b>			<b>136899</b>

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 01.01.2020 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.

Более детальный анализ представлен в разделе 1 «Перспективные показатели развития городского округа» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **3.1.2. Прогноз застройки городского округа Воскресенск.**

Численность постоянного населения городского округа Воскресенск по данным государственной статистической отчётности по состоянию на 01.01.2020 составила 154,630 тыс. человек.. Общий объем жилищного фонда по состоянию на 01.01.2019 составил 3 803,9 тыс. кв.м., общая площадь жилых помещений, приходящихся на одного жителя городского округа Воскресенск, составляет 24,6 кв.м.

Несмотря на достигнутые результаты по вводу жилья, основными проблемами в жилищной сфере являются недостаточный уровень обеспеченности жителей

жильем, его низкая доступность.

Приобретение и строительство жилья с использованием рыночных механизмов остаются доступными лишь ограниченному кругу семей.

Генеральный план городского округа Воскресенск Московской области (далее - городского округа Воскресенск, городской округ) является муниципальным правовым актом органа местного самоуправления городского округа, устанавливающим цели и задачи территориального планирования развития муниципального образования, содержит мероприятия по территориальному планированию, обеспечивающие достижение поставленных целей и задач. Генеральный план городского округа является основанием для градостроительного зонирования территории и подготовки документации по планировке территории городского округа.

Генеральным планом с прогнозом до 2040 предусмотрена застройка территории, которая представлена в таблице 3.1.2.1

Таблица 3.1.2.1. - Основные показатели застройки территории.

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь-2025 год	Расчетный срок - 2040 год
Население					
1.1	Численность постоянного населения	тыс. чел.	154,63	167,8	186,9
1.2	Трудовые ресурсы	тыс. чел.	86,5	96,7	104,5
1.3	Количество рабочих мест	тыс. мест	58,1	65,5	90,0
1.4	Планируемые рабочие места	тыс. ед.	-	7,4	31,9
Жилищный фонд					
2.1	Жилищный фонд – всего, в том числе:	тыс. кв. м	3803,9	4309,8	5104,2
	- многоквартирный	тыс. кв. м	2665,0	2985,16	3284,9
	население	тыс. чел.	118,9	128,36	138,6
	- индивидуальный	тыс. кв. м	1138,9	1324,34	1819,3
	население	тыс. чел.	35,7	39,45	48,3
2.2	Объем нового жилищного строительства – всего, в том числе:	тыс. кв. м	-	511,8	1354,6
	- многоквартирный	тыс. кв. м	-	326,4	874,3
	- индивидуальный	тыс. кв. м	-	185,4	680,3
2.3	Убыль жилищного фонда	тыс. кв. м	-	8,55	8,55
2.3	Средняя жилищная обеспеченность	кв. м/чел.	24,6	25,7	27,3
2.4	Средняя жилищная обеспеченность в многоквартирном жилищном фонде	кв. м/чел.	24,4	23,2	23,7
Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания					
3.1	Дошкольные образовательные организации	мест	6798	10458	12118
3.2	Общеобразовательные организации	мест	23913	26073	27133
3.3	Детские школы искусств (дополнительное образование детей)	мест	2178	2633	3423
3.4	Больничные стационары	коек	965	965	1515
3.5	Амбулаторно-поликлиническая сеть	пос./смену	3855	3875	3895
3.6	Универсальные комплексные центры социального обслуживания населения	центр	0	1	3
3.7	Универсальные культурно-досуговые центры	кв. м	14568	14698	19558
	- помещения для культурно-массовой работы	кв. м	10034	10034	13334
	- зрительные залы	мест	6975	7175	9576

Поз.	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (01.01.2019)	Первая очередь-2025 год	Расчетный срок - 2040 год
3.8	Плоскостные спортивные сооружения	тыс. кв. м	196,191	196,19	196,19
3.9	Спортивные залы	кв. м площади пола	15,34	17,0	22,4
3.10	Плавательные бассейны	кв. м зеркала воды	1416	1416	2511
3.11	Детско-юношеские спортивные школы	мест	2703	2703	3788
3.12	Предприятия торговли	тыс. кв. м торг. пл.	181,14	256,73	285,96
3.13	Предприятия общественного питания	мест	3115	6712	7476
3.14	Предприятия бытового обслуживания	раб. мест	1234	1829	2037
3.15	Кладбища (открытые)	га	93,28	93,28	136,53

### **3.1.3 Динамика ввода, сноса и капитального ремонта многоквартирных домов, индивидуально определенных зданий, зданий бюджетных организаций и административно-коммерческих зданий.**

В городском округе Воскресенск реализуется муниципальная программа «Жилище» на 2020-2027 годы.

Программа призвана обеспечить практическую реализацию комплекса мероприятий и механизмов, направленных на создание необходимых условий для решения проблемных вопросов в жилищной сфере. Цель Программы направлена на повышение доступности жилья для населения, обеспечение безопасных и комфортных условий проживания на территории городского округа Воскресенск.

Инерционный прогноз развития Программы не позволит повысить доступность жилья для граждан, проживающих на территории городского округа Воскресенск, улучшить ситуацию в сфере обеспечения безопасных и комфортных условий проживания, решить жилищную проблему большинства жителей и улучшить социальную и демографическую обстановку.

Целью Подпрограммы является повышение доступности жилья для населения. Подпрограмма направлена на повышение уровня обеспеченности населения городского округа Воскресенск жильем.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:

- создание условий для развития рынка доступного жилья, развитие жилищного строительства, данное мероприятие направлено на обеспечение комплексного подхода для увеличения объема ввода жилья, объема ввода индивидуального жилищного строительства, увеличения уровня обеспеченности населения доступным жильем на территории городского округа Воскресенск;

- обеспечение прав пострадавших граждан-соинвестор, в рамках указанного мероприятия осуществляется координация решения организационных вопросов по обеспечению прав пострадавших граждан-соинвесторов;

- финансовое обеспечение выполнения отдельных государственных полномочий в сфере жилищной политики, переданных органам местного самоуправления.

В таблице 3.1.3.1. представлены планируемые результаты реализации Программы «Жилище».

Таблица 3.1.3.1. - Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Воскресенск  
"Жилище".

№ п/п	Показатель реализации мероприятий муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации						Номер основного мероприятия в перечне мероприятий муниципальной программы
					2020 г.	2021г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025-2027 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Подпрограмма 1. «Комплексное освоение земельных участков в целях жилищного строительства и развитие застроенных территорий»										
1.1.	Объем ввода индивидуального жилищного строительства, построенного населением за счет собственных и (или) кредитных средств	Указ Президента РФ № 204 Показатель Национального проекта (Регионального проекта)	Тыс. кв.м	100	100	-	-	-	-	-	01
1.2.	Количество семей, улучшивших жилищные условия	Указы Президента РФ (иные)	шт	86	88	100	100	-	-	-	01
1.3.	Количество земельных участков, вовлеченных в индивидуальное жилищное строительство	Показатель Национального проекта (Регионального проекта)	шт	21	21	-	-	-	-	-	01
1.4.	Площадь земельных участков, вовлеченных в индивидуальное жилищное строительство	Показатель	га	2,8	2,8	-	-	-	-	-	01



		Национального проекта (Регионального проекта)									
1.5.	Количество объектов, исключенных из перечня проблемных объектов в отчетном году	Обращение Губернатора Московской области	шт	0	2	0	0	0	0	0	01
1.6.	Количество пострадавших граждан-соинвесторов, права которых обеспечены в отчетном году	Обращение Губернатора Московской области	чел	0	0	0	0	0	0	0	04
1.7.	Поиск и реализация решений по обеспечению прав пострадавших граждан - участников долевого строительства	Показатель рейтинг -50	%	0	0	0	0	0	0	0	04
1.8.	Количество проблемных объектов, по которым нарушены права участников долевого строительства "Проблемные стройки"	Показатель рейтинг -50	%	100	0	0	0	0	0	0	04
1.9.	Встречи с гражданами - участниками долевого строительства	Показатель рейтинг -50	%	0	0	0	0	0	0	0	04
1.10.	Количество уведомлений о соответствии (несоответствии) указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства (далее – ИЖС) или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта ИЖС или садового дома на земельном участке, уведомлений о соответствии (несоответствии) построенных или реконструированных объектов ИЖС или садового дома	Целевой показатель	шт	1000	3764	-	-	-	-	-	07
2.	Подпрограмма 2. «Обеспечение жильем молодых семей»										
2.1.	Количество молодых семей, получивших свиде-	Целевой	семей	0	0	3	0	0	0	0	01

	тельство о праве на получение социальной выплаты на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства	показатель									
3.	Подпрограмма 3. Обеспечение жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»										
3.1.	Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, состоящих на учете на получение жилого помещения, включая лиц в возрасте от 23 лет и старше, обеспеченных жилыми помещениями за отчетный год, в общей численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, включенных в список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, которые подлежат обеспечению жилыми помещениями в отчетном году	Целевой показатель	%	0	100	100	100	100	100	100	01
3.2.	Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспеченных благоустроенными жилыми помещениями специализированного жилищного фонда по договорам найма специализированных жилых помещений в отчетном финансовом году	Целевой показатель	чел	20	15	16	5	-	-	-	01
4.	Подпрограмма 4 «Социальная ипотека»										
4.1.	Количество участников подпрограммы, получивших финансовую помощь, предоставляемую для погашения основной части долга по ипотечному жилищному кредиту (I этап)	Целевой показатель	чел	0	0	0	0	0	0	0	01
5.	Подпрограмма 7«Улучшение жилищных условий отдельных категорий многодетных семей»										
5.1.	Количество свидетельств о праве на получение жилищной субсидии на приобретение жилого помещения или строительство индивидуального жилого дома, выданных семьям, имеющим семь и более детей	Целевой показатель	штук	0	4	0	2	0	0	0	01
6.	Подпрограмма 8 «Обеспечение жильем отдельных категорий граждан, установленных федеральным законодательством»										
6.1.	Количество ветеранов и инвалидов Великой	Целевой	чел	0	0	0	0	0	0	0	01

	Отечественной войны, членов семей погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, получивших государственную поддержку по обеспечению жилыми помещениями за счет средств федерального бюджета	показатель									
6.2.	Количество инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов, получивших государственную поддержку по обеспечению жилыми помещениями за счет средств федерального бюджета	Целевой показатель	чел	0	1	0	1	0	0	0	02
6.3.	Количество инвалидов и ветеранов боевых действий, членов семей погибших (умерших) инвалидов и ветеранов боевых действий, получивших государственную поддержку по обеспечению жилыми помещениями за счет средств федерального бюджета	Целевой показатель	чел	0	0	0	1	0	0	0	02
6.4.	Количество граждан, уволенных с военной службы, и приравненных к ним лиц, получивших государственную поддержку по обеспечению жилыми помещениями за счет средств федерального бюджета	Целевой показатель	чел	0	0	0	0	0	0	0	03

В городском округе Воскресенск реализуется Муниципальная программа «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда» (далее - Программа»), в данную Программу входит Подпрограмма 2 «Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда в Московской области».

Целью данной Программы является обеспечение расселения многоквартирных домов, признанных законодательством Российской Федерации в порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в связи с физическим износом в процессе эксплуатации. Создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан и внедрение ресурсосберегающих, энергоэффективных технологий. Финансовое и организационное обеспечение переселения граждан из непригодного для проживания жилищного фонда.

Задачи программы: Качественное улучшение технических характеристик и повышение энергоэффективности при строительстве многоквартирных жилых домов для переселения граждан из аварийного жилищного фонда; координация решения финансовых и организационных вопросов расселения аварийных многоквартирных жилых домов, расположенных на территории городского округа Воскресенск; переселение граждан, проживающих в признанных аварийными многоквартирных жилых домах.

Одним из приоритетных направлений в Российской Федерации является повышение качества жизни граждан. Важнейшим направлением в данной сфере выступает переселение граждан из аварийного жилищного фонда.

Полнота и достоверность сведений об аварийных многоквартирных домах обеспечивается путем сбора данных о количестве жилых помещений в аварийных многоквартирных домах, подлежащих расселению, их общей площади, количестве жителей, подлежащих переселению.

В соответствии со статьей 32 Жилищного кодекса Российской Федерации возмещение за изымаемое жилое помещение определяется соглашением с собственником жилого помещения, при этом размер возмещения определяется на основании проведенной оценки выкупной стоимости жилого помещения в соответствии с частью 7 статьи 32 Жилищного кодекса Российской Федерации. В случае, если размер возмещения за изымаемое жилое помещение ниже стоимости планируемого к предоставлению жилого помещения, часть стоимости,

составляющей разницу может быть оплачена за счет средств собственника, приобретающего помещение.

Источниками финансирования муниципальной Программы в части реализации Подпрограммы 2 являются средства бюджета городского округа Воскресенск.

### 3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Показатели перспективного спроса на коммунальные ресурсы формируются с использованием следующих исходных данных: генерального плана городского округа, сведений о заключенных договорах технологического присоединения и выданных технических условиях потребителям, выданных разрешениях на строительство, градостроительных планов земельных участков, проектов планировки территорий.

Таблица 3.2.1. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы по каждому коммунальному ресурсу.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
<b>1. Инженерное оборудование и благоустройство</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Водоснабжение</b>				
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
<b>1.2</b>	<b>Водоотведение</b>				
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
<b>1.3</b>	<b>Теплоснабжение</b>				
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
<b>1.4</b>	<b>Газоснабжение</b>				
	Потребление газа (прирост)	м <sup>3</sup> /час тыс. м <sup>3</sup> /год	-	<u>50570</u> 143789	<u>61160</u> 164125
<b>1.5</b>	<b>Электроснабжение</b>				
1.5.1	расчётная нагрузка на шинах 10 кВ ЦП	МВт	-	7,27	18,14
<b>1.7</b>	<b>Связь</b>				
1.7.1	Расчётный прирост номерной емкости телефонной сети	тыс. номеров	21,25	24,53	28,75
<b>2. Охрана окружающей среды</b>					
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 <sup>3</sup>	713	794	1112

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей представлены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2. – 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
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36	35,36
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
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
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,	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1

[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	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
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	16,457	16,457	16,457	16,457
			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 мощности, Гкал/час	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,101	1,101	1,101	1,101
8	Котельная №3 ул. Фурманова	г. Воскресенск, ул. Фурманова, 10а	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12	Переключение тепловых нагрузок на Котельную «Московская».			
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0				
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	12	12	12	12	12	12	12				
			Собственные нужды, Гкал/час	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8				
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31				
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09				
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4				
9	Котельная ул. Мичурина	г. Воскресенск, ул. Мичурина, 1в	Установленная 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
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			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,	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	27,17	29,7	29,7	29,7	29,7



№ 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	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
			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
11	Котельная №1 п. Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Старая промплощадка, д. 5	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 Лопатинский	г. Воскресенск, мкр. Лопатинский, Комсомольская, 33	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
			Ограничение тепловой мощности, Гкал/час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
			Собственные нужды, Гкал/час	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
			Тепловая мощность нетто,	24,61	24,61	24,61	24,61	24,61	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91

[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
			Гкал/час											
			Потери в тепловых сетях, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая нагрузка, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Новая котельная с. Конобеево в районе ул. Новые дома	г.о. Воскресенск, с. Конобеево.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Новая котельная с. Конобеево в районе школы № 99	г.о. Воскресенск, с. Конобеево.	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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,	-	-	-	-	-	-	-	2,664	2,664	2,664	2,664

№ 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	-	-	-	-	-	-	-	0,15	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
			Тепловая мощность нетто, Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-	7,014	7,014	7,014	7,014

[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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Подключенная тепловая 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 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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 3.2.3. – Структура перспективных нагрузок потребителей воды в соответствии с выданными техническими условиями на технологическое присоединение к сетям питьевого водоснабжения.

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1.	27131/60492	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
2.	27131/60493	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:184	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
3.	30041/60651	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
4.	30041/60652	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
5.	30037/60675	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
6.	30037/60676	10.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:505	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
7.	31976/62780	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
8.	31976/62781	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1641	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
9.	31979/62786	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
10.	31979/62787	15.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:54	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
11.	32690/63575	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
12.	32690/63576	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
13.	32715/63719	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
14.	32715/63720	17.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1724	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
15.	33256/64572	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
16.	33256/64573	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:961	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
17.	33942/64755	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
18.	33942/64756	21.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1347	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
19.	34436/65535	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
20.	34436/65536	22.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:600	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
21.	34551/65958	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
22.	34551/65959	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:702	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
23.	34590/66053	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
24.	34590/66054	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
25.	34962/66303	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
26.	34962/66304	23.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
27.	35398/67016	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
28.	35398/67017	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:759	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
29.	35458/67221	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
30.	35458/67222	24.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
31.	36759/67864	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
32.	36759/67865	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:431	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
33.	36905/68302	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
34.	36905/68303	28.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:57	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
35.	37234/68692	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
36.	37234/68693	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
37.	36957/68710	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
38.	36957/68711	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:85	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
39.	37280/68879	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
40.	37280/68880	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51277	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
41.	37298/68914	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
42.	37298/68915	29.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010406:818	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
43.	37654/69767	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
44.	37654/69768	30.01.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:622	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
45.	38241/70886	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
46.	38241/70887	01.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060213:556	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
47.	39508/72318	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
48.	39508/72319	04.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
49.	39350/73032	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
50.	39350/73033	05.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:1955	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
51.	40118/73396	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
52.	40118/73397	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
53.	40242/73675	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
54.	40242/73676	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:1238	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
55.	40243/73683	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
56.	40243/73684	06.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
57.	40129/73806	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
58.	40129/73807	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:354	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
59.	40524/73982	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
60.	40524/73983	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:71	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
61.	40628/74254	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
62.	40628/74255	07.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:194	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
63.	40677/74437	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
64.	40677/74438	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:496	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
65.	40682/74495	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
66.	40682/74496	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
67.	40697/74699	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
68.	40697/74700	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:244	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
69.	40642/74838	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
70.	40642/74839	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:195	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
71.	40867/74867	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
72.	40867/74868	08.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:172	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
73.	41368/74944	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
74.	41368/74945	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:30	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
75.	41501/74979	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
76.	41501/74980	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
77.	41521/74998	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
78.	41521/74999	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:409	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
79.	41518/75030	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
80.	41518/75031	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:311	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
81.	41035/75044	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
82.	41035/75045	11.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:5493	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
83.	42072/76417	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
84.	42072/76418	12.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
85.	42015/76855	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
86.	42015/76856	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47663	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
87.	42496/77377	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
88.	42496/77378	13.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:1823	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
89.	42193/77407	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:503	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
90.	42198/77412	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:561	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
91.	42577/77481	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
92.	42577/77482	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:566	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
93.	42517/77590	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
94.	42517/77591	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:35	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
95.	42799/77843	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
96.	42799/77844	14.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:45	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
97.	43064/78299	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
98.	43064/78300	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:376	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
99.	42872/78344	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
100.	42872/78345	15.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
101.	43040/78415	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
102.	43040/78416	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
103.	43352/78535	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
104.	43352/78536	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1494	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
105.	43087/78876	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
106.	43087/78877	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
107.	43882/79203	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
108.	43882/79204	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
109.	43884/79206	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
110.	43884/79207	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071801:751	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
111.	43886/79209	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
112.	43886/79210	18.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
113.	44111/79627	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
114.	44111/79628	19.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:47	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
115.	44481/80045	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
116.	44481/80046	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1574	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
117.	44445/80096	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
118.	44445/80097	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:131	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
119.	44456/80322	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
120.	44456/80323	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:25	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
121.	44555/80366	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
122.	44555/80367	20.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:633	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
123.	45231/81771	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
124.	45231/81772	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:93	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
125.	46029/82591	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
126.	46029/82592	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
127.	46032/82605	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
128.	46033/82609	25.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:48	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
129.	46359/83401	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
130.	46359/83402	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3697	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
131.	47409/83462	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
132.	47409/83463	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:190	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
133.	47404/83511	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
134.	47404/83512	27.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1521	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
135.	47981/84587	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
136.	47981/84588	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
137.	47871/84620	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
138.	47871/84621	28.02.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:171	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
139.	48128/85075	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
140.	48128/85076	01.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:623	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
141.	48303/85391	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
142.	48303/85392	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
143.	48393/85489	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
144.	48393/85490	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040211:233	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
145.	48331/85678	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
146.	48331/85679	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:52	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
147.	48330/85683	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
148.	48330/85684	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:54	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
149.	48328/85693	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
150.	48328/85694	04.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:884	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
151.	48399/86457	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
152.	48399/86458	05.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:31	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
153.	50082/88420	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
154.	50082/88421	06.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:12	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
155.	50852/88855	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
156.	50852/88856	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:441	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
157.	50443/88965	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
158.	50443/88966	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:106	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
159.	50474/89068	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
160.	50474/89069	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:196	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
161.	50513/89141	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
162.	50513/89142	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
163.	50864/89301	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
164.	50864/89302	11.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:229	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
165.	51652/89985	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
166.	51652/89986	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:31	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
167.	51669/90052	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
168.	51669/90053	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:279	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
169.	51764/90310	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
170.	51764/90311	12.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:57	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
171.	51808/90494	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
172.	51808/90495	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:442	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
173.	51969/90628	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
174.	51969/90629	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
175.	52057/90835	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
176.	52057/90836	13.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060204:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
177.	52424/91638	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
178.	52424/91639	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2144	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
179.	52431/91759	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
180.	52431/91760	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:400	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
181.	52608/91975	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
182.	52608/91976	15.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050103:0055	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
183.	52970/92592	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
184.	52970/92593	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51018	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
185.	52958/92657	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
186.	52958/92658	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072401:182	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
187.	53376/92998	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
188.	53376/92999	18.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
189.	53821/93553	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
190.	53821/93554	19.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
191.	54279/94600	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
192.	54279/94601	20.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2488	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
193.	55758/96692	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
194.	55758/96693	26.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:462	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
195.	56300/97485	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
196.	56300/97486	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:338	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
197.	56429/97842	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
198.	56429/97843	27.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:337	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
199.	56638/98327	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
200.	56638/98328	28.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3563	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
201.	56960/98990	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
202.	56960/98991	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1339	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
203.	56961/98997	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
204.	56961/98998	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1338	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
205.	56948/99025	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
206.	56948/99026	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:572	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
207.	56809/99031	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
208.	56809/99032	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1547	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
209.	57069/99199	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
210.	57069/99200	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3064	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
211.	57091/99246	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
212.	57091/99247	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3063	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
213.	57100/99256	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
214.	57100/99257	29.03.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:268	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
215.	57568/99525	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
216.	57568/99526	01.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
217.	57831/100505	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
218.	57831/100506	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:677	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
219.	58137/100726	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
220.	58137/100727	02.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072208:22	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
221.	58809/101633	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
222.	58809/101634	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:32	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
223.	58794/101669	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
224.	58794/101670	04.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:395	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
225.	59186/102362	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
226.	59186/102363	05.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:453	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
227.	59441/102455	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
228.	59441/102456	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:438	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
229.	59083/103245	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
230.	59083/103246	08.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:0063	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
231.	59889/103503	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
232.	59889/103504	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:147	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
233.	59990/103800	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1276	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
234.	59979/103857	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
235.	59979/103858	09.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:243	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
236.	60253/104041	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
237.	60253/104042	10.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1137	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
238.	60425/104753	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
239.	60425/104754	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:231	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
240.	60711/105135	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
241.	60711/105136	11.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060206:6	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
242.	62070/107073	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
243.	62070/107074	16.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:678	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
244.	62211/107558	17.04.2019	Воскресенск г.о.		ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
245.	62374/107974	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
246.	62374/107975	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050201:119	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
247.	62373/107989	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
248.	62373/107990	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
249.	62512/108357	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
250.	62512/108358	18.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:179	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
251.	62754/109135	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
252.	62754/109136	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:460	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
253.	62768/109297	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
254.	62768/109298	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050101:0014	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
255.	62778/109355	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
256.	62778/109356	22.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:241	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
257.	63026/109821	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
258.	63026/109822	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:187	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
259.	63024/109824	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
260.	63024/109825	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:188	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
261.	62999/109842	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
262.	62999/109843	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:173	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
263.	63233/110229	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
264.	63233/110230	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:8	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
265.	63248/110240	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
266.	63248/110241	23.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030616:7	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
267.	63403/110776	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
268.	63403/110777	24.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:8	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
269.	63582/111290	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
270.	63582/111291	25.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1515	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
271.	63392/111567	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
272.	63392/111568	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:007006:670	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
273.	63749/111839	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
274.	63749/111840	26.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:83	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
275.	63878/112032	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
276.	63878/112033	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1848	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
277.	63863/112193	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
278.	63863/112194	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:3069	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
279.	63850/112249	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
280.	63850/112250	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
281.	63908/112277	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
282.	63908/112278	29.04.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:4	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
283.	64415/113572	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
284.	64415/113573	06.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040701:446	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
285.	64536/113849	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
286.	64536/113850	07.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
287.	64819/114467	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
288.	64819/114468	13.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:570	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
289.	65070/115353	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
290.	65070/115354	14.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:204	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
291.	65344/116174	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
292.	65344/116175	15.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:223	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
293.	66057/118115	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
294.	66057/118116	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:457	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
295.	66089/118166	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
296.	66089/118167	20.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1730	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
297.	66184/118481	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
298.	66184/118482	21.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1730	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
299.	66407/119110	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
300.	66407/119111	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:296	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
301.	66385/119162	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
302.	66385/119163	22.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:154	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
303.	66605/119681	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
304.	66605/119682	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:672	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
305.	66614/119771	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
306.	66614/119772	23.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4185	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
307.	67001/120644	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
308.	67001/120645	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020104:623	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
309.	67052/120872	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
310.	67052/120873	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:313	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
311.	67100/121159	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
312.	67100/121160	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:338	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
313.	67099/121162	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
314.	67099/121163	27.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:498	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
315.	67462/122158	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
316.	67462/122159	29.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1665	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
317.	68123/123477	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
318.	68123/123478	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:145	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
319.	68108/123502	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
320.	68108/123503	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:207	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
321.	68111/123508	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
322.	68111/123509	31.05.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:208	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
323.	68360/124166	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
324.	68360/124167	03.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:278	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
325.	68722/125205	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
326.	68722/125206	05.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030604:249	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
327.	69025/125955	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
328.	69025/125956	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:1069	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
329.	69047/126036	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
330.	69047/126037	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
331.	69048/126042	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
332.	69048/126043	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:190	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
333.	69046/126049	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
334.	69046/126050	07.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
335.	69455/127208	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
336.	69455/127209	10.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1536	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
337.	69548/127424	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
338.	69548/127425	11.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:702	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
339.	70224/129161	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
340.	70224/129162	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:417	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
341.	70206/129165	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
342.	70206/129166	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:192	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
343.	70342/129500	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
344.	70342/129501	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:643	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
345.	70380/129657	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
346.	70380/129658	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2434	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
347.	70382/129660	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
348.	70382/129661	17.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:21	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
349.	70506/129891	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
350.	70506/129892	18.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
351.	70675/130484	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
352.	70675/130485	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:113	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
353.	70739/130599	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
354.	70739/130600	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:396	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
355.	70826/130806	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
356.	70826/130807	19.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2346	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
357.	70896/131065	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
358.	70896/131066	20.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:805	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
359.	71190/131901	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
360.	71190/131902	21.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50626	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
361.	71270/132203	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
362.	71270/132204	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:429	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
363.	71285/132274	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
364.	71285/132275	24.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1954	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
365.	71520/132990	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
366.	71613/133088	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
367.	71613/133089	25.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:2199	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
368.	71651/133147	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
369.	71651/133148	26.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:256	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
370.	71928/133918	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
371.	71928/133919	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040708:303	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
372.	71943/133929	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
373.	71943/133930	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1666	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
374.	71970/134078	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
375.	71970/134079	27.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040717:0001	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
376.	72094/134483	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
377.	72094/134484	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040248:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
378.	72165/134637	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
379.	72165/134638	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:114	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
380.	72232/134906	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
381.	72232/134907	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
382.	72232/134912	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
383.	72232/134913	28.06.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1663	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
384.	72396/135117	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
385.	72396/135118	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:116	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
386.	72324/135285	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
387.	72324/135286	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:597	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
388.	72482/135516	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
389.	72482/135517	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1278	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
390.	72310/135533	01.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:723	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
391.	72540/135736	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
392.	72540/135737	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2149	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
393.	72601/135944	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
394.	72601/135945	02.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:144	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
395.	72702/136230	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
396.	72702/136231	03.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:168	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
397.	72894/136721	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
398.	72894/136722	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2615	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
399.	72930/136774	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
400.	72930/136775	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:37	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
401.	73025/136988	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
402.	73025/136989	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072506:708	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
403.	73009/136995	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
404.	73009/136996	04.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020103:608	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
405.	73100/137295	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
406.	73100/137296	05.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040201:170	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
407.	73333/138053	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
408.	73333/138054	08.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
409.	73601/138427	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
410.	73601/138428	09.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:299	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
411.	73938/139126	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
412.	73938/139127	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:287	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
413.	73972/139220	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
414.	73972/139221	10.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020302:65	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
415.	74184/139740	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
416.	74184/139741	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2085	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
417.	74196/139759	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
418.	74196/139760	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2086	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
419.	74194/139767	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
420.	74194/139768	11.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1466	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
421.	74261/140008	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
422.	74261/140009	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:998	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
423.	74304/140046	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
424.	74304/140047	12.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:168	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
425.	74682/140608	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:1087	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
426.	74616/140614	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
427.	74616/140615	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
428.	74421/140627	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
429.	74421/140628	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1750	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
430.	74397/140630	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
431.	74397/140631	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1837	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
432.	74399/140633	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
433.	74399/140634	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2017	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
434.	74418/140636	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
435.	74418/140637	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2100	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
436.	74822/140974	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
437.	74822/140975	15.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060301:204	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
438.	74953/141263	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
439.	74953/141264	16.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:072406:8	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
440.	75065/141619	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
441.	75065/141620	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:381	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
442.	75094/141662	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
443.	75094/141663	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:215	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
444.	74452/141851	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
445.	74452/141852	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:241	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
446.	75189/141999	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
447.	75189/142000	17.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:12	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
448.	75369/142523	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
449.	75369/142524	18.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2474	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
450.	75377/142674	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
451.	75377/142675	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:441	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
452.	75455/142796	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
453.	75455/142797	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1976	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
454.	75453/142799	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
455.	75453/142800	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1980	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
456.	75478/142812	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
457.	75478/142813	19.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071802:267	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
458.	75639/143267	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
459.	75639/143268	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:222	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
460.	75644/143276	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
461.	75644/143277	22.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:455	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
462.	75831/143753	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
463.	75831/143754	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:690	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
464.	75848/143982	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
465.	75848/143983	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
466.	75834/143986	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
467.	75834/143987	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060238:228	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
468.	75839/143989	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
469.	75839/143990	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2000	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
470.	75841/143995	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
471.	75841/143996	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1966	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
472.	75842/143998	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
473.	75842/143999	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
474.	75842/144003	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
475.	75842/144004	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2024	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
476.	75847/144006	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
477.	75847/144007	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
478.	75856/144009	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
479.	75856/144010	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:701	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
480.	75881/144013	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
481.	75881/144014	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:469	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
482.	75901/144016	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
483.	75902/144019	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
484.	75902/144020	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2558	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
485.	75846/144027	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
486.	75846/144028	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
487.	75899/144031	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
488.	75899/144032	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:336	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
489.	75917/144034	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
490.	75917/144035	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1675	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
491.	75933/144037	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
492.	75933/144038	23.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:576	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
493.	76027/144290	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
494.	76027/144291	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020411:0040	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
495.	76005/144558	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
496.	76005/144559	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:336	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
497.	76012/144569	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
498.	76012/144570	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
499.	76034/144573	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
500.	76034/144574	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
501.	76131/144646	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
502.	76131/144647	24.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010503:75	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
503.	76255/145103	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
504.	76255/145104	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6352	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
505.	76271/145106	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
506.	76271/145107	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:643	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
507.	76286/145109	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
508.	76286/145110	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1329	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
509.	76288/145112	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
510.	76288/145113	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6360	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
511.	76319/145115	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
512.	76319/145116	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:322	BO	ЗАО «АКБАСТОК»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
513.	76329/145158	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
514.	76329/145159	25.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020106:110	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
515.	76362/145294	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
516.	76362/145295	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1699	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
517.	76406/145297	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
518.	76406/145298	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:1150	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
519.	76392/145300	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
520.	76392/145301	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
521.	76402/145496	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
522.	76402/145497	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030606:440	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
523.	76405/145499	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
524.	76405/145500	26.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:479	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
525.	76486/146017	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
526.	76486/146018	29.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:618	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
527.	76815/146496	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
528.	76815/146497	30.07.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:507	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
529.	77735/149258	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
530.	77735/149259	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060216:32	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
531.	77724/149268	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
532.	77724/149269	05.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:243	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
533.	78037/150038	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
534.	78037/150039	06.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
535.	78386/150910	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
536.	78386/150911	08.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:152	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
537.	78521/151460	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
538.	78521/151461	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:418	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
539.	78526/151475	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
540.	78526/151476	09.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:47	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
541.	78668/151929	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
542.	78668/151930	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:30	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
543.	78669/151940	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
544.	78669/151941	12.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:28	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
545.	79033/152828	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
546.	79033/152829	14.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:189	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
547.	79279/153745	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
548.	79279/153746	15.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1275	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
549.	79664/154724	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
550.	79664/154725	19.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:798	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
551.	79877/155251	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
552.	79877/155252	20.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:157	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
553.	80022/155691	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
554.	80022/155692	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
555.	79815/155760	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2414	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
556.	79831/155785	21.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
557.	80180/156036	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
558.	80180/156037	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
559.	80196/156128	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
560.	80196/156129	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1414	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
561.	80179/156131	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
562.	80179/156132	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
563.	80149/156139	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
564.	80149/156140	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010403:2	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
565.	80224/156224	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
566.	80224/156225	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050104:0137	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
567.	80253/156443	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
568.	80253/156444	22.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020317:37	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
569.	80322/156576	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
570.	80322/156577	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:29	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
571.	80215/156787	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
572.	80215/156788	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050209:63	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
573.	80283/156844	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
574.	80283/156845	23.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030301:171	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
575.	80487/157063	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:89	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
576.	80469/157066	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
577.	80469/157067	26.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6749	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
578.	80701/157693	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
579.	80701/157694	27.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:476	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
580.	81050/158587	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
581.	81050/158588	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:26	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
582.	81048/158592	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
583.	81048/158593	29.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030505:25	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
584.	79831/159205	30.08.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:569	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
585.	81502/159966	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
586.	81502/159967	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
587.	81518/160043	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
588.	81518/160044	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1551	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
589.	81527/160046	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
590.	81527/160047	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1511	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
591.	81530/160049	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
592.	81530/160050	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:174	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
593.	81534/160065	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
594.	81534/160066	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:77	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
595.	81562/160119	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
596.	81562/160120	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:321	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
597.	81573/160131	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
598.	81573/160132	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
599.	81616/160249	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
600.	81616/160250	03.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1637	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
601.	81633/160301	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
602.	81633/160302	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:702	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
603.	81662/160353	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
604.	81662/160354	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:175	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
605.	81747/160586	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
606.	81747/160587	04.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
607.	82023/161387	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
608.	82023/161388	06.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070401:57	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
609.	82244/161910	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
610.	82244/161911	09.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:368	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
611.	82418/162413	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
612.	82418/162414	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020402:91	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
613.	82451/162496	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
614.	82451/162497	10.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
615.	82476/162617	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
616.	82476/162618	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:43	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
617.	82499/162681	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
618.	82499/162682	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:176	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
619.	82549/162803	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
620.	82549/162804	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1156000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
621.	82553/162886	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
622.	82553/162887	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:986	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
623.	82633/163009	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
624.	82634/163010	11.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
625.	82648/163169	12.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
626.	82916/163843	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
627.	82916/163844	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:511	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
628.	82924/163863	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
629.	82924/163864	13.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1215	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
630.	83549/165581	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
631.	83549/165582	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:0023	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
632.	83625/165806	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
633.	83625/165807	19.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1586	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
634.	83873/166657	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
635.	83873/166658	23.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4378	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
636.	84051/167051	24.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
637.	84599/168631	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
638.	84599/168632	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2232	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
639.	84637/168725	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
640.	84637/168726	27.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010409:30	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
641.	84704/168963	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:369	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
642.	84686/169037	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:320	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
643.	84685/169038	30.09.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:326	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
644.	84962/169651	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
645.	84962/169652	01.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:224	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
646.	85079/169913	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
647.	85079/169914	02.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:133	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
648.	85289/170630	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
649.	85289/170631	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:361	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
650.	85212/170640	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
651.	85212/170641	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:29	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
652.	85411/170994	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
653.	85411/170995	04.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:1465	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
654.	85619/171688	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
655.	85619/171689	07.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1606	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
656.	85843/172221	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
657.	85843/172222	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2069	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
658.	85929/172467	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
659.	85929/172468	08.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52801	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
660.	86542/174176	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
661.	86542/174177	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010413:4	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
662.	86554/174262	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
663.	86554/174263	11.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
664.	86774/174857	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
665.	86774/174858	14.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:19	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
666.	87145/175961	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
667.	87145/175962	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:315	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
668.	87156/175979	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
669.	87156/175980	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040204:99	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
670.	87184/176105	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
671.	87184/176106	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
672.	87186/176148	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
673.	87186/176149	16.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:200	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
674.	87274/176378	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
675.	87274/176379	17.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:1082	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
676.	87390/176608	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
677.	87390/176609	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:120	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
678.	87388/176670	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
679.	87388/176671	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:121	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
680.	87372/176969	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
681.	87372/176970	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1725	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
682.	87590/177170	18.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:357	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
683.	87678/177477	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
684.	87678/177478	21.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040209:51	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
685.	88256/179216	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
686.	88256/179217	24.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
687.	88465/179783	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
688.	88465/179784	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:223	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
689.	88469/179786	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
690.	88469/179787	28.10.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1401	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
691.	89151/181733	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
692.	89151/181734	01.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
693.	89308/182266	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
694.	89308/182267	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:708	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
695.	89290/182309	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
696.	89290/182310	05.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030502:255	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
697.	89704/183241	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
698.	89704/183242	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
699.	89727/183420	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
700.	89727/183421	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
701.	89838/183720	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
702.	89838/183721	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:24	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
703.	89849/183736	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
704.	89849/183737	07.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:31	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
705.	89881/183853	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
706.	89881/183854	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:429	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
707.	89873/183856	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
708.	89873/183857	08.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2464	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
709.	89992/184314	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
710.	89992/184315	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040303:7	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
711.	90109/184429	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
712.	90109/184430	11.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:248	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
713.	90284/184863	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
714.	90284/184864	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:0228	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
715.	90392/185164	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
716.	90392/185165	12.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
717.	90525/185567	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
718.	90525/185568	13.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51108	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
719.	90693/186134	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
720.	90693/186135	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030306:335	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
721.	90730/186512	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
722.	90730/186513	14.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020108:89	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
723.	90932/186964	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
724.	90932/186965	15.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
725.	91022/187292	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
726.	91022/187293	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:573	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
727.	91104/187387	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
728.	91104/187388	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:335	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
729.	91046/187522	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
730.	91046/187523	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:1039	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
731.	91274/188140	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
732.	91274/188141	18.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
733.	91315/188242	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
734.	91315/188243	19.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:313	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
735.	92036/190654	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
736.	92036/190655	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:280	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
737.	92073/190801	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
738.	92073/190802	22.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
739.	92220/191138	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
740.	92220/191139	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:403	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
741.	92173/191160	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
742.	92173/191161	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:1721	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
743.	92271/191390	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
744.	92271/191391	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:45	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
745.	92272/191395	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
746.	92272/191396	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:44	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
747.	92273/191400	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
748.	92273/191401	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1308	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
749.	92274/191405	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
750.	92274/191406	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:1307	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
751.	92275/191410	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
752.	92275/191411	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:42	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
753.	92276/191415	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
754.	92276/191416	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:40	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
755.	92278/191420	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
756.	92278/191421	25.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:39	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
757.	92454/191974	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
758.	92454/191975	26.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:1999	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
759.	92647/192467	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
760.	92647/192468	27.11.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:132	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
761.	93757/195080	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
762.	93757/195081	03.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:175	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
763.	94070/195852	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
764.	94070/195853	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:929	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
765.	94149/195904	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
766.	94149/195905	05.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:107	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
767.	94670/196781	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
768.	94670/196782	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1286	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
769.	94681/196952	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
770.	94681/196953	09.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6853	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
771.	95060/197795	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
772.	95060/197796	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0072013:256	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
773.	95132/197950	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
774.	95132/197951	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2026	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
775.	95147/197990	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
776.	95147/197991	11.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:716	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
777.	95273/198425	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
778.	95273/198426	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:24	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
779.	95375/198524	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
780.	95375/198525	12.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
781.	95896/199461	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
782.	95896/199462	16.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040606:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
783.	95933/199641	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
784.	95933/199642	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:516	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
785.	96011/199669	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
786.	96011/199670	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
787.	96020/199700	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
788.	96020/199701	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
789.	96019/199705	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
790.	96019/199706	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4383	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
791.	96017/199710	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
792.	96017/199711	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4382	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
793.	96016/199715	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
794.	96016/199716	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
795.	96015/199720	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
796.	96015/199721	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:342	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
797.	96093/199917	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
798.	96093/199918	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
799.	96102/199947	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
800.	96102/199948	17.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
801.	96373/200523	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
802.	96373/200524	19.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2398	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
803.	96474/200726	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
804.	96474/200727	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0071101:240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
805.	96430/200744	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
806.	96430/200745	20.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:2180	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
807.	96860/201735	24.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1148	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
808.	97190/202770	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
809.	97190/202771	26.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:60	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
810.	97461/203649	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
811.	97461/203650	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:669	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
812.	97467/203655	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
813.	97467/203656	30.12.2019	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1690	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
814.			2020			
815.	97978/205353	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
816.	97978/205354	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1444	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
817.	98279/205565	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
818.	98279/205566	13.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:260	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
819.	98627/206539	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
820.	98627/206540	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040503:373	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
821.	98728/206732	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
822.	98728/206733	15.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:67	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
823.	99159/208018	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
824.	99159/208019	17.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:588	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
825.	99482/208978	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
826.	99482/208979	20.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:269	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
827.	99655/209662	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
828.	99655/209663	21.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:64	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
829.	99946/210539	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
830.	99946/210540	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:552	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
831.	99932/210577	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
832.	99932/210578	23.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6339	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
833.	100596/212700	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
834.	100596/212701	27.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
835.	100907/213764	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:399	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
836.	100959/213852	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
837.	100959/213853	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:107	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
838.	101110/214336	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
839.	101110/214337	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:898	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
840.	101125/214342	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
841.	101125/214343	29.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1540	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
842.	101122/214485	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
843.	101122/214486	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020322:155	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
844.	101137/214494	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
845.	101137/214495	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
846.	101190/214561	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
847.	101190/214562	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:974	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
848.	101189/214757	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
849.	101189/214758	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3624	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
850.	101188/214760	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
851.	101188/214761	30.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:649	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
852.	101432/215223	31.01.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
853.	101674/215824	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
854.	101674/215825	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
855.	101750/216221	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
856.	101750/216222	03.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:177	BO	ЗАО «АКБАСТОК»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
857.	102001/217159	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
858.	102001/217160	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
859.	102052/217324	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
860.	102052/217325	04.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:28	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
861.	102573/219228	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
862.	102573/219229	07.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071701:689	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
863.	102748/219942	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
864.	102748/219943	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:451	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
865.	102969/220607	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
866.	102969/220608	10.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
867.	102987/220919	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
868.	102987/220920	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
869.	103158/221228	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
870.	103158/221229	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:199	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
871.	103141/221323	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
872.	103141/221324	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50986	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
873.	103191/221384	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
874.	103191/221385	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50981	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
875.	103203/221425	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
876.	103203/221426	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:527	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
877.	103214/221452	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
878.	103214/221453	11.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
879.	103280/221656	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
880.	103280/221657	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:3621	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
881.	103292/221678	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
882.	103292/221679	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:358	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
883.	103293/221684	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
884.	103293/221685	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:508	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
885.	103294/221695	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
886.	103294/221696	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
887.	103301/221703	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
888.	103301/221704	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
889.	103305/221730	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
890.	103305/221731	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
891.	103307/221733	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
892.	103307/221734	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020211:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
893.	103328/221813	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
894.	103328/221814	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030307:147	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
895.	103377/221962	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
896.	103377/221963	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
897.	103405/222035	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
898.	103405/222036	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:191	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
899.	103411/222085	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
900.	103411/222086	12.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:50	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
901.	103512/222407	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
902.	103512/222408	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52719	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
903.	103543/222531	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
904.	103543/222532	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:698	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
905.	103541/222536	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
906.	103541/222537	13.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060201:693	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
907.	103927/223991	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
908.	103927/223992	17.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:445	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
909.	104108/224310	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
910.	104108/224311	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
911.	104193/224577	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
912.	104193/224578	18.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
913.	104305/224958	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
914.	104305/224959	19.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072101:2687	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
915.	104929/226881	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
916.	104929/226882	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
917.	104935/226884	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
918.	104935/226885	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6415	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
919.	104957/226947	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
920.	104957/226948	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:20	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
921.	104984/227049	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
922.	104984/227050	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
923.	104971/227057	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
924.	104971/227058	25.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:487	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
925.	105065/227375	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
926.	105065/227376	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:277	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
927.	105108/227498	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
928.	105108/227499	26.02.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:824	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
929.	105125/227606	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
930.	105125/227607	26.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:156	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
931.	105654/229377	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
932.	105654/229378	28.02.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070402:585	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
933.	105736/229716	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
934.	105736/229717	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:283	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
935.	105832/229719	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
936.	105832/229720	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:837	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
937.	105855/229983	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
938.	105855/229984	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:688	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
939.	105892/229989	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
940.	105892/229990	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:686	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
941.	105896/230030	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
942.	105896/230031	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020311:152	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
943.	105911/230154	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
944.	105911/230155	02.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:685	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
945.	106058/230687	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
946.	106058/230688	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050210:1043	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
947.	106107/230736	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
948.	106107/230737	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1703	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
949.	106103/230745	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
950.	106103/230746	03.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:592	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
951.	106250/231082	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
952.	106250/231083	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020306:62	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
953.	106234/231091	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
954.	106234/231092	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:127	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
955.	106425/231638	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
956.	106425/231639	04.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:210	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
957.	106346/231658	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
958.	106346/231659	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040506:266	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
959.	106611/232213	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
960.	106611/232214	05.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:402	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
961.	106732/233062	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
962.	106732/233063	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:567	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
963.	106963/233281	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
964.	106963/233282	10.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060202:295	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
965.	107042/233574	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
966.	107042/233575	11.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
967.	107107/233661	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
968.	107107/233662	11.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1628	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
969.	107466/234736	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
970.	107466/234737	12.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:415	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
971.	107521/234785	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
972.	107521/234786	13.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:56	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
973.	107593/235065	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
974.	107593/235066	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
975.	107609/235104	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
976.	107609/235105	13.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1711	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
977.	107906/235979	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
978.	107906/235980	16.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:1160	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
979.	107516/236290	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
980.	107516/236291	17.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
981.	108132/236837	18.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:451	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
982.	108723/238239	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
983.	108723/238240	20.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1503	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
984.	108726/238247	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
985.	108726/238248	20.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:338	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
986.	108741/238766	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
987.	108741/238767	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1656	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
988.	108862/238808	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
989.	108862/238809	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1508	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
990.	108867/238811	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
991.	108867/238812	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1725	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
992.	108885/238814	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
993.	108885/238815	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1531	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
994.	108886/238817	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
995.	108886/238818	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060103:444	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
996.	108895/238830	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
997.	108895/238831	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1522	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
998.	108901/238845	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
999.	108901/238846	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1000.	108903/238848	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1001.	108903/238849	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1002.	108988/239124	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1003.	108988/239125	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2513	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1004.	108997/239145	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1005.	108997/239146	23.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:18	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1006.	109006/239160	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1007.	109006/239161	23.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060202:296	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1008.	109109/239407	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1009.	109109/239408	24.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:470	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1010.	109121/239489	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1011.	109121/239490	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:158	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1012.	109152/239596	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1013.	109152/239597	24.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030106:10	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1014.	109240/239776	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1015.	109240/239777	25.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:33	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1016.	109351/240055	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1017.	109351/240056	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:1145	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1018.	109361/240069	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1019.	109361/240070	25.03.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:187	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1020.	109433/240288	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1021.	109433/240289	26.03.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:988	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1022.	110163/242343	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1023.	110163/242344	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2633	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1024.	110172/242361	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1025.	110172/242362	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020205:544	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1026.	110174/242371	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1027.	110174/242372	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1028.	110179/242475	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1029.	110179/242476	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:676	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1030.	110201/242478	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1031.	110201/242479	07.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:698	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1032.	110360/243018	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1033.	110360/243019	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2631	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1034.	110361/243021	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1035.	110361/243022	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2632	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1036.	110363/243024	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1037.	110363/243025	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:321	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1038.	110364/243027	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1039.	110364/243028	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1040.	110384/243092	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1041.	110384/243093	08.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1042.	110647/243648	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1043.	110647/243649	10.04.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:52	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1044.	110712/243829	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1045.	110712/243830	10.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1046.	111063/244811	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1047.	111063/244812	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1048.	111065/244814	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1049.	111065/244815	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:383	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1050.	111110/244907	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1051.	111110/244908	15.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071801:751	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1052.	111294/245442	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1053.	111294/245443	17.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1803	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1054.	111353/245657	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1055.	111353/245658	19.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1873	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1056.	111696/246650	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1057.	111696/246651	22.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:192	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1058.	111840/247217	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1059.	111840/247218	23.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:549	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1060.	111971/247666	24.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4384	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1061.	112099/247999	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1062.	112099/248000	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1593	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1063.	112104/248005	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1064.	112104/248006	27.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050105:1243	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1065.	112208/248271	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1066.	112208/248272	28.04.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:406	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1067.	112504/249340	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1068.	112504/249341	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:447	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1069.	112624/249440	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1070.	112624/249441	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6360	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1071.	112630/249467	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1072.	112630/249468	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2520	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1073.	112632/249470	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1074.	112632/249471	06.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2521	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1075.	112813/250036	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1076.	112813/250037	08.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1366	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1077.	112952/250369	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1078.	112952/250370	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1079.	112921/250378	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1080.	112921/250379	11.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2384	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1081.	113044/250701	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1082.	113044/250702	12.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:1675	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1083.	113564/252208	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1084.	113564/252209	15.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1085.	113735/252697	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1086.	113735/252698	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:249	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1087.	113756/252702	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1088.	113756/252703	18.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:988	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1089.	114080/253668	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1090.	114080/253669	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:67	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1091.	114082/253671	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1092.	114082/253672	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1093.	114083/253674	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1094.	114083/253675	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:197	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1095.	114121/253736	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:232	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1096.	114123/253739	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:606	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1097.	114126/253786	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1098.	114126/253787	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1099.	114132/253795	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1100.	114132/253796	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1101.	114136/253798	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1102.	114136/253799	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1511	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1103.	114117/253902	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1104.	114117/253903	20.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:1207	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1105.	114237/254077	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1106.	114237/254078	21.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1399	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1107.	114298/254452	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1108.	114298/254453	22.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:1788	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1109.	114925/256080	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1110.	114925/256081	26.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:670	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1111.	115101/256600	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1112.	115101/256601	28.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040606:112	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1113.	115331/257235	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1114.	115331/257236	29.05.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1115.	115375/257650	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1116.	115375/257651	01.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1117.	115723/258411	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1118.	115723/258412	02.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:527	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1119.	115834/259022	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1120.	115834/259023	03.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:826	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1121.	116252/259771	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1122.	116252/259772	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050301:373	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1123.	116288/259866	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1124.	116288/259867	05.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:81	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1125.	116367/260225	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1126.	116367/260226	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1127.	116366/260229	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1128.	116366/260230	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010506:128	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1129.	116359/260233	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1130.	116359/260234	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:422	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1131.	116351/260239	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1132.	116351/260240	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:248	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1133.	116568/260646	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1134.	116568/260647	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2635	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1135.	116575/260649	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1136.	116575/260650	08.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1137.	116612/260844	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1138.	116612/260845	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:349	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1139.	116578/260928	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1140.	116578/260929	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010401:2048	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1141.	116782/261152	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1142.	116782/261153	09.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:977	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1143.	116803/261372	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1144.	116803/261373	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:415	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1145.	116967/261814	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1146.	116967/261815	10.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2634	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1147.	117046/262053	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1148.	117046/262054	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53054	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1149.	117052/262056	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1150.	117052/262057	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53055	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1151.	117066/262074	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1152.	117066/262075	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6884	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1153.	117107/262249	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1154.	117107/262250	11.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070801:655	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1155.	117135/262898	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1156.	117135/262899	15.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:479	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1157.	117668/264037	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1158.	117668/264038	17.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:649	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1159.	118690/266623	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1160.	118690/266624	23.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:725	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1161.	118696/266811	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1162.	118696/266812	24.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:86	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1163.	119135/267827	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1164.	119135/267828	26.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060302:384	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1165.	119427/268449	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1166.	119427/268450	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:971	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1167.	119411/268465	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1168.	119411/268466	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072405:589	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1169.	119481/268627	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1170.	119481/268628	29.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1519	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1171.	119544/268831	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1172.	119544/268832	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:309	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1173.	119583/268935	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1174.	119583/268936	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:588	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1175.	119681/269194	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1176.	119681/269195	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040501:1083	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1177.	119727/269385	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1178.	119727/269386	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:3133	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1179.	119728/269404	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1180.	119728/269405	30.06.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4004	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1181.	119932/269946	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1182.	119932/269947	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1183.	119945/270014	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1184.	119945/270015	02.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1582	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1185.	120186/270868	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1186.	120186/270869	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1187.	120301/270934	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1188.	120301/270935	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1189.	120302/270939	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1190.	120302/270940	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030302:0754	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1191.	120439/271304	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1192.	120439/271305	06.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2440	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1193.	120734/271987	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1194.	120734/271988	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010504:12	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1195.	120689/272048	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1196.	120689/272049	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:482	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1197.	120918/272598	08.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1198.	120936/272788	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1199.	120936/272789	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1200.	121121/273046	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	BC	ЗАО «АКБАСТOK»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1201.	121121/273047	09.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2887	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1202.	121220/273318	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1203.	121220/273319	10.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:3051	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1204.	121749/274926	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1205.	121749/274927	14.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:588	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1206.	122129/276070	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1207.	122129/276071	15.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:15	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1208.	122334/276544	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1209.	122334/276545	16.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020302:582	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1210.	122654/277529	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1211.	122654/277530	17.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040303:48	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1212.	123322/279773	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1213.	123322/279774	22.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040203:1537	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1214.	123716/280394	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1215.	123716/280395	23.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060222:160	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1216.	123922/280816	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1217.	123922/280817	24.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:1011	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1218.	123988/281416	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1219.	123988/281417	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1766	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1220.	124368/281876	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1221.	124368/281877	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338##	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1222.	124400/281930	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1223.	124400/281931	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:0005	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1224.	124471/282154	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1225.	124471/282155	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:392	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1226.	124469/282162	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1227.	124469/282163	27.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:561	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1228.	124544/282655	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1229.	124544/282656	28.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070501:338	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1230.	125299/284791	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1231.	125299/284792	30.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:92	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1232.	125431/284998	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1233.	125431/284999	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020116:107	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1234.	125430/285001	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1235.	125430/285002	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:15	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1236.	125429/285006	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1237.	125429/285007	31.07.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1238.	125677/285622	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1239.	125677/285623	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:739	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1240.	125612/285625	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1241.	125612/285626	03.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020308:106	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1242.	126072/286408	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1243.	126072/286409	04.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:418	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1244.	126433/287312	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1245.	126433/287313	05.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:227	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1246.	126994/288667	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1247.	126994/288668	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:64	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1248.	127101/289007	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1249.	127101/289008	07.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1250.	127397/289458	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1251.	127397/289459	10.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030601:127	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1252.	127679/290062	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1253.	127679/290063	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:458	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1254.	127716/290256	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1255.	127716/290257	11.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040506:1200	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1256.	127975/291145	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1257.	127975/291146	12.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2628	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1258.	128360/292097	13.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:129	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1259.	129228/294322	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1260.	129228/294323	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040701:383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1261.	129421/294710	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1262.	129421/294711	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1263.	129452/294739	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1264.	129452/294740	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1265.	129448/294876	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1266.	129448/294877	18.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071301:333	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1267.	129607/295303	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1268.	129607/295304	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010330:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1269.	129681/295469	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1270.	129681/295470	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1271.	129680/295473	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1272.	129680/295474	19.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2946	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1273.	129877/295791	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1274.	129877/295792	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:258	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1275.	129900/295871	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1276.	129900/295872	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:253	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1277.	129892/295884	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1278.	129892/295885	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:256	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1279.	129938/295936	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1280.	129938/295937	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:259	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1281.	129955/296005	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1282.	129955/296006	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:248	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1283.	129982/296086	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1284.	129982/296087	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:255	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1285.	129969/296097	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1286.	129969/296098	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:250	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1287.	129966/296112	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1288.	129966/296113	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:252	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1289.	129960/296145	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1290.	129960/296146	20.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1291.	130200/296603	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1292.	130200/296604	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040404:1288	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1293.	130212/296672	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1294.	130212/296673	21.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:294	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1295.	130468/296841	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1296.	130468/296842	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010406:619	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1297.	130364/297456	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1298.	130364/297457	24.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1299.	130682/297786	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1300.	130682/297787	25.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:1614	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1301.	130945/298572	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1302.	130945/298573	26.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51019	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1303.	131095/299074	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:50383	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1304.	131243/299367	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1305.	131243/299368	27.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:696	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1306.	131471/300357	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1307.	131471/300358	31.08.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071602:358	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1308.	131822/301006	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1309.	131822/301007	01.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:1	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1310.	132117/301899	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1311.	132117/301900	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4250	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1312.	132116/301906	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1313.	132116/301907	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4251	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1314.	132124/301927	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1315.	132124/301928	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040605:556	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1316.	132198/302197	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1317.	132198/302198	02.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040301:452	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1318.	132310/302452	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1319.	132310/302453	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:7	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1320.	132321/302468	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030202:632	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1321.	132424/302907	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1322.	132424/302908	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060101:261	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1323.	132441/302961	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1324.	132441/302962	03.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060206:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1325.	132615/303379	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1326.	132615/303380	04.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:281	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1327.	133131/304935	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1328.	133131/304936	08.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:45	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1329.	133264/305363	09.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1128	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1330.	133669/306395	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1331.	133669/306396	10.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070802:1369	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1332.	133770/306678	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1333.	133770/306679	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:53373	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1334.	133694/306815	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1335.	133694/306816	11.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020202:883	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1336.	134180/307781	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1337.	134180/307782	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1338.	134241/307991	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1339.	134241/307992	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010321:221	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1340.	134239/307994	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1341.	134239/307995	14.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0000000:51932	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1342.	134346/308274	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1343.	134346/308275	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010405:12	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1344.	134361/308316	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1345.	134361/308317	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:39	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1346.	134446/308629	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1347.	134446/308630	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:90	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1348.	134461/308674	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1349.	134461/308675	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:91	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1350.	134471/308694	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1351.	134471/308695	15.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030616:40	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1352.	134872/309717	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1353.	134872/309718	17.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040304:0400	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1354.	135018/310299	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1355.	135018/310300	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:3022	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1356.	135025/310302	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1357.	135025/310303	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:6905	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1358.	135139/310526	18.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:879	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1359.	135179/310885	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1360.	135179/310886	20.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050402:819	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1361.	135630/311756	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1362.	135630/311757	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:25	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1363.	135629/311759	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1364.	135629/311760	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030108:981	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1365.	135801/312255	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1366.	135801/312256	22.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2957	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1367.	135910/312795	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1368.	135910/312796	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:574	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1369.	135959/313013	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1370.	135959/313014	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060104:160	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1371.	135982/313056	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1372.	135982/313057	23.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:114	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1373.	136111/313457	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1374.	136111/313458	24.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:219	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1375.	136864/315604	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1376.	136864/315605	29.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060214:621	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1377.	136979/315949	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1378.	136979/315950	30.09.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1379.	137376/317126	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1380.	137376/317127	02.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060208:1397	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1381.	137546/317920	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1382.	137546/317921	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040401:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1383.	137677/318073	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1384.	137677/318074	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:2862	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1385.	137693/318119	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1386.	137693/318120	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1969	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1387.	137754/318354	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1388.	137754/318355	05.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1389.	137967/318971	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1390.	137967/318972	06.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:908	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1391.	138015/319134	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1392.	138015/319135	07.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1393.	138275/319887	08.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020103:1229	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1394.	138495/320466	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1395.	138495/320467	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1396.	138509/320508	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1397.	138509/320509	09.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:313	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1398.	139054/321749	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1399.	139054/321750	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060221:2765	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1400.	139144/322001	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1401.	139144/322002	13.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1402.	139262/322274	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1403.	139262/322275	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020306:336	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1404.	139222/322334	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1405.	139222/322335	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071501:65	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1406.	139347/322442	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1407.	139347/322443	14.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:2399	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1408.	139617/323216	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1409.	139617/323217	15.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040302:94	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1410.	139916/323980	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1411.	139916/323981	18.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040604:40	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1412.	140142/324294	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1413.	140142/324295	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060215:612	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1414.	140144/324297	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1415.	140144/324298	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2900	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1416.	140146/324300	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1417.	140146/324301	19.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:3028	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1418.	140406/325049	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1419.	140406/325050	20.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030212:385	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1420.	140629/325700	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1421.	140629/325701	21.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010413:16	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1422.	140897/326397	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1423.	140897/326398	22.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:464	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1424.	141068/326843	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1425.	141068/326844	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:1617	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1426.	141091/326857	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1427.	141091/326858	23.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:282	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1428.	141392/327345	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1429.	141392/327346	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030213:125	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1430.	141254/327433	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1431.	141254/327434	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:824	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1432.	141463/327656	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1433.	141463/327657	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:112	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1434.	141532/327841	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1435.	141532/327842	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:642	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1436.	141551/327918	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1437.	141551/327919	26.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:1875	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1438.	141597/328176	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1439.	141597/328177	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020105:156	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1440.	141705/328276	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050304:26	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1441.	141713/328312	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1442.	141713/328313	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1443.	141765/328404	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1444.	141765/328405	27.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:2000000	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1445.	141852/328843	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1446.	141852/328844	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1447.	141982/328923	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1448.	141982/328924	28.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030214:1240	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1449.	142330/329643	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1450.	142330/329644	29.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010407:480	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1451.	142447/329953	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1452.	142447/329954	30.10.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060210:161	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1453.	142752/330634	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1454.	142752/330635	01.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0070702:39	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1455.	142805/330707	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1456.	142805/330708	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040253:491	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1457.	142975/331027	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1458.	142975/331028	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:375	BO	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1459.	143047/331223	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1460.	143047/331224	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:589	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1461.	143068/331238	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1462.	143068/331239	02.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020304:197	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1463.	143098/331423	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1464.	143098/331424	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:183	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1465.	143167/331485	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1466.	143167/331486	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020324:792	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1467.	143202/331584	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1468.	143202/331585	03.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020406:375	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1469.	143471/332337	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1470.	143471/332338	05.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072404:20	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1471.	143606/332628	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1472.	143606/332629	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020102:2510	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1473.	143562/332637	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1474.	143562/332638	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1475.	143651/332781	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1476.	143651/332782	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:1742	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1477.	143658/332791	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1478.	143658/332792	06.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2120	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1479.	143825/333162	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1480.	143825/333163	08.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030606:169	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1481.	143897/333486	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1482.	143897/333487	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030201:1888	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1483.	144027/333933	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1484.	144027/333934	09.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2515	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1485.	144246/334484	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1486.	144246/334485	10.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1487.	144260/335088	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1488.	144260/335089	11.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030104:2952	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1489.	144485/335155	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1490.	144485/335156	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:1743	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1491.	144494/335199	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1492.	144494/335200	11.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071604:170	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1493.	144544/335298	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1494.	144544/335299	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:715	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1495.	144724/335909	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1496.	144724/335910	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1497.	144740/335959	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1498.	144740/335960	12.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040503:376	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1499.	144845/336220	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1500.	144845/336221	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030401:708	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1501.	144847/336270	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1502.	144847/336271	13.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0040603:1990	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1503.	144946/336521	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1504.	144946/336522	15.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030304:614	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1505.	145050/336985	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1506.	145050/336986	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:457	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1507.	145101/337046	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1508.	145101/337047	16.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010402:2262	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1509.	145313/337602	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1510.	145313/337603	17.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030211:190	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1511.	145473/338368	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1512.	145473/338369	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2840	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1513.	145711/338814	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1514.	145711/338815	18.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0060209:2838	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1515.	145723/339102	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1516.	145737/339343	19.11.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2300	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1517.	145855/339408	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1518.	145855/339409	19.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020405:2061	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1519.	145888/339775	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1520.	145888/339776	20.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1521.	146063/340189	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1522.	146063/340190	22.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030205:181	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1523.	146227/340468	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1524.	146227/340469	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020416:18	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1525.	146238/340581	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1526.	146238/340582	23.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:729	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1527.	146564/341472	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1528.	146564/341473	24.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0010404:2487	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1529.	146641/341675	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1530.	146641/341676	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1531.	146746/342029	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1532.	146746/342030	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:412	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1533.	146773/342037	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1534.	146773/342038	25.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071606:41	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1535.	146804/342100	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1536.	146804/342101	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:43	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1537.	146915/342469	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1538.	146915/342470	26.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020404:3779	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1539.	147086/343013	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1540.	147086/343014	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:677	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1541.	147092/343102	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1542.	147092/343103	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0071607:207	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1543.	147091/343105	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1544.	147091/343106	27.11.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050107:660	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1545.	147697/344940	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1546.	147697/344941	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030303:7281	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1547.	147714/345062	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1548.	147714/345063	01.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1549.	147766/345189	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1550.	147766/345190	01.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020305:2003	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1551.	147875/345504	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1552.	147875/345505	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030502:635	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1553.	147933/345666	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1554.	147933/345667	02.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0020119:380	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1555.	148191/346363	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1556.	148191/346364	03.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:977	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1557.	148685/347909	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1558.	148685/347910	07.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0030308:1896	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1559.	148971/348853	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1560.	148971/348854	08.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1561.	149190/349537	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1562.	149190/349538	09.12.2020	Воскресенский г.о.	50:29:0050401:283	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1563.	149367/350109	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1564.	149367/350110	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:512	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1565.	149361/350112	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1566.	149361/350113	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:953	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1567.	149440/350307	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1568.	149440/350308	11.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:254	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1569.	149765/351123	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1570.	149765/351124	15.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1571.	149971/351946	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1572.	149971/351947	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030309:124	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1573.	150067/352161	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1574.	150067/352162	16.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:4	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1575.	150239/352800	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1576.	150239/352801	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:235	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1577.	150289/352954	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1578.	150289/352955	17.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030609:264	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1579.	150496/353696	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1580.	150496/353697	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1581.	150497/353699	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1582.	150497/353700	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2866	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1583.	150638/353983	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1584.	150638/353984	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1585.	150655/354039	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1586.	150655/354040	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1860	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1587.	150658/354048	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1588.	150658/354049	21.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1589.	150788/354424	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1590.	150788/354425	22.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:186	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1591.	150847/354592	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1592.	150847/354593	23.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1593.	151094/355382	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1594.	151094/355383	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:120	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1595.	151099/355387	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1596.	151099/355388	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:2562	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1597.	151109/355405	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1598.	151109/355406	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:1918	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1599.	151129/355499	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1600.	151129/355500	24.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:25	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1601.	151172/355711	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1602.	151172/355712	25.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1603.	151317/356066	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1604.	151317/356067	27.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0030308:546	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1605.	151425/356275	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1606.	151425/356276	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1967	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1607.	151452/356364	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1608.	151452/356365	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1970	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1609.	151468/356470	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1610.	151468/356471	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040404:1288	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1611.	151469/356473	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1612.	151469/356474	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1990	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1613.	151476/356476	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1614.	151476/356477	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0020101:2160	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1615.	151479/356479	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1616.	151479/356480	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1617.	151492/356536	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1618.	151492/356537	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:760	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1619.	151502/356585	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1620.	151502/356586	28.12.2020	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:337	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1621.			2021			
1622.	151970/357412	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1623.	151970/357413	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020110:1391	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1624.	151896/357491	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1625.	151896/357492	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:54	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1626.	151895/357495	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1627.	151895/357496	10.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:56	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1628.	152184/358723	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1629.	152184/358724	12.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:78	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1630.	152411/359616	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1631.	152411/359617	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1632.	152578/359958	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1633.	152578/359959	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1634.	152584/359989	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1635.	152584/359990	13.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:197	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1636.	152798/360756	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1637.	152798/360757	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1638.	152981/361563	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1639.	152981/361564	14.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:271	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1640.	153171/362266	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1641.	153171/362267	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:2061	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1642.	153172/362269	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1643.	153172/362270	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1160	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1644.	153175/362272	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1645.	153175/362273	15.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060215:612	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1646.	153196/363150	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1647.	153196/363151	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020406:375	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1648.	153194/363158	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1649.	153194/363159	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:1980	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1650.	153503/363430	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1651.	153503/363431	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040705:865	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1652.	153567/363593	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1653.	153567/363594	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010402:2515	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1654.	153620/363776	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1655.	153620/363777	18.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1656.	153656/363988	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1657.	153656/363989	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1658.	153758/364326	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1659.	153758/364327	19.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:192	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1660.	153913/365064	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1661.	153913/365065	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1662.	153960/365084	20.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030305:1156	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1663.	154180/365939	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1664.	154180/365940	20.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030305:1124	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1665.	154303/366348	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1666.	154303/366349	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2210	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1667.	154305/366530	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1668.	154305/366531	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:1890	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1669.	154439/366861	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:1111	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1670.	154439/366862	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060211:1111	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1671.	154433/366981	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:1111	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1672.	154433/366982	21.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070211:1111	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1673.	154641/367665	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1674.	154641/367666	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:340	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1675.	154628/367678	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1676.	154628/367679	22.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3234	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1677.	154979/368910	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1678.	154979/368911	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:2395	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1679.	155007/368943	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1680.	155007/368944	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:330	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1681.	155040/369126	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1682.	155040/369127	25.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:158	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1683.	155209/369805	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1684.	155209/369806	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2440	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1685.	155253/370034	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1686.	155253/370035	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060207:535	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1687.	155337/370237	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1688.	155337/370238	26.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:68	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1689.	155531/371176	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1690.	155531/371177	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:427	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1691.	155525/371213	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1692.	155525/371214	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:2506	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1693.	155503/371239	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1694.	155503/371240	27.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010415:151	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1695.	155658/371565	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1696.	155658/371566	27.01.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0020101:734	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1697.	155883/372319	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1698.	155883/372320	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:44	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1699.	155881/372323	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1700.	155881/372324	28.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:43	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1701.	156210/373615	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1702.	156210/373616	29.01.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:164	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1703.	156439/374367	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1704.	156439/374368	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060302:1158	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1705.	156463/374375	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1706.	156463/374376	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:53373	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1707.	156494/374380	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1708.	156494/374381	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020202:883	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1709.	156559/374645	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1710.	156559/374646	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040603:294	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1711.	156595/374667	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1712.	156595/374668	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:402	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1713.	156590/374670	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1714.	156590/374671	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1715.	156613/374738	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1716.	156613/374739	01.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1717.	156650/375005	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1718.	156650/375006	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:107	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1719.	156712/375065	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1720.	156712/375066	02.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:401	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1721.	157008/376085	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1722.	157008/376086	03.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:1399	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1723.	157224/376520	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1724.	157224/376521	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1725.	157261/376637	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1726.	157261/376638	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040106:28	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1727.	157317/376913	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1728.	157317/376914	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:41	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1729.	157356/377046	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1730.	157356/377047	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1720	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1731.	157451/377251	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1732.	157451/377252	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1733.	157461/377285	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1734.	157461/377286	04.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1803	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1735.	157571/377795	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1736.	157571/377796	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1737.	157579/377819	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1738.	157579/377820	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010401:2048	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1739.	157603/377890	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1740.	157603/377891	05.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:1714	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1741.	157824/378340	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1742.	157824/378341	07.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:137	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1743.	157875/378384	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1744.	157875/378385	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:496	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1745.	157935/378752	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1746.	157935/378753	08.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:17	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1747.	158355/380048	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1748.	158355/380049	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071301:13	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1749.	158323/380094	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1750.	158323/380095	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:814	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1751.	158467/380337	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1752.	158467/380338	10.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050302:588	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1753.	158765/381250	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1754.	158765/381251	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:79	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1755.	158785/381384	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1756.	158785/381385	11.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:0022	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1757.	158884/381604	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1758.	158884/381605	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6884	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1759.	158919/381748	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	BC	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1760.	158919/381749	12.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070501:23	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1761.	159082/382219	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1762.	159082/382220	13.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1763.	159925/384967	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1764.	159925/384968	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:489	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1765.	159932/384978	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1766.	159932/384979	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:399	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1767.	159935/384981	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1768.	159935/384982	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:385	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1769.	159934/384984	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1770.	159934/384985	17.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:394	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1771.	160228/385993	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1772.	160228/385994	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:242	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1773.	160237/386004	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1774.	160237/386005	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:33	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1775.	160236/386009	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1776.	160236/386010	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:32	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1777.	160247/386025	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1778.	160247/386026	19.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040242:36	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1779.	160454/386661	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1780.	160454/386662	20.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:593	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1781.	160646/386989	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1782.	160646/386990	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:328	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1783.	160523/387272	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1784.	160523/387273	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1785.	160800/387629	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1786.	160800/387630	24.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:61	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1787.	161144/388619	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1788.	161144/388620	25.02.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:329	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1789.	161437/389720	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1790.	161437/389721	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030108:1339	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1791.	161575/389814	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1792.	161575/389815	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:405	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1793.	161605/389901	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1794.	161605/389902	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020120:237	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1795.	161538/389944	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:426	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1796.	161387/390180	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1797.	161387/390181	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:259	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1798.	161683/390268	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1799.	161683/390269	01.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:398	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1800.	162186/391853	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1801.	162186/391854	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030203:75	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1802.	162250/392090	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1803.	162250/392091	03.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020212:506	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1804.	162462/392604	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1805.	162462/392605	04.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050105:1240	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1806.	162737/393318	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1807.	162737/393319	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:396	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1808.	162736/393321	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1809.	162736/393322	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:389	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1810.	162735/393324	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1811.	162735/393325	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:387	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1812.	162734/393327	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1813.	162734/393328	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:383	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1814.	162733/393330	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1815.	162733/393331	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:381	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1816.	162732/393333	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1817.	162732/393334	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:379	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1818.	162731/393336	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1819.	162731/393337	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:377	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1820.	162720/393499	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1821.	162720/393500	05.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:403	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1822.	163271/394055	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1823.	163271/394056	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:323	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1824.	163029/394146	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1825.	163029/394147	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3166	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1826.	163027/394152	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1827.	163027/394153	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:395	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1828.	163024/394155	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1829.	163024/394156	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3202	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1830.	163017/394172	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1831.	163017/394173	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:382	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1832.	163015/394175	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1833.	163015/394176	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:386	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1834.	163011/394181	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1835.	163011/394182	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:486	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1836.	163010/394184	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1837.	163010/394185	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:487	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1838.	163009/394187	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1839.	163009/394188	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:390	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1840.	162973/394280	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1841.	162973/394281	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010407:245	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1842.	163016/394382	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1843.	163016/394383	09.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:380	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1844.	163372/395120	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1845.	163372/395121	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2513	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1846.	163627/395312	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:1603	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1847.	163650/395318	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1848.	163650/395319	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:517	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1849.	163651/395321	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1850.	163651/395322	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:1269	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1851.	163653/395328	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1852.	163653/395329	10.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1537	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1853.	164238/396967	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1854.	164238/396968	11.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1855.	164474/397795	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1856.	164474/397796	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:117	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1857.	164567/397836	12.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1858.	164877/398670	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1859.	164877/398671	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:2018	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1860.	165065/398768	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1861.	165065/398769	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1862.	164989/398817	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1863.	164989/398818	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020304:676	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1864.	165127/399368	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1865.	165127/399369	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1866.	165235/399409	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1867.	165235/399410	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1423	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1868.	165259/399412	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1869.	165259/399413	15.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:151	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1870.	165200/399742	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1871.	165200/399743	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4384	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
1872.	165497/399983	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1873.	165497/399984	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2606	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1874.	165533/400031	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1875.	165533/400032	16.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2494	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1876.	165641/400226	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1877.	165641/400227	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:443	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1878.	165615/400289	17.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071603:145	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1879.	165796/400617	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1880.	165796/400618	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:65	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1881.	165917/401242	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1882.	165917/401243	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52393	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1883.	165961/401338	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1884.	165961/401339	17.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010506:93	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1885.	166085/401831	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1886.	166085/401832	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072404:20	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»
1887.	166189/401908	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	ВС	ЗАО «АКБАСТОК»
1888.	166189/401909	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030302:3747	ВО	ЗАО «АКБАСТОК»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1889.	166223/401998	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1890.	166223/401999	18.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:350	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1891.	166373/402410	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1892.	166373/402411	19.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:85	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1893.	166850/403137	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1894.	166850/403138	21.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010502:384	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1895.	167044/403909	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1896.	167044/403910	22.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1155	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1897.	167309/404622	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1898.	167309/404623	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:3675	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1899.	167307/404625	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1900.	167307/404626	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071606:0036	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1901.	167380/405034	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1902.	167380/405035	23.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:827	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1903.	167679/405588	24.03.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0071802:0064	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1904.	167753/405723	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1905.	167753/405724	24.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:50	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1906.	167966/406306	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1907.	167966/406307	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030215:494	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1908.	168003/406438	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1909.	168003/406439	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:254	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1910.	168177/406863	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1911.	168177/406864	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010405:88	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1912.	168173/406874	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1913.	168173/406875	25.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010408:2	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1914.	168574/408113	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1915.	168574/408114	29.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6384	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1916.	169232/409498	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1917.	169232/409499	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0012	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1918.	169258/409519	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1919.	169258/409520	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0013	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1920.	169251/409530	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1921.	169251/409531	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:0014	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1922.	169231/409716	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1923.	169231/409717	30.03.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:129	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1924.	169877/411419	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1925.	169877/411420	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6899	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1926.	169968/411732	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1927.	169968/411733	02.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:93	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1928.	170247/412855	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1929.	170247/412856	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:39	BO	ЗАО «АКБАСТOK»
1930.	170553/413585	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1931.	170553/413586	05.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060102:296	BO	ЗАО «АКБАСТOK»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
1932.	170689/414040	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1933.	170689/414041	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072301:111	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1934.	170819/414421	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1935.	170819/414422	06.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:52037	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1936.	171501/416588	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1937.	171501/416589	09.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:29	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1938.	171857/417345	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1939.	171857/417346	11.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010324:0032	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1940.	172170/418605	13.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030107:4153	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1941.	172296/418683	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1942.	172296/418684	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1943.	172427/419080	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1944.	172427/419081	13.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:223	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1945.	172950/420611	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1946.	172950/420612	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:372	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1947.	173024/420833	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1948.	173024/420834	15.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:122	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1949.	173141/421243	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1950.	173141/421244	16.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:379	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1951.	173404/421980	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1952.	173404/421981	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060212:176	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1953.	173296/422073	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1954.	173296/422074	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:74	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1955.	173251/422141	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1956.	173251/422142	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071501:81	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1957.	173728/422783	19.04.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030204:2299	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1958.	173778/422909	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1959.	173778/422910	19.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6425	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1960.	174102/424417	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1961.	174102/424418	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:219	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1962.	174283/424533	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1963.	174283/424534	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030214:1147	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1964.	174303/424789	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1965.	174303/424790	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071607:244	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1966.	174488/425280	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1967.	174488/425281	21.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060208:524	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1968.	174622/425697	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1969.	174622/425698	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1970.	174605/425737	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1971.	174605/425738	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:6698	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1972.	174703/425844	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BC	ЗАО «АКБАСТОК»
1973.	174703/425845	22.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020308:78	BO	ЗАО «АКБАСТОК»
1974.	175546/428306	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	BC	ЗАО «АКБАСТОК»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
1975.	175546/428307	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071702:79	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1976.	175511/428326	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1977.	175511/428327	26.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:621	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1978.	175604/428726	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1979.	175604/428727	27.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1418	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1980.	176027/429717	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1981.	176027/429718	28.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071001:42	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1982.	176243/430401	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1983.	176243/430402	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060220:62	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1984.	176432/430919	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1985.	176432/430920	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0070802:1045	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1986.	176456/431080	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1987.	176456/431081	29.04.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:4235	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1988.	176715/433062	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1989.	176715/433063	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:31	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1990.	176912/433460	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1991.	176912/433461	11.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072405:589	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1992.	178287/436176	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1993.	178287/436177	13.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1994.	178391/436352	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1995.	178391/436353	14.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:479	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1996.	179545/439790	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1997.	179545/439791	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:314	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
1998.	179574/439937	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
1999.	179574/439938	19.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50337	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2000.	179595/440078	20.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:645	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2001.	180527/442514	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2002.	180527/442515	24.05.2021	Воскресенский г.о.	50:29:0030603:1408	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2003.	180778/443181	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2004.	180778/443182	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060219:714	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2005.	180805/443217	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2006.	180805/443218	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072207:27	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2007.	180801/443230	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2008.	180801/443231	25.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040302:1115	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2009.	181233/444162	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2010.	181233/444163	26.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060210:389	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2011.	182108/447047	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2012.	182108/447048	31.05.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:363	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2013.	182598/448485	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2014.	182598/448486	01.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:143	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2015.	185507/456672	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	BC	ЗАО «АКБАСТOK»
2016.	185507/456673	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030501:1590	ВО	ЗАО «АКБАСТOK»
2017.	185619/456908	11.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2018.	186499/459278	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2019.	186499/459279	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2570	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2020.	186533/459331	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2021.	186533/459332	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2529	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2022.	186534/459334	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2023.	186534/459335	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2564	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2024.	186521/459337	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2025.	186521/459338	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2569	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2026.	186536/459344	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2027.	186536/459345	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2525	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2028.	186537/459347	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2029.	186537/459348	17.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2562	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2030.	186656/459607	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2031.	186656/459608	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2223	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2032.	186778/459879	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2033.	186778/459880	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2034.	186801/459937	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2035.	186801/459938	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2036.	186825/460012	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2037.	186825/460013	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:813	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2038.	186842/460025	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2039.	186842/460026	18.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040505:1039	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2040.	186851/461613	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2041.	186851/461614	21.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1659	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2042.	187667/462560	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2043.	187667/462561	22.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030205:971	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2044.	188045/463505	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2045.	188045/463506	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2046.	188102/463645	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2047.	188102/463646	23.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030304:993	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2048.	188230/464157	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2049.	188230/464158	24.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030102:4058	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2050.	188663/465414	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2051.	188663/465415	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071608:22	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2052.	188977/465920	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2053.	188977/465921	28.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:245	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2054.	189125/466242	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2055.	189125/466243	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050204:000305	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2056.	189137/466365	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2057.	189137/466366	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020105:527	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2058.	189377/466902	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2059.	189377/466903	29.06.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040253:491	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2060.	189948/468558	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2061.	189948/468559	02.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040236:147	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2062.	190470/469536	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2063.	190470/469537	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072507:407	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2064.	189947/469815	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	ВС	ЗАО «АКВАСТОК»
2065.	189947/469816	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020102:718	ВО	ЗАО «АКВАСТОК»
2066.	190588/469820	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2067.	190588/469821	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020205:544	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2068.	190408/469885	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2069.	190408/469886	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2070.	190461/470080	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030201:376	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2071.	190415/470192	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2072.	190415/470193	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:452	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2073.	190703/470256	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2074.	190703/470257	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:1610	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2075.	190739/470362	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2076.	190739/470363	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4813	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2077.	190737/470365	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2078.	190737/470366	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:4812	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2079.	190768/470454	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2080.	190768/470455	05.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2244	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2081.	190955/470954	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2082.	190955/470955	06.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050401:304	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2083.	191074/471588	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2084.	191074/471589	07.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040604:73	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2085.	191391/472080	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2086.	191391/472081	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072406:517	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2087.	191405/472118	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2088.	191405/472119	08.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030605:264	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2089.	191645/472669	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2090.	191645/472670	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060103:400	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2091.	191651/472746	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2092.	191651/472747	09.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:2012	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2093.	191804/473175	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2094.	191804/473176	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:188	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2095.	191805/473178	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2096.	191805/473179	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060304:187	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2097.	191806/473181	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2098.	191806/473182	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060222:134	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2099.	191862/473184	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2100.	191862/473185	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2837	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2101.	191856/473187	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2102.	191856/473188	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060221:2836	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2103.	191782/473190	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2104.	191782/473191	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060217:376	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2105.	191873/473193	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2106.	191873/473194	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3266	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2107.	191807/473196	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2108.	191807/473197	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51231	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2109.	191864/473199	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2110.	191864/473200	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:3203	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2111.	191808/473202	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2112.	191808/473203	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47741	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2113.	191810/473205	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2114.	191810/473206	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47737	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2115.	191809/473208	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2116.	191809/473209	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47739	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2117.	191811/473211	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2118.	191811/473212	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47736	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2119.	191812/473214	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2120.	191812/473215	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47732	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2121.	191813/473217	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2122.	191813/473218	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47729	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2123.	191814/473220	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2124.	191814/473221	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47728	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2125.	191816/473223	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2126.	191816/473224	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47727	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2127.	191817/473229	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2128.	191817/473230	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47725	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2129.	191794/473232	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2130.	191794/473233	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47724	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2131.	191795/473235	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2132.	191795/473236	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47723	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2133.	191797/473238	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2134.	191797/473239	11.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:47720	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2135.	191904/473555	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2136.	191904/473556	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:249	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2137.	192057/473868	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2138.	192057/473869	12.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020301:524	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2139.	192560/475330	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:278	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2140.	192684/475541	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2141.	192684/475542	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1341	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2142.	192693/475613	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2143.	192693/475614	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2144.	192682/475616	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2145.	192682/475617	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1342	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2146.	192813/475951	14.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072011:1	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2147.	192986/476498	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2148.	192986/476499	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030202:649	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2149.	193046/476592	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2150.	193046/476593	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071603:1803	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2151.	193096/476792	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2152.	193096/476793	15.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:534	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2153.	193133/476876	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2154.	193133/476877	16.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060224:17	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2155.	193354/477565	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2156.	193354/477566	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:1149	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2157.	193351/477570	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2158.	193351/477571	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1256	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2159.	193350/477580	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2160.	193350/477581	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071401:1255	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2161.	193349/477586	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2162.	193349/477587	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:50331	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2163.	193347/477594	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000005:0331	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2164.	193530/477989	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2165.	193530/477990	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:180	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2166.	193560/478027	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2167.	193560/478028	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071604:181	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2168.	193648/478250	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2169.	193648/478251	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072509:3	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2170.	193699/478432	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2171.	193699/478433	19.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:5	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2172.	193864/479087	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2173.	193864/479088	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1348	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2174.	193912/479090	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2175.	193912/479091	20.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071602:1347	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2176.	194102/479578	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2177.	194102/479579	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:381	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2178.	194149/479864	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2179.	194149/479865	21.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040203:1935	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2180.	194645/481138	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2181.	194645/481139	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:46	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2182.	194646/481143	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:14	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2183.	194648/481153	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2184.	194648/481154	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:12	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2185.	194649/481158	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2186.	194649/481159	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:6	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2187.	194654/481163	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2188.	194654/481164	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050303:16	BO	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2189.	194652/481168	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	BC	МУП «Белоозерское ЖКХ»

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2190.	194652/481169	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050301:194	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2191.	194704/481268	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2192.	194704/481269	23.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050304:543	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2193.	194834/481798	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2194.	194834/481799	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:469	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2195.	194989/481971	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2196.	194989/481972	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060209:2840	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2197.	195018/482054	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2198.	195018/482055	26.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030107:328	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2199.	195238/482651	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2200.	195238/482652	27.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0000000:51149	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2201.	195611/483764	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2202.	195611/483765	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020405:709	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2203.	195624/483837	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2204.	195624/483838	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030602:375	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2205.	195676/484008	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2206.	195676/484009	28.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:1798	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2207.	195977/484872	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2208.	195977/484873	29.07.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020303:447	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2209.	196559/486604	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2210.	196559/486605	02.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0072006:1432	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2211.	196830/487214	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2212.	196830/487215	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030303:7426	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2213.	196947/487539	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2214.	196947/487540	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060214:553	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2215.	197031/487748	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2216.	197031/487749	03.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050202:1017	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2217.	197134/487940	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2218.	197134/487941	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030603:1459	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2219.	197144/488261	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2220.	197144/488262	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2831	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2221.	197294/488487	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2222.	197294/488488	04.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040305:72	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2223.	197498/489084	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2224.	197498/489085	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2225.	197553/489179	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2226.	197553/489180	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030401:146	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2227.	197615/489357	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2228.	197615/489358	05.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020119:463	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2229.	197696/489602	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2230.	197696/489603	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2416	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2231.	197775/489743	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2232.	197775/489744	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040405:2245	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2233.	197779/489750	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2234.	197779/489751	06.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020305:2175	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2235.	197911/489971	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2236.	197911/489972	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050107:1448	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2237.	197883/490009	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2238.	197883/490010	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0050402:2029	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2239.	197853/490094	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030211:47	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2240.	198067/490622	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2241.	198067/490623	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020404:4153	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2242.	198050/490638	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2243.	198050/490639	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0010404:2995	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2244.	198142/490746	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2245.	198142/490747	09.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0040301:1556	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2246.	198289/491276	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2247.	198289/491277	10.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0060104:151	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2248.	198515/491723	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2249.	198515/491724	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0020325:31	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2250.	198599/492022	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2251.	198599/492023	11.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030204:2829	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2252.	198829/492603	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2253.	198829/492604	12.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0071902:250	ВО	МУП «Белоозерское ЖКХ»
2254.	199336/493820	16.08.2021	Воскресенск г.о.	50:29:0030206:90	ВС	МУП «Белоозерское ЖКХ»
<b>РС</b>						
2255.	RU50-29-18948-2021	28.07.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060209:2440	Московская обл. Воскресенский г.о. с. Федино	Склад
2256.	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 Ульянино-Непецино, Московская область. Этап 2.2 Магистральные газопроводы "Воскресенск-КРП-11", "Воскресенск-КРП-16", в районе ПК 212
2257.	RU50-29-18632-2021	10.06.2021	Городской округ Воскресенск, Городской округ Коломна	50:29:0000000:51006,50:29:000000:51012,50:29:0060104:164,50:34:0050102:663,50:34:0050102:664,50:34:0050102:68,50:	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

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
				34:0050102:69,50:34:0050201:183,50:34:0050201:54,50:34:0050201:55,50:34:0050201:80		
2258.	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)
2259.	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»
2260.	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»
2261.	RU50-29-17815-2021	24.03.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0071301:20&#x0d;50:29:0071301:333	Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 3Е	Склад
2262.	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
2263.	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
2264.	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»
2265.	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,

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
						автодорога Москва-Челябинск, 89 км - правая сторона
2266.	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
2267.	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
2268.	RU50-29-16565-2020	17.09.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0040303:37	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
2269.	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
2270.	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
2271.	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
2272.	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
2273.	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
2274.	RU50-29-16037-2020	23.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:403	Московская область, Воскресенский г.о.	Здание склада
2275.	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»
2276.	RU50-29-15951-2020	05.06.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0030175:256	Московская область, Воскресенский г.о. , с.	«Реконструкция склада готовой продукции» по адресу:

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					Юрасово, ул. Центральная	Московская область, Воскресенский р-н, г. пос. Белоозерский, с. Юрасово, ул. Центральная, 140,141,143
2277.	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»
2278.	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 Магазины»
2279.	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
2280.	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
2281.	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
2282.	RU50-29-15272-2020	30.01.2020	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:9&#x0d;50:29:0060220:11	140207,Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, д. 10	Реконструкция корпуса по производству обоев
2283.	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
2284.	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»
2285.	RU50-29-14891-2019	17.12.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0030107:337	Московская область, Воскресенский г.о. , г. Жуковский, пгт Белоозерский, ул.	Магазин

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					Коммунальная, д. 15	
2286.	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
2287.	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»
2288.	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
2289.	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
2290.	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
2291.	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
2292.	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.	Магазин

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					1, кв. 72	
2293.	RU50-29-13828-2019	04.07.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040253:5	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Промплощадка, д. 56	«Здание административно-бытового корпуса»
2294.	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
2295.	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
2296.	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
2297.	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).
2298.	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
2299.	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,
2300.	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
2301.	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»
2302.	RU50-29-12861-2019	21.01.2019	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:416	140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, г.	Офисно-деловой центр

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
					Воскресенск, ул. Октябрьская, д. 5, пом. 1	
2303.	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»
2304.	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
2305.	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
2306.	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
2307.	RU50-29-12336-2018	06.12.2018	Городской округ Воскресенск	50:29:0071401:1269	Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск	Здание магазина
2308.	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)
2309.	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
2310.	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
2311.	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
2312.	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
2313.	RU50-29-11300-2018	18.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060220:11, 50:29:0060220:9	140203, Московская область, Воскресенский	Реконструкция корпуса по производству обоев в части АБК

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					район, ул. Советская, д. 2	(лит. «М2»)
2314.	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
2315.	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
2316.	RU50-29-10853-2018	07.06.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0000000:4	140250,Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский	Пультовая
2317.	RU50-29-10788-2018	28.05.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	140200,Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Центральная	Магазин
2318.	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
2319.	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	
2320.	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
2321.	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
2322.	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.	Дом культуры



№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
					Центральная, д. 9 а	
2323.	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
2324.	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
2325.	RU50-41-10219-2018	01.02.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030211:163		
2326.	RU50514104-021P-14	19.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. 2-я Заводская, д. 6	Нежилое здание смешанной этажности
2327.	RU50514302-39	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №1
2328.	RU50514101-181	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Гостиница экономического класса
2329.	RU98	20.04.2012	Воскресенский муниципальный район		Белоозерский-3	Блочно-модульная водогрейная котельная
2330.	RU50514102-1136	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Победы, уч.21-а	Магазин "Пятерочка"
2331.	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)
2332.	RU50514104-051P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Лопатинская, д. 9	Торговый комплекс
2333.	RU50514104-009P-14	05.03.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный 3-секционный жилой дом
2334.	RU50514104-020P-14	16.09.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Кагана, поз.44	пристроенное нежилое помещение к 16-этажному и 6-секционному жилому дому
2335.	RU50514104-003P-14	20.01.2014	Воскресенский муниципальный район		Между д. №2 по ул. Победы и д. №18 по ул. Железнодорожной	Многофункциональный комплекс
2336.	RU50514101-180	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Физкультурно-оздоровительный комплекс "Белоозерский"
2337.	RU50514104-0183-14	31.07.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Ломоносова	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом
2338.	RU50514104-015P-14	16.05.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка, 1	Склад строительных материалов
2339.	RU50514104-039P-14	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Конная, граничащий с уч.№20-а	Склад закрытого типа
2340.	RU50514104-	05.12.2014	Воскресенский муниципальный		Московская область, г.	Производственно-складское

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
	043P-14		район		Воскресенск, ул. Роз, южное АЗС ООО "Регион-Сервис"	здание №2
2341.	RU50514104-017P-14	30.06.2014	Воскресенский муниципальный район		в 275 м на северо-восток от д. №54 по ул. Андруса	Здание автотранспортного предприятия
2342.	RU50514302-40	12.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунистическая, рядом с домом 26	Торговый павильон №2
2343.	RU50514104-002P-14	17.01.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. 2-ая Заводская, д. 6	Торговый объект №7
2344.	RU50514104-019P-14	15.08.2014	Воскресенский муниципальный район		примыкающий к участку по ул. Кирова, №1	Здание склада
2345.	RU50514104-044P-14	09.12.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, д. 2	Торговый комплекс
2346.	RU50514104-042P-14	05.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Менделеева, рядом с д. 26	Медицинский центр на 17 мест
2347.	RU50514104-013P-14	14.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Первостроителей, примыкающий к д. 7-б	Торговый комплекс
2348.	RU50514104-041P-14	02.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Промлощадка, 1	Торгово-офисное здание
2349.	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
2350.	RU50514301-15	17.05.2013	Воскресенский муниципальный район		с. Федино, стр.14/1	Торгово-бытовой комплекс
2351.	RU50514301-18/11PK	05.10.2011	Воскресенский муниципальный район		с. Новлянское, д. 5а	Нежилое здание
2352.	RU50514104-049P-14	26.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Вокзальная, д. 39	Автозаправочная станция
2353.	RU50514302-44-н	22.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Почтовая, д. 19	Нежилое здание
2354.	RU50514104-017P-13	01.08.2013	Воскресенский муниципальный район		ул. Рабочая	Детский сад
2355.	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
2356.	RU50514104-008P-13	11.06.2013	Воскресенский муниципальный район		ул. Кагана, поз.44	16-этажный 6-секционный жилой дом
2357.	RU50514101-182	17.12.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, д. 53	Спортивный зал ФОК "Белоозерский"
2358.	RU50514104-010P-14	28.04.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Рабочая, в районе ГСК "Москворецкий"	Автосервис
2359.	RU50-02-1384-2015	21.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060210:2316		"Медицинский центр"
2360.	RU50514104-012P-14	07.05.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Первомайская, д. 15,стр.1	Нежилое здание

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2361.	RU50514104-025P-14	20.10.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Московская	Техническое перевооружение ЗАО "ВДСК" с установкой котельной
2362.	RU177	27.11.2014	Воскресенский муниципальный район		ул. Коммунальная, уч.54	Торговое здание (поз.126) одноэтажное
2363.	RU50514104-023P-14	09.10.2014	Воскресенский муниципальный район		мкр.Москворецкий 2-й, 2	14-этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
2364.	RU50514104-050P-14	29.12.2014	Воскресенский муниципальный район		Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, 1	Здание склада для механизмов
2365.	RU50-02-6244-2016	14.10.2016	Воскресенский муниципальный район			Кондитерский цех №3
2366.	RU50514104-18P-11	23.05.2011	Воскресенский муниципальный район		ул. Заводская, д. 1	Административно-бытовой корпус и бетонная площадка
2367.	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
2368.	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
2369.	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
2370.	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)
2371.	RU50-41-9564-2017	24.12.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030606:174	140207,МО, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Новлянская	Храм
2372.	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
2373.	RU50-41-9253-2017	28.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060224:280		Реконструкция производственного здания для организации производства полиэфирного волокна,
2374.	RU50-41-9238-2017	27.09.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0020101:834		

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
2375.	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
2376.	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
2377.	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
2378.	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
2379.	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
2380.	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
2381.	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)
2382.	RU50-41-8195-2017	23.05.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321		Магазин
2383.	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
2384.	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
2385.	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
2386.	RU50-41-8000-2017	26.04.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010302:412		Блочная водогрейная котельная
2387.	RU50514104-	09.12.2014	Воскресенский муниципальный	50:29:0072101:4	140200,Московская	14-этажный жилой дом со

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
	045P-14		район		область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 1	встроенными нежилыми помещениями, поз.1
2388.	RU50-02-5764-2016	25.10.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2940		Медицинский центр.Лечебный корпус №1
2389.	RU50-41-7564-2017	01.03.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030104:2937		11-этажный жилой дом
2390.	RU50-41-7497-2017	16.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
2391.	RU50-41-7464-2017	13.02.2017	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546		Производственная база. Здание "Холодильный склад"
2392.	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
2393.	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
2394.	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»
2395.	RU50-02-6789-2016	14.12.2016	Воскресенский муниципальный район	50:29:0030105:8		Магазин
2396.	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
2397.	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
2398.	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
2399.	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)
2400.	RU50-02-1511-2015	29.07.2015	Воскресенский муниципальный район	50:29:0070802:83	140200,Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск,	14-этажный 2-секционный жилой дом поз.2

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	РСО
					ул. Московская, д. 1	
2401.	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)
2402.	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
2403.	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"
2404.	RU50-02-5696-2016	12.08.2016	Воскресенский муниципальный район			
2405.	RU50-02-2016-5455	21.07.2016	Воскресенский муниципальный район			
2406.	RU50-02-5081-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
2407.	RU50-02-5080-2016	08.06.2016	Воскресенский муниципальный район			
2408.	RU50-02-4909-2016	16.05.2016	Воскресенский муниципальный район		ул. Октябрьская, между жилыми д. 12 и 14	Магазин
2409.	RU50-02-3245-2015	17.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Леваневского, д. 185	Торговый комплекс - гипермаркет
2410.	RU50-02-3104-2015	14.12.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская обл., г. Воскресенск, ул. Ольховая, д. 21	Склад закрытого типа
2411.	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)
2412.	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
2413.	RU50-07-2041-2015	23.09.2015	Воскресенский муниципальный район		125319, Москва г, Коккинали ул, д. 5	Административное здание на 15 человек
2414.	RU50-02-1927-2015	14.09.2015	Воскресенский муниципальный район		Московская область, Красногорский район, г. Красногорск	Фельдшерско-акушерский пункт
2415.	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)
	<b>РВ</b>					
2416.	RU50-29-18779-	25.06.2021	Городской округ Воскресенск	50:29:0060304:200, 50:29:0060		

№ п/п	Номер заявки	Дата приема	Район	Кадастровый номер	Ресурс	PCO
	2021			304:208,50:29:0060304:43,50:29:0072405:271,50:29:0072405:274,50:29:0072405:40		
2417.	RU50-29-13345-2019	11.04.2019	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:2316	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
2418.	RU50-29-12157-2018	14.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0071501:66	Объекты складского назначения	
2419.	RU50-29-12200-2018	21.11.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0010402:546	Объекты промышленности и производства	
2420.	RU50-29-11317-2018	19.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0040301:1321	Объекты торговли и услуг	
2421.	RU50-29-11240-2018	12.07.2018	Воскресенский муниципальный район	50:29:0060201:662	Объекты здравоохранения и социального обеспечения	
2422.	RU50-02-6663-2016	05.12.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0072101:4	Многоквартирный жилой дом	
2423.	RU50-02-5933-2016	02.09.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060210:446	Инвестиционные объекты	
2424.	RU50-02-5762-2016	19.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0030615:19	Прочее	
2425.	RU50-02-5596-2016	04.08.2016	Городской округ Воскресенск	50:29:0060220:18	Прочее	

Таблица 3.2.4.1. – 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

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
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. Дворнtково.	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
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



№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
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
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

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
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
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

№ 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, 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.	Объекты производственного назначения	Первая очередь 2025 год

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
	(реконструкция ЗАО «Техноткань»)		
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, 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

№ п/п	Местоположение, адрес	Тип застройки	Ориентировочный год ввода
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 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 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
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
	<b>СП Фединское</b>					
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
	<b>ГП Хорлово</b>					
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
	<b>ГП рп. им. Цюрупы</b>					
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
	<b>СП Ашитковское</b>					
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
	<b>ГП Белоозерское</b>					
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 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 Ульяново-Непечице, 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, 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-

№ 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
							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 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&#x0d;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



№ 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
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, 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	1,5/1,5	Объекты торговли и услуг

№ 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
					район		
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	RU50-29-11494-2018	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	50:29:0070501:338	Воскресенский	50/50	реконструкция комплексного спортивного

№ 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
			год ввода – 2022		муниципальный район		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 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

Таблица 3.2.5. – 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 <sup>3</sup>	8509,66	8807,49	9115,76	9434,81	9765,03	10106,80	10460,54	10826,66	11205,59	11597,79	12003,71
	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	6467,34	6693,70	6927,98	7170,46	7421,42	7681,17	7950,02	8228,27	8516,25	8814,32	9122,83
	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	765,87	792,67	820,42	849,13	878,85	909,61	941,45	974,40	1008,50	1043,80	1080,33
	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	1276,44	1321,12	1367,36	1415,22	1464,75	1516,02	1569,08	1623,99	1680,83	1739,66	1800,55
	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	348,60	331,17	314,61	298,88	283,93	269,74	256,25	243,44	231,27	219,70	208,72
	Среднесуточное, м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	51,73	49,15	46,69	44,35	42,14	40,03	38,03	36,13	34,32	32,60	30,97

Таблица 3.2.6. – Перспективный структурный баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в зонах действия ИЦВ.

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использовани я	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
			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

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использовани я	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
			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
			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 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

№ тех. зоны	№ п/п	Направление использовани я	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
	17.	ВЗУ Степанщино-2 (ДРП)	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
			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
			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



№ 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	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 Константинов о	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
			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

№ 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	2,1	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
			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

№ 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	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 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, 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 3.2.7. - Перспективный структурный баланс поступления стоков в сеть по видам потребителей на КОС г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	<b>МУП «Белоозерское ЖКХ»</b>												
1	<b>Итог по МУП «Белоозерское ЖКХ»</b>	Годовой объем, тыс. м3	2091,29	2202,13	2318,84	2441,08	2570,46	2606,05	2639,93	2674,25	2709,01	2744,23	2807,35
		Среднесуточное, м3/сут	5729,56	6033,23	6352,99	6687,89	7042,34	7139,86	7232,68	7326,70	7421,95	7518,43	7691,36
		Максимальное суточное, м3/сут	6646,29	6998,54	7369,47	7757,95	8169,12	8282,24	8389,91	8498,97	8609,46	8721,38	8921,98
		В час максимального потребления, м3/ч	276,93	291,61	307,06	323,25	340,38	345,09	349,58	354,12	358,73	363,39	371,75
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1181,61	1244,24	1310,18	1378,96	1452,05	1473,10	1492,25	1511,65	1531,30	1551,21	1586,89
		Среднесуточное, м3/сут	3237,30	3408,87	3589,54	3777,98	3978,21	4035,89	4088,36	4141,51	4195,35	4249,89	4347,64
		Максимальное суточное, м3/сут	3755,26	3954,29	4163,87	4382,46	4614,73	4681,64	4742,50	4804,15	4866,60	4929,87	5043,26
		В час максимального потребления, м3/ч	156,47	164,76	173,49	182,60	192,28	195,07	197,60	200,17	202,78	205,41	210,14
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	639,51	673,40	709,09	746,67	786,25	796,47	806,82	817,31	827,94	838,70	857,99
		Среднесуточное, м3/сут	1752,08	1844,94	1942,72	2045,68	2154,10	2182,11	2210,47	2239,21	2268,32	2297,81	2350,66
		Максимальное суточное, м3/сут	2032,41	2140,13	2253,55	2372,99	2498,76	2531,24	2564,15	2597,48	2631,25	2665,46	2726,76
		В час максимального потребления, м3/ч	84,68	89,17	93,90	98,87	104,12	105,47	106,84	108,23	109,64	111,06	113,62
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	270,17	284,49	299,56	315,44	332,16	336,48	340,85	345,28	349,77	354,32	362,47
		Среднесуточное, м3/сут	740,19	779,42	820,73	864,22	910,03	921,86	933,84	945,98	958,28	970,74	993,07
		Максимальное суточное, м3/сут	858,62	904,12	952,04	1002,50	1055,63	1069,36	1083,26	1097,34	1111,61	1126,06	1151,96
		В час максимального потребления, м3/ч	35,78	37,67	39,67	41,77	43,98	44,56	45,14	45,72	46,32	46,92	48,00
1	<b>ОС с. Барановское СБО</b>	Годовой объем, тыс. м3	91,67	96,53	101,65	106,38	112,01	115,65	117,15	118,67	120,22	121,78	124,58
		Среднесуточное, м3/сут	251,16	264,47	278,49	291,44	306,89	316,84	320,96	325,13	329,36	333,64	341,31
		Максимальное суточное, м3/сут	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	367,54	372,31	377,15	382,06	387,02	395,92
		В час максимального потребления, м3/ч	12,14	12,78	13,46	14,09	14,83	15,31	15,51	15,71	15,92	16,13	16,50
	Население	Годовой объем, тыс. м3	59,59	62,75	66,07	68,91	72,57	75,69	76,67	77,67	78,68	79,70	81,53
		Среднесуточное, м3/сут	163,26	171,91	181,02	188,81	198,81	207,36	210,06	212,79	215,55	218,36	223,38
		Максимальное суточное, м3/сут	189,38	199,42	209,99	219,02	230,62	240,54	243,67	246,83	250,04	253,29	259,12
		В час максимального потребления, м3/ч	7,89	8,31	8,75	9,13	9,61	10,02	10,15	10,28	10,42	10,55	10,80
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	13,75	14,48	15,25	16,06	16,91	17,13	17,35	17,58	17,80	18,04	18,45
		Среднесуточное, м3/сут	37,68	39,67	41,78	43,99	46,32	46,92	47,53	48,15	48,78	49,41	50,55
		Максимальное суточное, м3/сут	43,71	46,02	48,46	51,03	53,73	54,43	55,14	55,86	56,58	57,32	58,64
		В час максимального потребления, м3/ч	1,82	1,92	2,02	2,13	2,24	2,27	2,30	2,33	2,36	2,39	2,44
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	18,33	19,30	20,33	21,40	22,54	22,83	23,13	23,43	23,73	24,04	24,60
		Среднесуточное, м3/сут	50,23	52,89	55,69	58,64	61,75	62,55	63,37	64,19	65,03	65,87	67,39
		Максимальное суточное, м3/сут	58,26	61,35	64,60	68,03	71,63	72,56	73,51	74,46	75,43	76,41	78,17
		В час максимального потребления, м3/ч	2,43	2,56	2,69	2,83	2,98	3,02	3,06	3,10	3,14	3,18	3,26
2	<b>ОС с.</b>	Годовой объем, тыс. м3	366,71	386,14	406,61	428,16	450,85	456,71	462,65	468,66	474,76	480,93	491,99

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	<b>Конобеево СБО</b>	Среднесуточное, м3/сут	1004,68	1057,93	1114,00	1173,04	1235,21	1251,27	1267,53	1284,01	1300,70	1317,61	1347,92
		Максимальное суточное, м3/сут	1165,43	1227,19	1292,23	1360,72	1432,84	1451,47	1470,34	1489,45	1508,81	1528,43	1563,58
		В час максимального потребления, м3/ч	48,56	51,13	53,84	56,70	59,70	60,48	61,26	62,06	62,87	63,68	65,15
	Население	Годовой объем, тыс. м3	238,36	250,99	264,29	278,30	293,05	296,86	300,72	304,63	308,59	312,60	319,79
		Среднесуточное, м3/сут	653,03	687,64	724,09	762,47	802,88	813,31	823,89	834,60	845,45	856,44	876,14
		Максимальное суточное, м3/сут	757,52	797,67	839,94	884,46	931,34	943,44	955,71	968,13	980,72	993,47	1016,32
		В час максимального потребления, м3/ч	31,56	33,24	35,00	36,85	38,81	39,31	39,82	40,34	40,86	41,39	42,35
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	55,01	57,92	60,99	64,23	67,63	68,51	69,40	70,30	71,22	72,14	73,80
		Среднесуточное, м3/сут	150,71	158,70	167,11	175,96	185,29	187,70	190,14	192,61	195,11	197,65	202,20
		Максимальное суточное, м3/сут	174,82	184,09	193,84	204,12	214,94	217,73	220,56	223,43	226,33	229,28	234,55
		В час максимального потребления, м3/ч	7,28	7,67	8,08	8,50	8,96	9,07	9,19	9,31	9,43	9,55	9,77
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	73,34	77,23	81,32	85,63	90,17	91,34	92,53	93,73	94,95	96,19	98,40
		Среднесуточное, м3/сут	200,94	211,59	222,80	234,61	247,04	250,25	253,51	256,80	260,14	263,52	269,58
		Максимальное суточное, м3/сут	233,09	245,44	258,45	272,14	286,57	290,29	294,07	297,89	301,76	305,69	312,72
		В час максимального потребления, м3/ч	9,71	10,23	10,77	11,34	11,94	12,10	12,25	12,41	12,57	12,74	13,03
3	<b>ОС пос. Цюрупа СБО</b>	Годовой объем, тыс. м3	151,94	159,99	168,47	177,40	186,80	189,23	191,69	194,18	196,71	199,26	203,85
		Среднесуточное, м3/сут	416,27	438,33	461,56	486,02	511,78	518,44	525,18	532,00	538,92	545,92	558,48
		Максимальное суточное, м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	601,39	609,20	617,12	625,15	633,27	647,84
		В час максимального потребления, м3/ч	20,12	21,19	22,31	23,49	24,74	25,06	25,38	25,71	26,05	26,39	26,99
	Население	Годовой объем, тыс. м3	98,76	104,00	109,51	115,31	121,42	123,00	124,60	126,22	127,86	129,52	132,50
		Среднесуточное, м3/сут	270,58	284,92	300,02	315,92	332,66	336,99	341,37	345,81	350,30	354,86	363,02
		Максимальное суточное, м3/сут	313,87	330,51	348,02	366,47	385,89	390,91	395,99	401,14	406,35	411,63	421,10
		В час максимального потребления, м3/ч	13,08	13,77	14,50	15,27	16,08	16,29	16,50	16,71	16,93	17,15	17,55
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	22,79	23,99	25,27	26,61	28,02	28,38	28,75	29,12	29,50	29,88	30,57
		Среднесуточное, м3/сут	62,43	65,74	69,22	72,89	76,75	77,75	78,76	79,79	80,82	81,88	83,76
		Максимальное суточное, м3/сут	72,42	76,26	80,30	84,55	89,04	90,19	91,37	92,55	93,76	94,98	97,16
		В час максимального потребления, м3/ч	3,02	3,18	3,35	3,52	3,71	3,76	3,81	3,86	3,91	3,96	4,05
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	30,39	32,00	33,70	35,48	37,36	37,85	38,34	38,84	39,34	39,86	40,77
		Среднесуточное, м3/сут	83,26	87,67	92,32	97,21	102,36	103,69	105,04	106,41	107,79	109,19	111,70
		Максимальное суточное, м3/сут	96,58	101,70	107,09	112,77	118,74	120,29	121,85	123,43	125,04	126,66	129,58
		В час максимального потребления, м3/ч	4,02	4,24	4,46	4,70	4,95	5,01	5,08	5,14	5,21	5,28	5,40
4	<b>ОС д. Степанщино СБО</b>	Годовой объем, тыс. м3	25,16	26,49	27,89	29,37	30,93	31,33	31,74	32,15	32,57	32,99	33,75
		Среднесуточное, м3/сут	68,92	72,57	76,42	80,47	84,74	85,84	86,95	88,08	89,23	90,39	92,47
		Максимальное суточное, м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	99,57	100,87	102,18	103,50	104,85	107,26
		В час максимального потребления, м3/ч	3,33	3,51	3,69	3,89	4,10	4,15	4,20	4,26	4,31	4,37	4,47
	Население	Годовой объем, тыс. м3	13,33	14,04	14,78	15,56	16,39	16,60	16,82	17,04	17,26	17,48	17,89
		Среднесуточное, м3/сут	36,52	38,46	40,50	42,64	44,90	45,49	46,08	46,68	47,28	47,90	49,00

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		Максимальное суточное, м3/сут	42,37	44,61	46,98	49,47	52,09	52,77	53,45	54,15	54,85	55,56	56,84
		В час максимального потребления, м3/ч	1,77	1,86	1,96	2,06	2,17	2,20	2,23	2,26	2,29	2,32	2,37
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	9,31	9,80	10,32	10,87	11,44	11,59	11,74	11,90	12,05	12,21	12,49
		Среднесуточное, м3/сут	25,50	26,85	28,28	29,78	31,35	31,76	32,18	32,59	33,02	33,45	34,22
		Максимальное суточное, м3/сут	29,58	31,15	32,80	34,54	36,37	36,84	37,32	37,81	38,30	38,80	39,69
		В час максимального потребления, м3/ч	1,23	1,30	1,37	1,44	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,65
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	2,52	2,65	2,79	2,94	3,09	3,13	3,18	3,22	3,26	3,30	3,38
		Среднесуточное, м3/сут	6,89	7,26	7,65	8,05	8,48	8,59	8,70	8,81	8,93	9,04	9,25
		Максимальное суточное, м3/сут	8,00	8,42	8,87	9,34	9,83	9,96	10,09	10,22	10,35	10,49	10,73
		В час максимального потребления, м3/ч	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45
5	ОС с. Невское СБО	Годовой объем, тыс. м3	16,02	16,86	17,76	18,70	19,69	19,95	20,21	20,47	20,74	21,00	21,49
		Среднесуточное, м3/сут	43,88	46,21	48,65	51,23	53,95	54,65	55,36	56,08	56,81	57,55	58,87
		Максимальное суточное, м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,39	64,22	65,05	65,90	66,75	68,29
		В час максимального потребления, м3/ч	2,12	2,23	2,35	2,48	2,61	2,64	2,68	2,71	2,75	2,78	2,85
	Население	Годовой объем, тыс. м3	8,49	8,94	9,41	9,91	10,43	10,57	10,71	10,85	10,99	11,13	11,39
		Среднесуточное, м3/сут	23,25	24,48	25,78	27,15	28,59	28,96	29,34	29,72	30,10	30,50	31,20
		Максимальное суточное, м3/сут	26,97	28,40	29,91	31,49	33,16	33,59	34,03	34,47	34,92	35,37	36,19
		В час максимального потребления, м3/ч	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38	1,40	1,42	1,44	1,46	1,47	1,51
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	5,93	6,24	6,57	6,92	7,29	7,38	7,48	7,58	7,68	7,77	7,95
		Среднесуточное, м3/сут	16,24	17,10	18,01	18,96	19,97	20,23	20,49	20,76	21,03	21,30	21,79
		Максимальное суточное, м3/сут	18,84	19,84	20,89	22,00	23,16	23,47	23,77	24,08	24,39	24,71	25,28
		В час максимального потребления, м3/ч	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	0,98	0,99	1,00	1,02	1,03	1,05
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	1,60	1,69	1,77	1,87	1,97	1,99	2,02	2,05	2,07	2,10	2,15
		Среднесуточное, м3/сут	4,39	4,62	4,86	5,12	5,39	5,46	5,53	5,60	5,68	5,75	5,88
		Максимальное суточное, м3/сут	5,09	5,36	5,64	5,94	6,25	6,34	6,42	6,50	6,59	6,67	6,82
		В час максимального потребления, м3/ч	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28
6	ОС д. Косяково СБО	Годовой объем, тыс. м3	35,06	36,92	38,88	40,94	43,11	43,67	44,24	44,81	45,40	45,99	47,04
		Среднесуточное, м3/сут	96,07	101,16	106,52	112,17	118,11	119,65	121,20	122,78	124,37	125,99	128,89
		Максимальное суточное, м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	138,79	140,60	142,42	144,27	146,15	149,51
		В час максимального потребления, м3/ч	4,64	4,89	5,15	5,42	5,71	5,78	5,86	5,93	6,01	6,09	6,23
	Население	Годовой объем, тыс. м3	18,59	19,57	20,61	21,70	22,85	23,15	23,45	23,75	24,06	24,37	24,94
		Среднесуточное, м3/сут	50,92	53,62	56,46	59,45	62,60	63,42	64,24	65,08	65,92	66,78	68,32
		Максимальное суточное, м3/сут	59,07	62,20	65,49	68,96	72,62	73,56	74,52	75,49	76,47	77,46	79,25
		В час максимального потребления, м3/ч	2,46	2,59	2,73	2,87	3,03	3,07	3,10	3,15	3,19	3,23	3,30
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	12,97	13,66	14,38	15,15	15,95	16,16	16,37	16,58	16,80	17,01	17,41
		Среднесуточное, м3/сут	35,54	37,43	39,41	41,50	43,70	44,27	44,84	45,42	46,01	46,61	47,69
		Максимальное суточное, м3/сут	41,23	43,41	45,72	48,14	50,69	51,35	52,02	52,69	53,38	54,07	55,31

№ п/п	Наименован ие	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
7	Прочие потребители	В час максимального потребления, м3/ч	1,72	1,81	1,90	2,01	2,11	2,14	2,17	2,20	2,22	2,25	2,30
		Годовой объем, тыс. м3	3,51	3,69	3,89	4,09	4,31	4,37	4,42	4,48	4,54	4,60	4,70
		Среднесуточное, м3/сут	9,61	10,12	10,65	11,22	11,81	11,96	12,12	12,28	12,44	12,60	12,89
		Максимальное суточное, м3/сут	11,14	11,73	12,36	13,01	13,70	13,88	14,06	14,24	14,43	14,61	14,95
		В час максимального потребления, м3/ч	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60	0,61	0,62
	ОС д. Чемодурово	Годовой объем, тыс. м3	78,84	83,02	87,42	92,05	96,93	98,19	99,46	100,76	102,07	103,39	105,77
		Среднесуточное, м3/сут	215,99	227,44	239,50	252,19	265,56	269,01	272,51	276,05	279,64	283,27	289,79
		Максимальное суточное, м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	312,05	316,11	320,22	324,38	328,60	336,15
		В час максимального потребления, м3/ч	10,44	10,99	11,58	12,19	12,84	13,00	13,17	13,34	13,52	13,69	14,01
	Население	Годовой объем, тыс. м3	41,78	44,00	46,33	48,78	51,37	52,04	52,71	53,40	54,09	54,80	56,06
		Среднесуточное, м3/сут	114,47	120,54	126,93	133,66	140,74	142,57	144,42	146,30	148,20	150,13	153,58
		Максимальное суточное, м3/сут	132,79	139,83	147,24	155,04	163,26	165,38	167,53	169,71	171,92	174,15	178,16
		В час максимального потребления, м3/ч	5,53	5,83	6,13	6,46	6,80	6,89	6,98	7,07	7,16	7,26	7,42
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	29,17	30,71	32,34	34,06	35,86	36,33	36,80	37,28	37,76	38,25	39,13
		Среднесуточное, м3/сут	79,91	84,15	88,61	93,30	98,25	99,53	100,82	102,13	103,46	104,80	107,21
		Максимальное суточное, м3/сут	92,70	97,61	102,79	108,23	113,97	115,45	116,95	118,47	120,01	121,57	124,37
		В час максимального потребления, м3/ч	3,86	4,07	4,28	4,51	4,75	4,81	4,87	4,94	5,00	5,07	5,18
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	7,89	8,30	8,75	9,21	9,70	9,82	9,95	10,08	10,21	10,34	10,58
		Среднесуточное, м3/сут	21,61	22,75	23,96	25,23	26,57	26,91	27,26	27,62	27,97	28,34	28,99
		Максимальное суточное, м3/сут	25,07	26,39	27,79	29,27	30,82	31,22	31,62	32,03	32,45	32,87	33,63
		В час максимального потребления, м3/ч	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,30	1,32	1,33	1,35	1,37	1,40
8	ОС п. Белоозерски й	Годовой объем, тыс. м3	1325,90	1396,17	1470,16	1548,08	1630,13	1651,32	1672,79	1694,54	1716,57	1738,88	1778,88
		Среднесуточное, м3/сут	3632,59	3825,12	4027,85	4241,32	4466,12	4524,17	4582,99	4642,57	4702,92	4764,06	4873,63
		Максимальное суточное, м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5248,04	5316,27	5385,38	5455,39	5526,31	5653,41
		В час максимального потребления, м3/ч	175,58	184,88	194,68	205,00	215,86	218,67	221,51	224,39	227,31	230,26	235,56
	Население	Годовой объем, тыс. м3	702,72	739,96	779,18	820,48	863,96	875,20	886,57	898,10	909,77	921,60	942,80
		Среднесуточное, м3/сут	1925,26	2027,30	2134,74	2247,89	2367,02	2397,80	2428,97	2460,54	2492,53	2524,93	2583,01
		Максимальное суточное, м3/сут	2233,30	2351,67	2476,30	2607,55	2745,75	2781,44	2817,60	2854,23	2891,34	2928,92	2996,29
		В час максимального потребления, м3/ч	93,05	97,99	103,18	108,65	114,41	115,89	117,40	118,93	120,47	122,04	124,85
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	490,58	516,58	543,96	572,79	603,15	610,99	618,93	626,98	635,13	643,39	658,19
		Среднесуточное, м3/сут	1344,06	1415,30	1490,31	1569,29	1652,47	1673,95	1695,71	1717,75	1740,08	1762,70	1803,25
		Максимальное суточное, м3/сут	1559,11	1641,74	1728,76	1820,38	1916,86	1941,78	1967,02	1992,59	2018,50	2044,74	2091,77
		В час максимального потребления, м3/ч	64,96	68,41	72,03	75,85	79,87	80,91	81,96	83,02	84,10	85,20	87,16
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	132,59	139,62	147,02	154,81	163,02	165,14	167,28	169,46	171,66	173,89	177,89
		Среднесуточное, м3/сут	363,27	382,52	402,80	424,15	446,63	452,43	458,31	464,27	470,31	476,42	487,38
		Максимальное суточное, м3/сут	421,39	443,73	467,25	492,01	518,09	524,82	531,64	538,55	545,56	552,65	565,36
		В час максимального	17,56	18,49	19,47	20,50	21,59	21,87	22,15	22,44	22,73	23,03	23,56

№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
		потребления, м3/ч											
	<b>ЗАО «Аквасток»</b>												
9	<b>ОС "Аквасток", Гиганта 20</b>	Годовой объем, тыс. м3	1428,79	1504,52	1584,26	1668,23	1756,64	1779,48	1802,61	1826,05	1849,78	1873,83	1916,93
		Среднесуточное, м3/сут	3914,51	4121,97	4340,44	4570,48	4812,72	4875,28	4938,66	5002,86	5067,90	5133,78	5251,86
		Максимальное суточное, м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5582,75	5655,33	5728,85	5803,32	5878,77	5955,19	6092,16
		В час максимального потребления, м3/ч	189,20	199,23	209,79	220,91	232,61	235,64	238,70	241,81	244,95	248,13	253,84
	Население	Годовой объем, тыс. м3	1071,60	1128,39	1188,20	1251,17	1317,48	1334,61	1351,96	1369,53	1387,34	1405,37	1437,70
		Среднесуточное, м3/сут	2935,88	3091,48	3255,33	3427,86	3609,54	3656,46	3704,00	3752,15	3800,93	3850,34	3938,90
		Максимальное суточное, м3/сут	3405,62	3586,12	3776,18	3976,32	4187,06	4241,50	4296,64	4352,49	4409,07	4466,39	4569,12
		В час максимального потребления, м3/ч	141,90	149,42	157,34	165,68	174,46	176,73	179,03	181,35	183,71	186,10	190,38
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	214,32	225,68	237,64	250,23	263,49	266,92	270,39	273,90	277,46	281,07	287,54
		Среднесуточное, м3/сут	587,17	618,29	651,06	685,57	721,90	731,29	740,79	750,42	760,18	770,06	787,77
		Максимальное суточное, м3/сут	681,12	717,22	755,23	795,26	837,40	848,29	859,32	870,49	881,81	893,27	913,81
		В час максимального потребления, м3/ч	28,38	29,88	31,47	33,14	34,89	35,35	35,80	36,27	36,74	37,22	38,08
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	142,88	150,45	158,43	166,83	175,67	177,95	180,26	182,61	184,98	187,39	191,70
		Среднесуточное, м3/сут	391,46	412,20	434,05	457,05	481,28	487,54	493,87	500,29	506,80	513,39	525,19
		Максимальное суточное, м3/сут	454,09	478,16	503,50	530,18	558,28	565,54	572,89	580,34	587,89	595,53	609,22
		В час максимального потребления, м3/ч	18,92	19,92	20,98	22,09	23,26	23,56	23,87	24,18	24,50	24,81	25,38
	<b>АО «Минудобрения»</b>												
10	<b>ОСК АО "Воскресенские минеральные удобрения"</b>	Годовой объем, тыс. м3	16004,85	16853,11	17746,32	18686,88	19677,28	19933,09	20192,22	20454,72	20720,63	20990,00	21472,77
		Среднесуточное, м3/сут	43848,91	46172,90	48620,07	51196,93	53910,37	54611,20	55321,15	56040,32	56768,85	57506,84	58829,50
		Максимальное суточное, м3/сут	50864,74	53560,57	56399,28	59388,44	62536,03	63348,99	64172,53	65006,77	65851,86	66707,94	68242,22
		В час максимального потребления, м3/ч	2119,36	2231,69	2349,97	2474,52	2605,67	2639,54	2673,86	2708,62	2743,83	2779,50	2843,43
	Население	Годовой объем, тыс. м3	10403,16	10954,52	11535,11	12146,47	12790,24	12956,51	13124,94	13295,57	13468,41	13643,50	13957,30
		Среднесуточное, м3/сут	28501,80	30012,39	31603,05	33278,01	35041,74	35497,29	35958,75	36426,22	36899,76	37379,45	38239,18
		Максимальное суточное, м3/сут	33062,08	34814,37	36659,54	38602,49	40648,42	41176,85	41712,15	42254,41	42803,72	43360,17	44357,45
		В час максимального потребления, м3/ч	1377,59	1450,60	1527,48	1608,44	1693,68	1715,70	1738,01	1760,60	1783,49	1806,67	1848,23
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	2400,72	2527,96	2661,94	2803,03	2951,59	2989,96	3028,83	3068,20	3108,09	3148,49	3220,91
		Среднесуточное, м3/сут	6577,33	6925,92	7293,00	7679,53	8086,54	8191,67	8298,16	8406,04	8515,31	8626,01	8824,41
		Максимальное суточное, м3/сут	7629,70	8034,07	8459,88	8908,25	9380,39	9502,33	9625,86	9751,00	9877,76	10006,18	10236,32
		В час максимального потребления, м3/ч	317,90	334,75	352,49	371,18	390,85	395,93	401,08	406,29	411,57	416,92	426,51
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3200,97	3370,62	3549,27	3737,38	3935,46	3986,62	4038,45	4090,95	4144,13	4198,00	4294,56
		Среднесуточное, м3/сут	8769,79	9234,59	9724,02	10239,39	10782,08	10922,25	11064,24	11208,07	11353,78	11501,38	11765,91
		Максимальное суточное, м3/сут	10172,95	10712,12	11279,86	11877,70	12507,21	12669,81	12834,51	13001,36	13170,38	13341,60	13648,45
		В час максимального потребления, м3/ч	423,87	446,34	469,99	494,90	521,13	527,91	534,77	541,72	548,77	555,90	568,69
	<b>Итог по г.о.</b>	Годовой объем, тыс. м3	19524,94	20559,76	21649,43	22796,18	24004,38	24318,62	24634,76	24955,01	25279,42	25608,06	26197,04



№ п/п	Наименование	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
	Воскресенск	Среднесуточное, м3/сут	53492,98	56328,10	59313,49	62455,30	65765,43	66626,35	67492,49	68369,89	69258,70	70159,06	71772,72
		Максимальное суточное, м3/сут	62051,85	65340,60	68803,65	72448,15	76287,90	77286,56	78291,29	79309,07	80340,09	81384,51	83256,36
		В час максимального потребления, м3/ч	2585,49	2722,53	2866,82	3018,67	3178,66	3220,27	3262,14	3304,54	3347,50	3391,02	3469,01
	Население	Годовой объем, тыс. м3	12656,37	13327,15	14033,49	14776,61	15559,77	15764,22	15969,15	16176,75	16387,05	16600,08	16981,89
		Среднесуточное, м3/сут	34674,97	36512,75	38447,92	40483,85	42629,50	43189,64	43751,11	44319,87	44896,03	45479,68	46525,71
		Максимальное суточное, м3/сут	40222,97	42354,79	44599,59	46961,27	49450,21	50099,99	50751,29	51411,05	52079,40	52756,43	53969,83
		В час максимального потребления, м3/ч	1675,96	1764,78	1858,32	1956,72	2060,43	2087,50	2114,64	2142,13	2169,97	2198,18	2248,74
	Бюджетные организации	Годовой объем, тыс. м3	3254,55	3427,04	3608,67	3799,93	4001,33	4053,35	4106,04	4159,42	4213,49	4268,27	4366,44
		Среднесуточное, м3/сут	8916,57	9389,15	9886,78	10410,78	10962,55	11105,06	11249,43	11395,67	11543,81	11693,88	11962,84
		Максимальное суточное, м3/сут	10343,22	10891,42	11468,66	12076,50	12716,55	12881,87	13049,33	13218,98	13390,82	13564,90	13876,90
		В час максимального потребления, м3/ч	430,97	453,81	477,86	503,19	529,86	536,74	543,72	550,79	557,95	565,20	578,20
	Прочие потребители	Годовой объем, тыс. м3	3614,02	3805,57	4007,26	4219,65	4443,29	4501,05	4559,56	4618,84	4678,88	4739,71	4848,72
		Среднесуточное, м3/сут	9901,43	10426,21	10978,80	11560,67	12173,39	12331,64	12491,95	12654,35	12818,86	12985,50	13284,17
		Максимальное суточное, м3/сут	11485,66	12094,40	12735,40	13410,38	14121,13	14304,70	14490,67	14679,04	14869,87	15063,18	15409,63
		В час максимального потребления, м3/ч	478,57	503,93	530,64	558,77	588,38	596,03	603,78	611,63	619,58	627,63	642,07

Таблица 3.2.8. - Перспективный структурный баланс по канализационным очистным сооружениям г.о. Воскресенск.

№ 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	291,35	306,79	323,05	338,07	355,99	367,54	372,31	377,15	382,06	387,02	395,92
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	408,7	393,2	377,0	361,9	344,0	332,5	327,7	322,9	317,9	313,0	304,1
			%	58,38	56,17	53,85	51,70	49,14	47,49	46,81	46,12	45,42	44,71	43,44
2	ОС с. Конобеево СБО	Производительность паспортная	м3/сут	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
		Производительность фактическая	м3/сут	1121,16	1135,73	1150,49	1165,45	1180,60	1195,95	1211,50	1227,25	1243,20	1259,36	1275,73
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	1578,84	1564,27	1549,51	1534,55	1519,40	1504,05	1488,50	1472,75	1456,80	1440,64	1424,27
			%	58,48	57,94	57,39	56,84	56,27	55,71	55,13	54,55	53,96	53,36	52,75
3	ОС пос. Цюрупа СБО	Производительность паспортная	м3/сут	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
		Производительность фактическая	м3/сут	482,87	508,46	535,41	563,79	593,67	601,39	609,20	617,12	625,15	633,27	647,84
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	917,13	891,54	864,59	836,21	806,33	798,61	790,8	782,88	774,85	766,7	752,2
			%	65,51	63,68	61,76	59,73	57,60	57,04	56,49	55,92	55,35	54,77	53,73
4	ОС д. Степанщино СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	79,95	84,19	88,65	93,35	98,29	99,57	100,87	102,18	103,50	104,85	107,26
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	120,05	115,81	111,35	106,65	101,71	100,43	99,13	97,82	96,50	95,15	92,74
			%	60,03	57,91	55,68	53,33	50,86	50,22	49,57	48,91	48,25	47,58	46,37
5	ОС с. Невское СБО	Производительность паспортная	м3/сут	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Производительность фактическая	м3/сут	50,90	53,60	56,44	59,43	62,58	63,39	64,22	65,05	65,90	66,75	68,29
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	149,10	146,40	143,56	140,57	137,42	136,61	135,78	134,95	134,10	133,25	131,71
			%	74,55	73,20	71,78	70,29	68,71	68,31	67,89	67,48	67,05	66,63	65,86
6	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	111,44	117,35	123,56	130,11	137,01	138,79	140,60	142,42	144,27	146,15	149,51
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	488,56	482,65	476,44	469,89	462,99	461,21	459,40	457,58	455,73	453,85	450,49
			%	81,43	80,44	79,41	78,32	77,17	76,87	76,57	76,26	75,96	75,64	75,08
7	ОС д. Чемодурово	Производительность паспортная	м3/сут	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		Производительность фактическая	м3/сут	250,55	263,83	277,82	292,54	308,05	312,05	316,11	320,22	324,38	328,60	336,15
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	349,45	336,17	322,18	307,46	291,95	287,95	283,89	279,78	275,62	271,40	263,85
			%	58,24	56,03	53,70	51,24	48,66	47,99	47,32	46,63	45,94	45,23	43,98

№ п/п	Наименовани е КОС	Показатель	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031- 2040
8	ОС п. Белоозерский	Производительность паспортная		9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500	9500
		Производительность фактическая	м3/сут	4213,80	4437,14	4672,30	4919,94	5180,69	5248,04	5316,27	5385,38	5455,39	5526,31	5653,41
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	5286,20	5062,86	4827,70	4580,06	4319,31	4251,96	4183,73	4114,62	4044,61	3973,69	3846,59
9	ОС "Аквасток", Гиганта 20		%	55,64	53,29	50,82	48,21	45,47	44,76	44,04	43,31	42,57	41,83	40,49
		Производительность паспортная	м3/сут	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
		Производительность фактическая	м3/сут	4540,83	4781,49	5034,91	5301,76	5582,75	5655,33	5728,85	5803,32	5878,77	5955,19	6092,16
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	ОСК АО "Воскресенски е минеральные удобрения"	Резерв	м3/сут	9459,17	9218,51	8965,09	8698,24	8417,25	8344,67	8271,15	8196,68	8121,23	8044,81	7907,84
			%	67,57	65,85	64,04	62,13	60,12	59,60	59,08	58,55	58,01	57,46	56,48
		Производительность паспортная	м3/сут	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000	120000
		Производительность фактическая	м3/сут	50864,7 4	53560,5 7	56399,2 8	59388,4 4	62536,0 3	63348,9 9	64172,5 3	65006,7 7	65851,8 6	66707,9 4	68242,22
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итог по г. о. Воскресенск		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	69135,2 6	66439,4 3	63600,7 2	60611,5 6	57463,9 7	56651,0 1	55827,4 7	54993,2 3	54148,1 4	53292,0 6	51757,78
			%	57,61	55,37	53,00	50,51	47,89	47,21	46,52	45,83	45,12	44,41	43,13
		Производительность паспортная	м3/сут	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900	149900
		Производительность фактическая	м3/сут	62008	65249	68662	72253	76036	77031	78032	79047	80074	81115	82968
		Дефицит	м3/сут	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Резерв	м3/сут	87892,4 1	84650,8 5	81238,0 9	77647,1 2	73864,3 4	72868,9 6	71867,5 4	70853,1 4	69825,5 2	68784,5 6	66931,51
			%	58,63	56,47	54,19	51,80	49,28	48,61	47,94	47,27	46,58	45,89	44,65

Таблица 3.2.9. - Перспективный баланс развития системы электроснабжения.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	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 3.2.10. - Перспективный баланс развития системы газоснабжения.

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

Таблица 3.2.11. - Перспективный баланс развития системы сбора и утилизации ТБО.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение	Первая очередь (2025 год)	Расчётный срок (2040 год)
<b>1. Охрана окружающей среды</b>					
1.1	Объём твёрдых коммунальных отходов от жилого фонда и	тыс. куб. м в год	158,68	176,76	247,77
1.2	Количество ёмкостей для временного хранения ТКО на территориях жилых зон	Контейнеры емкостью 0,75 м <sup>3</sup>	713	794	1112

Более детальный анализ представлен в разделе 1 «Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 3.3. Сценарии развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск с учетом технико-экономических показателей и обоснованием выбора.

#### 3.3.1. Сценарии развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск.

##### 3.3.1.1. Сценарии развития систем теплоснабжения г.о. Воскресенск.

Таблица 3.3.1.1. - Сценарии развития системы теплоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
Существующие источники тепловой энергии							
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	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040
				Переключение части абонентов от Котельной Новлянского квартала на БМК с. Федино	2021-2022	Переключение части абонентов от Котельных №1 и №2 Новлянского квартала на БМК с. Федино	2021-2022
				Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2022	Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2022
		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	-	-	-	-
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Цесиса, 23,стр. 3,4. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в	2038-2040				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		соответствие с требованиями нормативной документации.					
		<p>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</p> <p>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 )</p> <p>Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 1074,29 м (D= 273 мм ); L= 1085,24 м (D= 325 мм ); L= 79,61 м (D= 377 мм); 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= 273мм).</p>	2023-2025	-	-	-	-
		<p>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.</p> <p>Характеристика до реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм);</p> <p>Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 51,81 м (D= 820 мм );</p>	2023-2024				
2	Котельная 3 квартала	<p>Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования в существующем здании со снижением установленной мощности, автоматизацией и диспетчеризацией, по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12.</p> <p>Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч;</p>	2022-2024	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		Характеристика после реализации мероприятия – 6,14 Гкал/ч.					
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, пер. Физкультурный 12. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2043-2045				
3	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 до реализации мероприятия – 12,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 13,35 Гкал/ч.	2022-2024	Реконструкция источника тепловой энергии с увеличением тепловой мощности до 15 Гкал/час с целью ликвидации дефицита тепловой мощности	2021	Реконструкция источника тепловой энергии с увеличением тепловой мощности до 15 Гкал/час с целью ликвидации дефицита тепловой мощности	2021
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Менделеева, 32. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2040-2045				
		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	-	-	-	-
4	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.	2025-2026	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		Характеристика до реализации мероприятия – 9,00 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 4,93 Гкал/ч.					
		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.	2044-2045				
		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	-	-	-	-
5	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	-	-	-	-
		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	2022-2023				



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		до реализации мероприятия – L= 38(D= 159 ); L= 93 (D= 159). после реализации мероприятия – L= 38(D= 159 ); L= 93 (D= 159)					
6	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				
		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	Перекладка участка тепловой сети от ТК-102 до ТК-103 в подземном бесканальном исполнении (Ду=400мм; L=187м)	2021-2022	Перекладка участка тепловой сети от ТК-102 до ТК-103 в подземном бесканальном исполнении (Ду=400мм; L=187м)	2021-2022
		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	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
7	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	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Колыберево. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2041-2045				
		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	-	-	-	-
8	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	-	-	-	-
9	Котельная ул. Мичурина	Реконструкция котельной "Мичурина". Замена	2024 - 2026	Реконструкция источника тепловой энергии с	2021	Реконструкция источника тепловой энергии с	2021

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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		увеличением тепловой мощности до 40 Гкал/час с целью ликвидации дефицита тепловой мощности		увеличением тепловой мощности до 40 Гкал/час с целью ликвидации дефицита тепловой мощности	
				Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2021-2022	Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2021-2022
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, Воскресенск, мкр. Цемгигант. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2038-2042				
		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	-	-	-	-
		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				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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);					
10	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	-	-	-	-
11	Котельная №1 п. Лопатинский	Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7В Котельная №1 мкр. Лопатинский. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2043-2045				
		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	Вывод Котельной №1 мкр. Лопатинский из эксплуатации с переводом абонентов на БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	2022-2023	Вывод Котельной №1 мкр. Лопатинский из эксплуатации с переводом абонентов на БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	2022-2023
		Модернизация сетей отопления от котельной №1 мкр. Лопатинский. Модернизация сетей	2022-2023				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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);					
12	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	Строительство новой котельной взамен существующей	2025-2028	Строительство новой котельной взамен существующей	2025-2028
				Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2022-2023	Строительство ЦТП с целью перевода абонентов с открытой схемы теплоснабжения на закрытую	2022-2023
				Переключение части абонентов от Котельной №3 мкр. Лопатинский на БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	2022-2023	Переключение части абонентов от Котельной №3 мкр. Лопатинский на БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	2022-2023
		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. г.о. Воскресенск, Комсомольская ул. , 33, мкр. Лопатинский.	2039-2045				
		Строительство тепловой сети по ул. Весенняя/Ольховая для переподключение 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. Характеристика до реализации мероприятия – 0 м (мм); Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 160 м (2Ду = 80 мм); L=	2022-2024	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		80 м (2Ду = 50 мм);					
		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	-	-	-	-
		Модернизация сетей отопления от котельной №3 микр. Лопатинский. Модернизация сетей отопления от котельной №3 микр. 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				
13	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	Модернизация котельной ул. Интернатская с увеличением мощности до 16,3 МВт (14 Гкал/час) с переключением абонентов от Котельной ул. Советская (ХХЗ) и Котельной ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2021-2022	Модернизация котельной ул. Интернатская с увеличением мощности до 16,3 МВт (14 Гкал/час) с переключением абонентов от Котельной ул. Советская (ХХЗ) и Котельной ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2021-2022
				Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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.	2041-2045				
		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	-	-	-	-
14	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	Вывод Котельной ул. Советская (ХХЗ) из эксплуатации с переводом абонентов на Котельную ул. Интернатская	2021-2022	Вывод Котельной ул. Советская (ХХЗ) из эксплуатации с переводом абонентов на Котельную ул. Интернатская	2021-2022
		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	2027-2028	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		– Сети ГВС: L= 100 м (2Ду = 50 мм)					
15	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	Строительство участка тепловой сети от камеры ТК-20 системы теплоснабжения Котельной ул. Школьная до Котельной ул. Зайцева (Бани) вдоль ул. Зайцева (Ду=100мм; L=540м)	2021-2022	Строительство участка тепловой сети от камеры ТК-20 системы теплоснабжения Котельной ул. Школьная до Котельной ул. Зайцева (Бани) вдоль ул. Зайцева (Ду=100мм; L=540м)	2021-2022
				Переключение абонентов от Котельной ул. Зайцева (Бани) на Котельную ул. Школьная	2021-2022	Переключение абонентов от Котельной ул. Зайцева (Бани) на Котельную ул. Школьная	2021-2022
		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.	2041-2043				
		Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная». Реконструкция тепловых сетей от котельной «Школьная», расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онр. 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	-	-	-	-
16	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	Вывод Котельной ул. Зайцева (Бани) из эксплуатации с переводом абонентов на Котельную ул. Школьная	2021-2022	Вывод Котельной ул. Зайцева (Бани) из эксплуатации с переводом абонентов на Котельную ул. Школьная	2021-2022
17	Котельная д. Ратчино	Реконструкция котельной д. Ратчино. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования (в том числе оборудования ХВО) в	2025 - 2026	-	-	-	-



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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 после реализации мероприятия – 3,13 Гкал/ч					
		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.	2044-2045				
18	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	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2023	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2023
19	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.	2031-2032	-	-	-	-
20	Котельная с. Невское	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	2025 – 2026	Проектирование и строительство новой БМК с. Невское мощностью 1,78 МВт (1,53 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК с. Невское мощностью 1,78 МВт (1,53 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022
				Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2038	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2038

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
21	Котельная ДРП	Установка ТГУ мощностью 0,15 МВт, Московская область г.о. Воскресенск, д. Степанщино, ДРП-5. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч	2026 - 2027	-	-	-	-
		Строительство тепловой сети с установкой ТГУ мощностью 0,13 Гкал/ч на котельной ДРП. Характеристика до реализации мероприятия – 0 Характеристика после реализации мероприятия – 2D=76, L=10	2026 - 2027				
22	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	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040
23	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	-	-	-	-
24	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	-	-	-	-
		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				
25	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	2024-2025	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		–0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,13 Гкал/ч.					
		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	2024-2025				
26	Котельная д. Щербово	Вывод из эксплуатации. Перевод абонентов на Перспективную котельную д. Щербово.	2024 – 2025	Проектирование и строительство новой БМК д. Щербово мощностью 0,62 МВт (0,53 Гкал/час) вместо существующей	2021	Проектирование и строительство новой БМК д. Щербово мощностью 0,62 МВт (0,53 Гкал/час) вместо существующей	2021
27	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	Переключение части абонентов от Котельной с. Ашитково на БМК п. Виноградово, ул. Зеленая	2021-2022	Переключение части абонентов от Котельной с. Ашитково на БМК п. Виноградово, ул. Зеленая	2021-2022
				Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025
		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.	2040-2045				
		Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково. Реконструкция тепловых сетей от котельной с. Ашитково, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онс. 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	2023-2024	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		(D= 133 мм ); L= 18,71 м (D= 159 мм).					
28	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	Проектирование и строительство новой БМК п. Виноградово мощностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/час) вместо существующей	2022	Проектирование и строительство новой БМК п. Виноградово мощностью 0,8 МВт (0,69 Гкал/час) вместо существующей	2022
29	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	Проектирование и строительство новой БМК д. Золотово, ул. Московская мощностью 3,02 МВт (2,58 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК д. Золотово, ул. Московская мощностью 3,02 МВт (2,58 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022
				Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025
30	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	Проектирование и строительство новой БМК д. Золотово, ул. Моховая мощностью 1 МВт (0,86 Гкал/час) вместо существующей	2021	Проектирование и строительство новой БМК д. Золотово, ул. Моховая мощностью 1 МВт (0,86 Гкал/час) вместо существующей	2021
31	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	Проектирование и строительство новой БМК д. Губино мощностью 0,4 МВт (0,344 Гкал/час) вместо существующей	2022	Проектирование и строительство новой БМК д. Губино мощностью 0,4 МВт (0,344 Гкал/час) вместо существующей	2022
		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				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
32	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	-	-	-	-
33	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	Реконструкция РТХ	2021-2022	Реконструкция РТХ	2021-2022
		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.	2038-2041	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2038; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2038; 2040
		Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №1, пос. Белоозерский расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онг. 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=	2025-2027	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		78,91 м (D= 108 мм ); L= 547,9 м (D= 159 мм); L= 73,85 м (D= 219 мм )					
34	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	-	-	-	-
		Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский. Реконструкция тепловых сетей от котельной №2, пос. Белоозерский, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-онг. 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	Проектирование и строительство новой котельной №2 г. Белоозерский мощностью 15 МВт (12,9 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022	Проектирование и строительство новой котельной №2 г. Белоозерский мощностью 15 МВт (12,9 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022
		-	-	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025; 2040
35	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	Проектирование и строительство новой котельной №3 д. Цибино мощностью 0,7 МВт (0,6 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022	Проектирование и строительство новой котельной №3 д. Цибино мощностью 0,7 МВт (0,6 Гкал/час) вместо существующей	2021-2022
		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				
36	Котельная Фаустово, ул. Железнодорож ная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия	2022-2024	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		– 1,2 Гкал/ч.					
37	Котельная №3А	-	-	-	-	-	-
38	Котельная д. Чемодурово	-	-	-	-	-	-
39	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	Переключение абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ" на БМК г. Воскресенск, ул. Советская.	2022-2023	Переключение абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ" на БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд, БМК г. Воскресенск, ул. Советская и БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова.	2022-2023
40	КТС 019 п. им.Цюрупы	-	-	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025
41	Крышная котельная	-	-	-	-	-	-
42	Котельная ОАО "Воскресенск- Техноткань"	-	-	Переключение абонентов от Котельной ОАО "Воскресенск-Техноткань" на Котельную ул. Интернатская.	2021-2022	Переключение абонентов от Котельной ОАО "Воскресенск-Техноткань" на Котельную ул. Интернатская.	2021-2022
43	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);	2023-2024	Переключение части абонентов от Котельной ОАО "Фетр" на БМК г. Воскресенск, ул. Быковского	2022	Переключение части абонентов от Котельной ОАО "Фетр" на БМК г. Воскресенск, ул. Быковского	2022

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		Характеристика после реализации мероприятия – Сети отопления: L= 257,49 м (D= 273 мм); L= 557,29 м (D= 325 мм ).					
44	Котельная ОАО "РЖД"	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	Автоматизация ЦТП	2021-2022	Автоматизация ЦТП	2021-2022
	-	-	-	Перекладка ветхих тепловых сетей с применением стальных труб с современной изоляцией и труб из полимерных материалов	2021-2022	Перекладка ветхих тепловых сетей с применением стальных труб с современной изоляцией и труб из полимерных материалов	2021-2022
<b>Перспективные источники тепловой энергии</b>							
45	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	-	-	-	-
46	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	-	-	-	-
		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.	2044-2045				
47	Перспективная	Строительство котельной д. Щербово.	2024 - 2025	-	-	-	-



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
	котельная 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					
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	-	-	-	-
		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.	2043-2045				
50	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	-	-	-	-
51	Новая котельная в районе ЦТП Виноградово с.	Строительство котельной в районе ЦТП Виноградово с. Ашитково. Строительство источника мощностью 2,72 Гкал/ч с. Ашитково, г.о. Воскресенск.	2024 – 2026				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
	Ашитково	Характеристика до реализации мероприятия – 0 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 2,72 Гкал/ч					
52	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 после реализации мероприятия – 7,25 Гкал/ч	2023 - 2025				
		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.	2042-2045				
53	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				
54	БМК на Котельной №1 п. Лопатинский	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	2026 - 2028				

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		– 7,15 Гкал/ч					
55	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				
56	ТГУ для теплоснабжени я потребителя по адресу: ул. Железнодорож ная (котельная Советская)	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				
57	БМК г. Воскресенск, ул. Советская	-	-	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск, ул. Советская мощностью 90 МВт (77,39 Гкал/час) с переключением абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ"	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск, ул. Советская мощностью 51,4 МВт (44,31 Гкал/час) с переключением части абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ"	2021-2022
58	БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова	-	-	-	-	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск, ул. Лермонтова мощностью 25,6 МВт (22 Гкал/час) с переключением части абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ"	2021-2022
59	БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд	-	-	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд мощностью 18 МВт (15,52 Гкал/час) с переключением части абонентов от ТЭЦ АО	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск, ул. Больничный проезд мощностью 18 МВт (15,52 Гкал/час) с переключением части абонентов от ТЭЦ АО "ВМУ"	2021-2022

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
				"ВМУ"			
60	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	Проектирование и строительство новой БМК с. Федино мощностью 17,1 МВт (14,7 Гкал/час) с переключением части абонентов от Котельной Новлянского квартала	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК с. Федино мощностью 17,1 МВт (14,7 Гкал/час) с переключением части абонентов от Котельной Новлянского квартала	2021-2022
		Модернизация котельной, расположенной по адресу: г.о. Воскресенск, п. Федино. Мероприятие направлено на приведение коммерческих узлов учета в соответствие с требованиями нормативной документации.	2041-2045				
61	БМК п. Виноградово, ул. Зеленая	-	-	Проектирование и строительство новой БМК п. Виноградово, ул. Зеленая мощностью 3,5 МВт (3 Гкал/час) с переключением части абонентов от Котельной с. Ашитково	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК п. Виноградово, ул. Зеленая мощностью 3,5 МВт (3 Гкал/час) с переключением части абонентов от Котельной с. Ашитково	2021-2022
62	БМК Фаустово	-	-	Ввод в эксплуатацию БМК Фаустово	2021	Ввод в эксплуатацию БМК Фаустово	2021
63	Перспективная котельная д. Ворщикова	-	-	Строительство перспективной котельной д. Ворщикова теплопроизводительность ю 0,5 Гкал/час для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2021	Строительство перспективной котельной д. Ворщикова теплопроизводительностью 0,5 Гкал/час для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2021
		-	-	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2021	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2021
64	Перспективная котельная г. Белоозерский, ул. Садовая	-	-	Строительство перспективной котельной г. Белоозерский, ул. Садовая	2025	Строительство перспективной котельной г. Белоозерский, ул. Садовая теплопроизводительностью	2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
				теплопроизводительность ю 15 Гкал/час для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов		15 Гкал/час для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	
		-	-	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025-2040	Строительство тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией перспективных абонентов	2025-2040
65	БМК г. Воскресенск, ул. Центральная	-	-	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск ул. Центральная мощностью 32 МВт (28,05 Гкал/час) с сетями	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск ул. Центральная мощностью 32 МВт (28,05 Гкал/час) с сетями	2021-2022
66	БМК г. Воскресенск, ул. Быковского	-	-	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск ул. Центральная мощностью 33 МВт (28,37 Гкал/час) с сетями	2021-2022	Проектирование и строительство новой БМК г. Воскресенск ул. Центральная мощностью 33 МВт (28,37 Гкал/час) с сетями	2021-2022
		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	2022-2043	-	-	-	-

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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-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 -					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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; 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 -					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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-16; ТК-16 - 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. - ТК26; Котельная «Интернатская» - Теплообменник					



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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-					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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. Зелинског; 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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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-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:					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		<p>Московская обл., Воскресенский р-онд. Маришкино, ул. Отдыха 2А</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочаярасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Рабочая ул. , 137</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной ул. Мичурина, расположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, мкр. Цемгигант</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной №1 микр. Лопатинскийрасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, ул. Старая Промплощадка, 5,мкр. Лопатинский</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной №3 микр. Лопатинскийрасположенных по адресу: Московская обл., г.о. Воскресенск, Комсомольская ул. , 33,мкр. Лопатинский</p> <p><i>Характеристика до реализация мероприятия:</i> 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;</p>					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		L82,67,Ду219; L85,39,Ду219; L89,Ду159; L91,96,Ду219; L104,62,Ду219; L107,79,Ду159; L110,61,Ду159; L117,68, <i>Характеристика после реализация мероприятия:</i> 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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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;					

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Год реализации	Мероприятие	Год реализации	Мероприятия	Год реализации
		1 вариант развития		2 вариант развития		3 вариант развития	
		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);					

### 3.3.1.2. Сценарии развития систем водоснабжения г.о. Воскресенск.

Таблица 3.3.1.2. - Сценарии развития системы водоснабжения г.о. Воскресенск.

№ 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, системы распределительных трубопроводов, системы очистки воды)	2026-2032
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

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
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	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
30	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Комсомольская д. 13-д11а (с переходом и восстановлением дороги) 100м.-D=150мм.	2023
31	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Доктора от д. 4 до д. 14 (с переходом и восстановлением дороги) 500м.-D=200мм.	2023
32	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Некрасова от д. 14 до д. 32 (с переходом и восстановлением дороги) 300м.-D=110мм.	2023
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
34	Капитальный ремонт магистрального водопровода от скважины №2 с. Ачкасово до резервуара ВЗУ «Сабурово» 8000м.-D=400мм.	2027
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
36	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции до ул. Советская, д. 2 (по ул. Железнодорожная) 3500м.	2029
37	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции 2-го подъема ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 32 1400м.	2030
38	Капитальный ремонт магистрального водопровода от насосной станции ВЗУ «Лесной» до ул. Победы, д. 35/1 1000м.-D=500мм.	2031
39	Капитальный ремонт магистрального водопровода от ул. Лермонтова (р-н пешеходного моста) до ул. Советская 1500м.-D=400мм.	2030
40	Капитальный ремонт водопровода от скважины №15 ВЗУ «Лесной» до насосной станции 2-го подъема 1000м.	2029
41	Капитальный ремонт магистрального водопровода для соединения ВЗУ	2028



№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	«Москворецкий» и ВЗУ «Цементгигант» 1500м.-D=150мм.	
42	Капитальный ремонт водопровода по ул. Рудничная 1100 м.-D=100мм.	2027
43	Капитальный ремонт водопровода от ВЗУ «Чемодурово» по ул. Центральная, ул. Советская 2000м.-D=150мм.	2026
44	Ремонт шахтных колодцев	2021
45	Капитальный ремонт внутриквартальных сетей Ду 100-200 мм, 100000 м.	2024-2040
46	Проведения обследования водопроводного дюкера по дну р. Москва, Ду400мм	2023
47	Капитальный ремонт дюкера на дне реки Москва, г.о. Воскресенск (в т.ч. ПИР)	2028-2032
48	Реконструкция водопровода с территории детского сада от ЦТП до ул. Быковского, д. 60 400м.Ду 150мм.	2022
49	Реконструкция водовода от спортивного комплекса до ул. Быковского, д. 58 600м.Ду 150мм.	2023
50	Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 150000 м.	2024-2040
51	Строительство магистрального водопровода соединяющего водопроводы проходящие в районе ул.Энгельса д.7 и д. 10 с проходом через перекресток. 200м.-D=200мм.	2024
52	Строительство магистрального водопровода для соединения ВЗУ «Лопатинский», ВЗУ «Лесной» и ВЗУ «Фетровая фабрика» (проход под железной дорогой)	2025
53	Строительство водопровода от ВЗУ «Фетровая фабрика» до ул. Рудничная. 200м.-D=100мм.	2024
54	Строительство магистрального водопровода ВЗУ «Лопатинский» - ВЗУ «Фетровая фабрика» от ул. Роз по ул. Весенней, ул. Пролетарской 2000м.-D=150мм.	2024
55	Строительство магистральных водопроводов для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск 37 уч., д.Чемодурово 30 уч.) 8500 м.	2025-2028
56	Цюрупинский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирувание, либо ремонт, бурение новых скважин (п.им.Цюрупы, д.Знаменка, д.Дворниково)	2023-2025
57	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ пос. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 68 (ПИР)	2021
58	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция ВЗУ по адресу: п. им. Цюрупы, ул. Гражданская, уч. 68	2022-2023
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
60	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Левычино	2026-2027
61	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания д.Знаменка, д.Дворниково	2028-2029
62	Цюрупинский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод. шт. 5	2027
63	Цюрупинский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ шт. 4	2023-2026
64	Цюрупинский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин шт. 4	2024-2030
65	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство ВЗУ в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2024-2026
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
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

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
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
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
70	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Знаменка Ду 125мм.	2025
71	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 20000 м.	2024-2040
72	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных и внутриквартальных сетей Ду 100-300 мм, 80000 м.	2024-2040
73	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство магистральных водопроводов в д.Дворниково для обеспечения участков, выданных многодетным семьям 15 уч. - 2000 м.	2024-2026
74	Хорловский территориальный отдел. Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирующее, либо ремонт, бурение новых скважин	2030-2033
75	Хорловский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027
76	Хорловский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025
77	Хорловский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2022-2028
78	Хорловский территориальный отдел. п.Хорлово. Строительство станции 2-го подъема с 2-мя резервуарами по 500м <sup>3</sup> , системой водоподготовки, трубопроводами от скважин ул.Комсомольская	2027-2028
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
80	Хорловский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Елкино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2023-2025
81	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Зайцева 1500м.-D=150мм.	2023
82	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Воинской славы 1300м.-D=150мм.	2024
83	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода от почты до магазина по ул.Советская 600м.-D=100мм.	2024
84	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Комсомольская, ул.Кирова, ул.Текстильщиков, ул.Мира, ул.Полевой проезд 3000м. D=100мм.	2025
85	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция водопровода по ул.Колхозная 1000м.-D=100мм.	2026
86	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Елкино по ул.Советская 6500м.-D=100мм.	2027-2035
87	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция магистральной водопроводной сети д.Перхурово 1000м.-D=100мм.	2028
88	Хорловский территориальный отдел. Строительство трубопроводов для подключения д.Шильково, перспективной застройки в д.Перхурово (ул. Луговая, ул.Озерная) 5000м.	2031-2040
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
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,	2031-2040

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	с.Конобеево, д.Леоново, с.Усадище, с.Фаустово, д.Щельпино, д.Щербово)	
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.	2027
92	Ашитковский территориальный отдел. Разработка проектов зон санитарной охраны ВЗУ	2022-2025
93	Ашитковский территориальный отдел. Устройство ограждений ЗСО первого пояса артезианских скважин	2025-2031
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
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
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
97	Ашитковский территориальный отдел. Строительство водозаборного узла в д.Бочевино для обеспечения участков, выданных многодетным семьям	2025-2027
98	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Заводская (с переходом и восстановлением дороги) 1220м. Ду 100мм.	2022
99	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Виноградово, ул. Новозаводская (с переходом и восстановлением дороги) 800м. Ду 100мм.	2022
100	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Щербово Ду 100мм.	2023
101	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Конобеево, 4500 м.	2024
102	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Барановское 8000 м.	2025
103	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Золотово 8500м.	2026
104	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей п.Виноградово 7000 м.	2027
105	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Фаустово, 1500м.	2028
106	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Силино, 1000м.	2029
107	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей д.Губино (ул. Центральная, ул.Новая Слободка) 3600м.	2030
108	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция существующих водопроводных сетей с.Усадище на участках, требующих замены, 1400м.	2031
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
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
111	Фединский территориальный отдел. Реконструкция станции 2-го подъема (капитальный ремонт здания, создание АСУ ТП, установка частотных	2031-2040

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	преобразователей, замена насосного оборудования, запорной арматуры, системы распределительных трубопроводов, систем очистки воды) с.Невское	
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
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
114	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Федино, Ду200, 800м	2027-2029
115	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Новлянское, Ду100, 2000м	2027-2029
116	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Степанщино Ду100, 2000м	2028-2030
117	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Ратчино Ду100, 2000м	2028-2030
118	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт водопроводных сетей: с.Косяково, Ду100, 2000м	2029-2031
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
120	Белоозерский территориальный отдел. Строительство станций обезжелезивания (2 шт)	2024-2025
121	Белоозерский территориальный отдел. Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоподготовки на ВЗУ "Михалево" г.о. Воскресенск	2022
122	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей, 29000 м.	2024-2040
123	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоснабжения для существующей и планируемой застройки Ду 150 мм., 1500 м.	2028-2030
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

### 3.3.1.3. Сценарии развития систем водоотведения г.о. Воскресенск.

Описание вариантов перспективного развития системы водоотведения г.о. Воскресенск представлено в таблице 3.3.1.3.

Таблица 3.3.1.3. - Варианты перспективного развития системы водоотведения г.о. Воскресенск.

№ 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	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию насосного оборудования для проведения капитального ремонта КНС, г.о. Воскресенск	2021
6	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (д.Чемодурово)	2026-2028
7	Реконструкция КНС по ул.Лермонтова, д.7а 800куб.м/час	2027-2029
8	Реконструкция КНС с.Новлянское, 90	2033-2035
9	Реконструкция КНС по ул. Колыберевская, д. 3	2029
10	Реконструкция КНС по ул. Строителей, д. 1	2030-2031
11	Реконструкция КНС по ул. Карла Маркса, д. 17	2028
12	Реконструкция КНС по ул. Коломенская, д. 10	2026-2027
13	Реконструкция КНС по ул. Быковского, д. 2а	2025
14	Реконструкция КНС №2 по ул. Задорожная, д. 19а	2027-2028
15	Реконструкция КНС №3 по ул. Центральная, 32а	2026
16	Реконструкция КНС по ул. Гиганта, 10	2029-2030
17	Реконструкция КНС д. Чемодурово по ул. Центральная, 12б; ул.Центральная 18а	2029-2030
18	Реконструкция КНС ул.Дачная	2028-2029
19	Реконструкция КНС ул.Кудринская (2 шт)	2027-2029
20	Реконструкция КНС ул.Советская	2026-2028
21	Реконструкция КНС д.Маришкино, ул.Спаская	2025-2026
22	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, капитальный ремонт очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» с заменой распределительной и аэрационной системы	2028 2031-2040
23	Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений АО "Воскресенские минеральные удобрения" (цех НиОПСВ)	2028 2031-2040
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
25	Капитальный ремонт канализационных самотечных и напорных сетей, Ду 500 мм, длина 6000м	2036-2040
26	Реконструкция напорных коллекторов от КНС Новлянского квартала до КНС ОАО "Минудобрения" 8000м.Ду 500мм.	2026-2036
27	Реконструкция напорных коллекторов от КНС ул.Лермонтова, 7а до КНС ОАО "Минудобрения" 6000м.Ду 500мм.	2026-2030

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
28	Реконструкция напорного коллектора между КНС ул.Быковского и КНС ул.Задорожная 1500м.Ду160мм.	2024, 2026
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027
30	Реконструкция напорного коллектора от КНС по ул. Гиганта, 10 до очистных сооружений «ул. Гиганта, 20» 1200м. Ду 300мм.	2027
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
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
33	Реконструкция напорного коллектора водоотведения от КНС "Фетровая фабрика" до КНС "Задорожная" протяженностью 3000 м Ду 200 мм	2032-2038
34	Реконструкция существующих сетей водоотведения в связи с высоким процентом их износа протяженностью 77,1 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
35	Реконструкция самотечного коллектора ГУП МО "Колев" протяженностью 8 км и диаметром 1450 мм	2023-2040
36	Строительство напорных канализационных сетей д.Чемодурово ул. Советская – КНС Центральная, д. 18а (с проколом под дорогой) 2000м.Ду 160мм.	2024-2030
37	Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки протяженностью 128,4 км и диаметром 150-300 мм	2022-2040
38	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС "Гиганта" до очистных сооружений по ул. "Гиганта", 20 протяженностью 4000 м Ду 300 мм	2022-2040
39	Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (г.Воскресенск, д.Чемодурово) 5000 м.	2022-2031
40	Цюрупинский территориальный отдел. Проведение комплексного обследования, разработка проекта реконструкции, реконструкция очистных сооружений п.им.Цюрупы ул.Новый микрорайон	2023, 2025
41	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Гражданская, у больницы	2024-2025
42	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция КНС п.им.Цюрупы, ул.Октябрьская	2023-2024
43	Цюрупинский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-200 - 4000м, Ду 225 - 2000м.	2031-2036
44	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция участков канализационной сети 3000м., Ду 150-200мм.	2025
45	Цюрупинский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Октябрьская, 2000м. Ду 400мм.	2027
46	Цюрупинский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм 80000м	2031-2040
47	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №1 п.Хорлово, ул.Октябрьская, д.8	2022-2023
48	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №2 п.Хорлово, ул.Советская, д.69б	2023-2024
49	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №3 п.Хорлово, ул.Советская, д.127а	2024-2026
50	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №4 п.Хорлово, ул.Советская, д.108б	2025-2026
51	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция КНС №5 п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза	2023
52	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035
53	Хорловский территориальный отдел. Капитальный ремонт участков канализационной сети Ду 150-300 - 15000м.	2026-2030

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
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
55	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция напорных коллекторов от КНС №5 до места врезки в коллектор Егорьевск-Воскресенск, 600м. Ду 300мм.	2027
56	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Победы, 1200м. Ду 200мм.	2024
57	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Парковая, 400м. Ду 150мм.	2022
58	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Колхозная - ул.Советская, 900м. Ду 200мм.	2022
59	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - ул.Школьная - ул.Зайцева, 1600м. Ду 350мм.	2025
60	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Воинской Славы - КНС №5, 2000м. Ду 350мм.	2025-2027
61	Хорловский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети ул.Зайцева, 900м. Ду 350мм.	2025
62	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей в д.Елкино, 6000м.	2032-2035
63	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино) 7000 м.	2033-2036
64	Хорловский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Вострянское) 9000 м.	2034-2040
65	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д.Расловлево (с.Конобеево), с.Усадище (с.Барановское)	2027 2029-2030
66	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей Ду 150-200 - 6000м.	2031-2035
67	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция КНС - 10 шт.	2029-2039
68	Ашитковский территориальный отдел. Строительство ОС (д.Щербово, д.Леоново)	2024-2025
69	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные напорные сети Ду 250-350, длина 11000м.	2030-2035
70	Ашитковский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационной сети. Канализационные самотечные сети Ду 150-350, длина 12300м.	2030-2036
71	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция главного канализационного коллектора с.Ашитково, 3000м.	2030-2040
72	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Конобеево, 1000м.	2027
73	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция напорного канализационного коллектора с. Барановское, 1400м.	2027
74	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция уличной канализации с.Ашитково, 5000м.	2025
75	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети по улице Зеленая, от газовой котельной и гаражей, 1000м.	2027
76	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция наружных канализационных сетей до домов №№ 1-11 по ул. Учхоз с. Конобеево, 1500м.	2025
77	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационной сети к жилым домам по ул. Школьная с. Конобеево, 1200м.	2025
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
79	Ашитковский территориальный отдел. Реконструкция канализационного самотечного коллектора от ул. Фабрика "Вперед" до КНС ул. Центральная с. Барановское, 1000м.	2033-2037
80	Ашитковский территориальный отдел. Канализационный самотечный коллектор с. Барановка, ул.Фабрика "Вперед", д.13-50 до КНС ул. Центральная с.	2031-2040

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
	Барановское, 3300м.	
81	Ашитковский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Конобеево) 4000 м.	2034-2040
82	Фединский территориальный отдел. Строительство очистных сооружений (д.Косяково, д.Степанщино, с.Невское)	2025-2040
83	Фединский территориальный отдел. Реконструкция КНС (п.Виноградово, д.Золтово)	2026-2027 2029-2030
84	Фединский территориальный отдел. Строительство ОС малой мощности (д.Степанщино, ДРП-5)	2029, 2032-2035
85	Фединский территориальный отдел. Строительство канализационных сетей для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Невское) 1500 м.	2031-2037
86	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с.Степанщино, 500м	2029
87	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: Ратмирово, 1250	2029
88	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: с. Федино 1500м	2031-2040
89	Фединский территориальный отдел. Капитальный ремонт канализационных самотечных сетей: д.Ратчино 3500м	2031-2034
90	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция очистных сооружений д. Юрасово	2023 2025-2027
91	Белоозерский территориальный отдел. Реконструкция ветхих сетей водоотведения в городском поселении Белоозерское 30000, Ду 150-300 мм	2031-2040
92	Белоозерский территориальный отдел. Строительство сетей водоотведения для существующей и планируемой застройки Ду 150-300 мм, 11000м	2031-2040



#### **3.3.1.4. Сценарии развития систем электроснабжения г.о. Воскресенск.**

В настоящей работе при разработке схемы развития электрических сетей 110 кВ и выше на перспективу до 2026 года в основу положены основные принципы и концепция построения питающих и распределительных сетей:

— Схема основной электрической сети Московской области должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие и иметь возможность приспосабливаться к изменению условий роста нагрузки и развитию электростанций;

— Схема выдачи мощности электростанции (независимо от типа и установленной мощности) при выводе в ремонт одной из отходящих от шин электростанции линии электропередачи, трансформатора, автотрансформатора связи или электросетевого элемента в прилегающей к электростанции электрической сети (единичная ремонтная схема) должна обеспечивать выдачу всей располагаемой мощности с учетом отбора нагрузки на собственные нужды на всех этапах сооружения электростанции (энергоблок, очередь) (принцип «п - 1»);

— Схема и параметры распределительных сетей должны обеспечивать надежность электроснабжения, при которой питание потребителей осуществляется без ограничения нагрузки с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии при полной схеме сети и при отключении одной ВЛ или автотрансформатора (или трансформатора) (принцип «п - 1» для потребителей);

— Схема основной электрической сети должна обеспечивать надежное и бесперебойное питание отдельных узлов нагрузки после аварийного отключения одного из элементов сети 500 кВ и ниже (критерий «п-1»). При отключении одного из элементов сети напряжением 750 кВ и выше допускается применение противоаварийной автоматики без воздействия на разгрузку АЭС, а также при объеме отключаемой нагрузки не более чем 30% от передаваемой по сечению мощности и не более 5-7% от общей нагрузки принимающего дефицитного узла энергосистемы;

— Формирование перспективной схемы электрической сети энергосистемы города Москвы и Московской области по принципу «п-1» не предусматривает использования ПА при отключении одного электросетевого элемента;

— Покрытие дефицита мощности и энергии энергосистемы города Москвы и Московской области за счет сооружения новых генерирующих источников в Московском регионе (ТЭС, ГАЭС) в комплексе с осуществлением внешнего энергоснабжения от электростанций (АЭС, ТЭС) ОЭС Центра по ЛЭП высокого напряжения и технического перевооружения действующих электростанций;

— Техническое перевооружение электрических сетей должно предусматривать повышение пропускной способности, в том числе путем перевода ВЛ и ПС на более высокий класс напряжения;

— Широкое использование кабельных сетей высокой пропускной способности и закрытых ПС с применением в РУ высшего напряжения элегазового оборудования в городских районах массовой застройки;

— Отказ от развития электрических сетей напряжением 110 кВ как системообразующих сетей. Электрические сети данных напряжений будут поддерживаться в рабочем состоянии там, где невозможен их перевод на напряжение 220 кВ.

Электрические сети, действующие в настоящее время на территории Московского региона, в основном обеспечивают условия для поставки и получения мощности и электроэнергии потребителям. В энергосистеме города Москвы и Московской области имеются многочисленные связи напряжением 35 - 750 кВ (56 связей напряжением 35 кВ и выше со смежными энергосистемами ОЭС Центра).

В перспективе с ростом электропотребления и нагрузки в Московской энергосистеме, вводом новых генерирующих мощностей на электростанциях как в городе Москве, так и в Московской области, увеличением плотности застройки проблемы в работе электрических сетей и условия их работы значительно усложняются.

Формирование перечня электросетевых объектов (ВЛ и ПС), намечаемых к вводу и реконструкции в период 2021 - 2026 годов, проведено на основании анализа информации по вводу мощности на электростанциях и роста уровней нагрузок с учетом объема мощности по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения, находящимся на исполнении, в рассматриваемый период.

Для каждого электросетевого объекта дается описание технической необходимости его сооружения, а также приводятся проектные показатели, включающие: протяженность ВЛ, трансформаторную мощность ПС. Кроме того, для каждого объекта указывается: проектная стоимость, требуемые инвестиции в период 2021 - 2026 годов (в прогнозных ценах), год начала освоения инвестиций и годы вводов. Капитальные вложения на строительство электросетевых объектов напряжением 110(35) кВ и выше в рамках комплексной программы развития оценены в соответствии с «Укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства», далее УНЦ (утверждены Приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10). Оценка выполнена в ценах по состоянию на 01.01.2018 - дату, по состоянию на которую рассчитаны УНЦ.

Реализация мероприятий Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Московской области 2022-2026 предполагается к выполнению с учетом приоритетности («узкие места в электрической сети», проект СиПР ЕЭС России 2021-2027 и объекты ТП) в сроки и объемы, определенные с учетом лимитов источника финансирования в проекте ИПР сетевых компаний.

При определении функциональной значимости предлагаемых к сооружению и реконструкции электросетевых объектов учитывались следующие факторы:

- необходимость присоединения к основной сети новых потребителей и новых блоков существующих электростанций;
- необходимость выполнения требований надежности электроснабжения потребителей.

В связи с тем, что сеть 110 кВ в энергосистеме города Москвы и Московской области исчерпала функции системообразующей сети, то предполагаемые к вводу объекты 110 кВ должны обеспечивать, в основном, электроснабжение потребителей.

Для повышения надежности энергоснабжения на территории Восточных электрических сетей предлагается ввод новых и реконструкция следующих ПС и ЛЭП напряжением 110(35) кВ и выше в разрезе муниципальных образований Московской области.

## Объекты нового строительства 110 кВ

### *ПС 110 кВ Свистягино*

Для обеспечения выдачи мощности объекта генерации ООО «АГК-1», работающего на возобновляемых источниках энергии, установленной мощностью 70 МВт предполагаются следующие Мероприятия:

— сооружение ПС 110 кВ Свистягино с РУ 110 кВ по схеме 110-5АН Заход - выход с выключателями в цепях трансформаторов и ремонтной перемычкой со стороны трансформаторов;

— установка на ПС 110 кВ Свистягино трансформаторов: 110/10 кВ мощностью 80 МВА, 110/10 кВ мощностью 16 МВА, 10/10 кВ мощностью 16 МВА;

— строительство заходов от ВЛ 110 кВ Крутыши - Сетовка до РУ 110 кВ с пропускной способностью не менее 581 А при ТНВ -5 °С (маркой провода АС - 150) с образованием новых ВЛ 110 кВ Крутыши - Свистягино и ВЛ 110 кВ Свистягино - Сетовка, протяженностью - 2х8,35 км.

Сооружение ПС 110 кВ Свистягино выполняется в соответствии с техническими условиями от 17.07.2018 № И-18-00-974080/102 на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Московский регион». Организация, ответственная за реализацию проекта - Инвестор (ООО «АГК-1») в части сооружения ПС 110 кВ Свистягино, ПАО «Россети Московский регион» в части строительства заходов ВЛ 110 кВ Крутыши - Сетовка.

Срок реализации Мероприятия по сооружению ПС 110 кВ Свистягино- 2021 год.

Срок ввода в эксплуатацию ТЭС Свистягино - 2022 год.

Мероприятие по вводу в работу объекта генерации ООО «АГК-1» (ТЭС Свистягино) предусмотрено проектом Схемы и программы развития ЕЭС России на период 2021-2027 годов со сроком выполнения 2022 год.

## Объекты реконструкции 110 кВ

### *ВЛ 110 кВ Пески - Фабричная*

ВЛ 110 кВ Пески - Фабричная протяженностью 23,1 км выполнена проводами АС-150 и находится в эксплуатации с 1933 года (срок службы - 87 лет). Пропускная

способность линии составляет 581 А при ТНВ -5 °С.

Согласно Акту-заключению по результатам технического освидетельствования ВЛ 110 кВ Пески - Фабричная, проведенном на основании приказа № 188 от 25.02.2015, были выявлены элементы ВЛ, имеющие дефекты. На основании Акта технического обследования ВЛ 110 кВ Пески - Фабричная б/н от 02.02.2016 была составлена дефектная ведомость на капитальный ремонт линии, предполагающий замену дефектных опор №72-109 на многогранные, линейной арматуры и подвесных изоляторов.

Предполагается замена опор и замена провода (ориентировочной протяженностью 6,1 км), увеличения пропускной способности не требуется.

Организация, ответственная за реализацию проекта - ПАО «Россети Московский регион».

Срок реализации Мероприятия - 2024 год.

Таблица 3.3.1.4.1. Сводные данные по развитию электрической сети напряжением 220 кВ и ниже территории Восточных электрических сетей

Наименование	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
новое строительство						
ЛЭП 220 кВ, км						
ЛЭП 110 кВ, км	16,7	16,3				
ЛЭП 35 кВ, км						
ПС 220 кВ, МВА						
ПС 110 кВ, МВА	96	192				
ПС 35 кВ, МВА						
Реконструкция						
ЛЭП 220 кВ, км						
ЛЭП 110 кВ, км	11,99	6,704		19,26		
ЛЭП 35 кВ, км						40,9
ПС 220 кВ, МВА						
ПС 110 кВ, МВА	80	40				233
ПС 35 кВ, МВА		12	8	28,6		

Таблица 3.3.1.4.2. - Варианты перспективного развития системы электроснабжения г.о. Воскресенск.

№ 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 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
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
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
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
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
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
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
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
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
11	Модернизация КТП-4410 400кВА, в т.ч. ПИР, г. Москва, ТиНАО, пос. Воскресенское, д. Лаптево (0,63 МВА; 1 шт.(прочие))	2020	2024
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
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
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
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	2026
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
17	Модернизация ЗТП-195 с заменой ячеек РУ-10кВ на ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем (бшт.), в т.ч ПИР: МО, Воскресенский р-н, д. Чемодурово (6 шт.(РУ))	2024	2025
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
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
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

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
21	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-01 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,422 км; 7 шт.(прочие))	2019	2021
22	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №537-02 ПС-537 от РП-3 Воскресенский РЭС (2,025 км; 5 шт.(прочие))	2019	2021
23	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №913 РП-9 от ПС-607 Воскресенский РЭС (3,422 км)	2019	2021
24	Реконструкция ВЛ 10 кВ фид. №715-02 от ПС-715аб Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590аб Воскресенский РЭС (6 км; 4 шт.(прочие))	2025	2025
26	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №15 ПС-590 Воскресенский РЭС (3,664 км; 1 шт.(прочие))	2020	2021
27	Реконструкция ВЛ-6 кВ фид. №14 ПС-530 Воскресенский РЭС (4,327 км; 2 шт.(прочие))	2019	2021
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №13 ПС-590 Воскресенский РЭС (6,915 км)	2019	2021
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
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
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
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
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
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
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
36	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 761-21 ПС № 761 "Фетровая", в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (0,333 км)	2024	2025
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
38	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Барановский" от ЦРП-2 ПС-565 "Берендино-Тяговая", МО, Воскресенский р-н (1,5 км)	2021	2022
39	Реконструкция ВЛ 6 кВ фид. "Воскресенское" ПС 201 "Серная", МО, Воскресенский р-н (0,7 км)	2021	2022
40	Реконструкция ВЛ-10 кв фид. №761-11 ПС-761 "Фетровая", МО, Воскресенский р-н (1,8 км)	2021	2022
41	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №45 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (5,6 км)	2022	2024
42	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №43 ПС-590, МО, Воскресенский р-н (3,7 км)	2022	2024
43	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Леоновский" от ЦРП-2 ПС-565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)	2023	2025
44	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. №2 от ЦРП-1 ПС-168аб, МО, Воскресенский р-н (10,02 км)	2024	2025
45	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. Виварий от РП-3 ПС-537, МО, Воскресенский р-н (3,6 км)	2023	2025
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
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
48	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 913 от РТП-9 ПС № 607 "Рыболово" с	2019	2025

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
70	Модернизация ВЛ-10 кВ ф. "Ратчино" от РП-16 ПС № 590 "Федино"	2024	2025



№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	с установкой реклоузеров, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н (2 шт.(реклоузер))		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
89	Реконструкция административных зданий Воскресенского РЭС филиала ВЭС ПАО "Россети Московский регион" (873 кв.м.)	2025	2026
90	Модернизация ДП Воскресенского РЭС с созданием выделенных технологических сегментов сети (4 шт.(прочие))	2020	2021
91	Строительство открытого склада на территории Воскресенского РЭС: МО, г. Воскресенск, с. Федино, Электропостанция, стр.1 (1	2018	2021

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	шт.(прочие))		
92	Реконструкция ТП-36 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023
107	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП-5Р-ТП-6Р по адресу: Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2023	2024
92	Реконструкция ТП-403 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Новлянский, КНС	2017	2023
93	Реконструкция ТП-11 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пл. Ленина	2019	2023
94	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-303 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Комсомольская	2019	2023
95	Реконструкция ТП-13 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Пионерская	2019	2023
96	Реконструкция ТП-122 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Мичурина	2017	2021
81	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-23 до ТП-123 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
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
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
84	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-201 до ТП-203 Л-1, Л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
85	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-62 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026
86	Реконструкция КЛ-6 кВ от ЦРП-1 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2026
87	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-98 до ТП-22 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2017	2024
88	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-430 до РТП-2П по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский, промплощадка	2018	2023
89	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-319 до ТП-320 по адресу: Московская область, г.Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023
90	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-303 до ТП-312 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкр.Лопатинский	2018	2023
91	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-8 до ТП-37, по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023
92	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-126 до ТП-68 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2018	2023
93	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС-284 до ТП-173 фидер «Ф-1» по адресу: Московская область, Воскресенский район, д.Щербово	2019	2023
94	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-45 до ТП-4 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023
95	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-45 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2023
96	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-2 до ТП-147 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024
97	Реконструкция КЛ-6 кВ от РП-5 до ТП-147 по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2019	2024
98	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-95 до ТП-27 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2024
99	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от РП-4 до РП-6 л-1, л-2 по адресу: Московская область, г.Воскресенск	2019	2023
79	Реконструкция ТП-508 по адресу: Московская область. Воскресенский район. ГП Хорлово. пер. Лесной	2018	2023
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
97	Реконструкция РУ-6кВ ТП-124. Строительство КЛ-10 кВ от РП-23	2017	2024

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
	до ТП-124 по адресу: Московская область, г. Воскресенск ул. Гражданская		
98	Реконструкция ТП-307 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина	2019	2023
131	Реконструкция РУ-6 кВ ТП-27 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Химиков	2019	2020
132	Реконструкция ТП-199 по адресу: 140200, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Суворова, д.№7	2019	2020
80	Реконструкция ТП-244 по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Конобеево	2016	2023
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
82	Реконструкция РП-18 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл, Воскресенский р-н, Воскресенск, ул. Советская, дом № 2л	2020	2021
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
133	Реконструкция РУ-6 кВ ПС-496 для электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, д. Потаповская	2020	2020
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
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
90	Строительство 2КТП в районе ТП-313 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Лопатинский, ул. Центральная	2016	2021
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
92	Строительство КТП в районе ТП-164 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. 1-я Пятилетка	2016	2021
93	Строительство 2КТП в районе ТП-68 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Москворецкий, ул. Калинина	2017	2023
94	Строительство 2КТП в районе ТП-71 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева	2017	2023
95	Строительство 2КТП в районе ТП-40 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, мкрн. Гигант, ул. Ленинская	2017	2023
96	Строительство КТП в районе ТП-505 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Садовая	2017	2023
97	Строительство КТП в районе ТП-506 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Парковая	2017	2023
98	Строительство КТП в районе ТП-507 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Зайцева	2018	2022
99	Строительство КТП в районе ТП-76 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, пер. 2-ой Лесной	2018	2021
100	Строительство КТП в районе ТП-304 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Сиреневая	2019	2023
101	Строительство КТП в районе ТП-520 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Рудниковская	2019	2023
102	Строительство КТП в районе ТП-165 по адресу: Московская область, Воскресенский район, ГП Хорлово, ул. Мира	2019	2023
103	Строительство 2КТП в районе ТП-118 по адресу: г. Воскресенск, ул. Средняя	2012	2021
104	Строительство РТП 6/0.4 кВ в районе ФП-5 по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Суворова	2013	2022

№ п/п	Наименование объекта	год начала строительства	год окончания строительства
105	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Гостилово, с. Петровское, с. Степанщино	2018	2022
106	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Виноградово, п. Ашитково	2018	2022
107	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021
108	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. Ашитково, с. Виноградово	2018	2021
109	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово	2018	2021
110	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021
111	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Городище, с. Марчуги	2018	2021
112	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2021
113	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ашитково, д. Расплавлево	2018	2021
114	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Барановское, д. Бессоново, с. Конобеево	2018	2021
115	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Конобеево, с. Никольское	2018	2021
116	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Золотово	2018	2021
117	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Белое Озеро, д. Цыбино	2018	2021
118	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Губино	2018	2021
119	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, п. им. Цюрупы	2018	2021
120	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, д. Воршиково	2018	2021
121	Установка реклоузера по адресу: Московская область, Воскресенский район, с. Ново-Черкасское	2018	2021
122	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
123	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
124	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
125	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
126	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022
127	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022
128	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск, п. им. Цюрупы	2018	2022
130	Строительство КТП, ЛЭП-10 кВ по адресу: Московская обл., Воскресенский р-н, п. Пески, ул. Железнодорожная	2020	2021
129	Установка реклоузера по адресу: Московская область, г. Воскресенск	2018	2022

### 3.3.1.5. Сценарии развития систем газоснабжения г.о. Воскресенск.

На данный момент по Московской области 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.

В перечне данной программы предусматриваются следующие мероприятия по реконструкции участков газопроводов городского округа Воскресенск.

Таблица 3.3.1.5. - Сценарий развития системы газоснабжения г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование объекта	Сроки реализации
1	Газопровод высокого давления к п. станции Берендино сельского поселения Ашитковское с последующей газификацией	2023-2024
2	Газопровод высокого давления к д. Хлопки городского поселения Воскресенск с последующей газификацией, протяженность 7,7 км.	2021
3	Газификация негазифицированной части д. Чемодурово городского поселения Воскресенск, протяженность 8,82 км.	2021-2022
4	Газификация д. Свистягино	2021-2022
5	Газификация д. Бочевино	2022-2024
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

### 3.3.1.6. Сценарии развития систем сбора и утилизации ТБО г.о. Воскресенск.

Таблица 3.3.1.6. - Сценарий развития системы сбора и утилизации ТБО г.о. Воскресенск.

№ п/п	Наименование мероприятия	Годы реализации
1	Федеральный проект «Чистая страна»	2020-2024
2	Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	2022
3	Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твердых коммунальных отходов»	2021
4	Организации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	2020-2024
5	«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	2021

### **3.3.2. Техничко-экономические показатели сценариев развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск.**

Рассмотрим технико-экономические модели развития системы теплоснабжения в г.о. Воскресенск.

Согласно полученным результатам целесообразно рассмотрение первого варианта развития схемы теплоснабжения.

Таблица 3.3.2.1. - Оценка ценовых (тарифных) последствий по годам расчетного периода для потребителей тепловой энергии.

Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																				
	1 вариант развития																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
МУП "Белоозерское ЖКХ", г.о. Воскресенск	2189,1	2254,77	2320,44	2386,11	2451,78	2517,45	2583,12	2648,79	2714,46	2780,13	2845,8	2911,47	2977,14	3042,81	3108,48	3174,15	3239,82	3305,49	3371,16	3436,83	3502,5
МУП "Белоозерское ЖКХ", г. Белоозерский	1924,41	2179,96	2265,16	2311,38	2357,6	2403,82	2450,04	2496,26	2542,48	2588,7	2634,92	2681,14	2727,36	2773,58	2819,8	2866,02	2912,24	2958,46	3004,68	3050,9	3097,12
ФКП «ГкНИПАС»	2238,26	2383,38	2465,44	2532,58	2599,72	2666,86	2734	2801,14	2868,28	2935,42	3002,56	3069,7	3136,84	3203,98	3271,12	3338,26	3405,4	3472,54	3539,68	3606,82	3673,96
АО «ВТС»	2217,7	2286,1	2481,1	2554,7	2615,23	2675,76	2736,29	2796,82	2857,35	2917,88	2978,41	3038,94	3099,47	3160	3220,53	3281,06	3341,59	3402,12	3462,65	3523,18	3583,71
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	1350,2	1390,7	1432,5	1475,6	1516,11	1556,62	1597,13	1637,64	1678,15	1718,66	1759,17	1799,68	1840,19	1880,7	1921,21	1961,72	2002,23	2042,74	2083,25	2123,76	2164,27
АО "Теплоэнергетическое предприятие"	2043,98	1854,28	2240,84	1796,33	2559,8	2621,12	2682,44	2743,76	2805,08	2866,4	2927,72	2989,04	3050,36	3111,68	3173	3234,32	3295,64	3356,96	3418,28	3479,6	3540,92
ООО «Экстех»	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
ОАО "Воскресенск-Техноткань"	1966,8	2024	2082,9	2143,5	2202,14	2260,78	2319,42	2378,06	2436,7	2495,34	2553,98	2612,62	2671,26	2729,9	2788,54	2847,18	2905,82	2964,46	3023,1	3081,74	3140,38
ОАО «Фетр»	1626,16	1652,84	1680,31	1729,13	1777,95	1826,77	1875,59	1924,41	1973,23	2022,05	2070,87	2119,69	2168,51	2217,33	2266,15	2314,97	2363,79	2412,61	2461,43	2510,25	2559,07
ОАО «РЖД»	1590,20	1616,29	1643,15	1690,89	1738,63	1786,37	1834,11	1881,85	1929,60	1977,34	2025,08	2072,82	2120,56	2168,30	2216,04	2263,78	2311,52	2359,26	2407,00	2454,74	2502,48
Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																				
	2 вариант развития																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
МУП "Белоозерское ЖКХ", г.о. Воскресенск	2232,88	2299,87	2366,85	2433,83	2500,82	2567,80	2634,78	2701,77	2768,75	2835,73	2902,72	2969,70	3036,68	3103,67	3170,65	3237,63	3304,62	3371,60	3438,58	3505,57	3572,55
МУП "Белоозерское ЖКХ", г. Белоозерский	1962,90	2223,56	2310,46	2357,61	2404,75	2451,90	2499,04	2546,19	2593,33	2640,47	2687,62	2734,76	2781,91	2829,05	2876,20	2923,34	2970,48	3017,63	3064,77	3111,92	3159,06
ФКП «ГкНИПАС»	2283,03	2431,05	2514,75	2583,23	2651,71	2720,20	2788,68	2857,16	2925,65	2994,13	3062,61	3131,09	3199,58	3268,06	3336,54	3405,03	3473,51	3541,99	3610,47	3678,96	3747,44
АО «ВТС»	2262,05	2331,82	2530,72	2605,79	2667,53	2729,28	2791,02	2852,76	2914,50	2976,24	3037,98	3099,72	3161,46	3223,20	3284,94	3346,68	3408,42	3470,16	3531,90	3593,64	3655,38
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	1377,20	1418,51	1461,15	1505,11	1546,43	1587,75	1629,07	1670,39	1711,71	1753,03	1794,35	1835,67	1876,99	1918,31	1959,63	2000,95	2042,27	2083,59	2124,92	2166,24	2207,56
АО "Теплоэнергетическое предприятие"	2084,86	1891,37	2285,66	1832,26	2611,00	2673,54	2736,09	2798,64	2861,18	2923,73	2986,27	3048,82	3111,37	3173,91	3236,46	3299,01	3361,55	3424,10	3486,65	3549,19	3611,74
ООО «Экстех»	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
ОАО "Воскресенск-Техноткань"	2006,14	2064,48	2124,56	2186,37	2246,18	2306,00	2365,81	2425,62	2485,43	2545,25	2605,06	2664,87	2724,69	2784,50	2844,31	2904,12	2963,94	3023,75	3083,56	3143,37	3203,19
ОАО «Фетр»	1658,68	1685,90	1713,92	1763,71	1813,51	1863,31	1913,10	1962,90	2012,69	2062,49	2112,29	2162,08	2211,88	2261,68	2311,47	2361,27	2411,07	2460,86	2510,66	2560,46	2610,25
ОАО «РЖД»	1622,00	1648,62	1676,01	1724,71	1773,40	1822,10	1870,79	1919,49	1968,19	2016,89	2065,58	2114,28	2162,97	2211,67	2260,36	2309,06	2357,75	2406,45	2455,14	2503,83	2552,53
Организация	Величина тарифа без НДС, руб./Гкал																				
	3 вариант развития																				
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
МУП "Белоозерское ЖКХ", г.о. Воскресенск	2210,99	2277,32	2343,64	2409,97	2476,30	2542,62	2608,95	2675,28	2741,60	2807,93	2874,26	2940,58	3006,91	3073,24	3139,56	3205,89	3272,22	3338,54	3404,87	3471,20	3537,53
МУП "Белоозерское ЖКХ", г. Белоозерский	1943,65	2201,76	2287,81	2334,49	2381,18	2427,86	2474,54	2521,22	2567,90	2614,59	2661,27	2707,95	2754,63	2801,32	2848,00	2894,68	2941,36	2988,04	3034,73	3081,41	3128,09
ФКП «ГкНИПАС»	2260,64	2407,21	2490,09	2557,91	2625,72	2693,53	2761,34	2829,15	2896,96	2964,77	3032,59	3100,40	3168,21	3236,02	3303,83	3371,64	3439,45	3507,27	3575,08	3642,89	3710,70
АО «ВТС»	2239,88	2308,96	2505,91	2580,25	2641,38	2702,52	2763,65	2824,79	2885,92	2947,06	3008,19	3069,33	3130,46	3191,60	3252,74	3313,87	3375,01	3436,14	3497,28	3558,41	3619,55
АО «Воскресенские минеральные удобрения»	1363,70	1404,61	1446,83	1490,36	1531,27	1572,19	1613,10	1654,02	1694,93	1735,85	1776,76	1817,68	1858,59	1899,51	1940,42	1981,34	2022,25	2063,17	2104,08	2145,00	2185,91
АО "Теплоэнергетическое предприятие"	2064,42	1872,82	2263,25	1814,29	2585,40	2647,33	2709,26	2771,20	2833,13	2895,06	2957,00	3018,93	3080,86	3142,80	3204,73	3266,66	3328,60	3390,53	3452,46	3514,40	3576,33
ООО «Экстех»	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*
ОАО "Воскресенск-Техноткань"	1986,47	2044,24	2103,73	2164,94	2224,16	2283,39	2342,61	2401,84	2461,07	2520,29	2579,52	2638,75	2697,97	2757,20	2816,43	2875,65	2934,88	2994,10	3053,33	3112,56	3171,78
ОАО «Фетр»	1642,42	1669,37	1697,11	1746,42	1795,73	1845,04	1894,35	1943,65	1992,96	2042,27	2091,58	2140,89	2190,20	2239,50	2288,81	2338,12	2387,43	2436,74	2486,04	2535,35	2584,66
ОАО «РЖД»	1606,10	1632,45	1659,58	1707,80	1756,02	1804,23	1852,45	1900,67	1948,90	1997,11	2045,33	2093,55	2141,77	2189,98	2238,20	2286,42	2334,64	2382,85	2431,07	2479,29	2527,50

\*- тариф не установлен

Таблица 3.3.2.2. - Расчет и обоснование тарифных последствий МУП «Белоозерское ЖКХ» внедрения мероприятий с развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	10,13	11,31	11,67	12,16	12,79	13,58	14,56	15,75	17,19	18,94	20,68
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	36,00	35,82	36,96	38,51	40,50	43,00	46,09	49,86	54,44	59,98	65,49
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	46,13	47,14	48,63	50,67	53,29	56,59	60,65	65,61	71,63	78,92	86,17

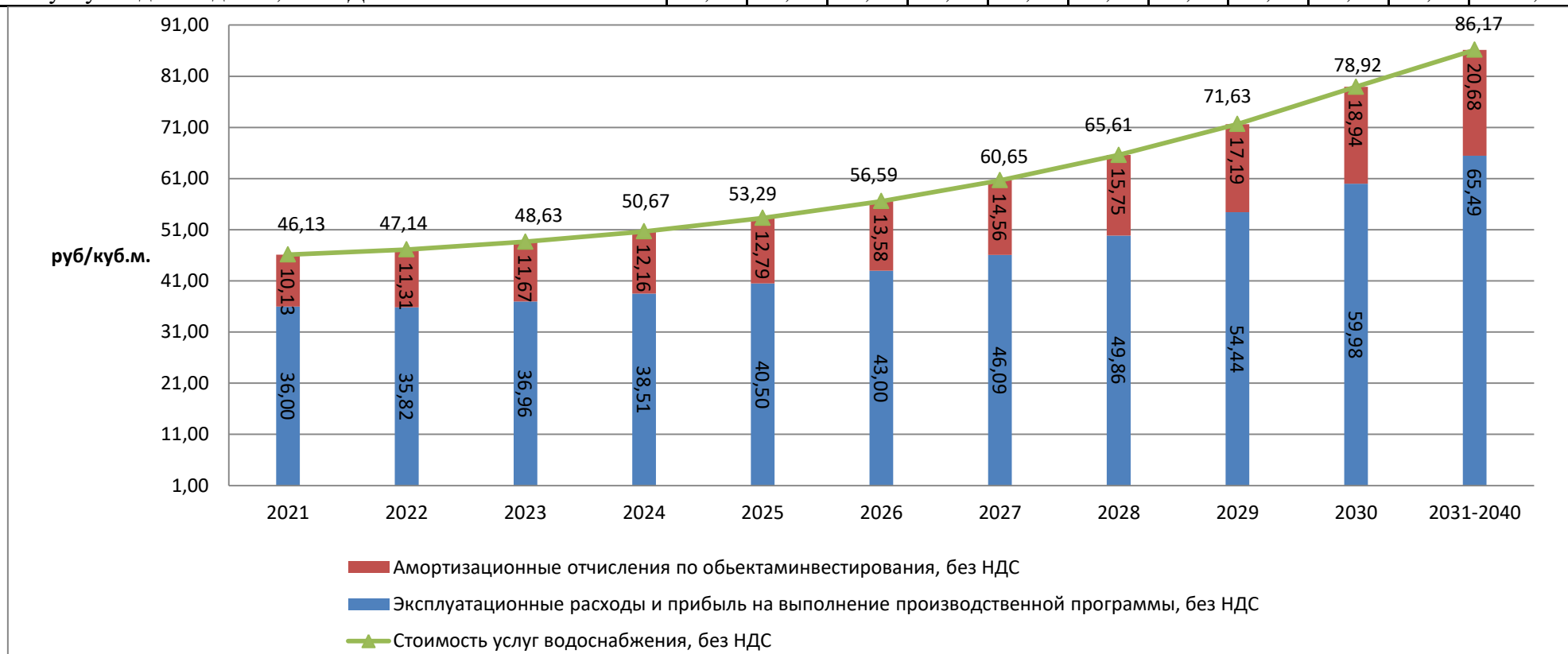


Рисунок 3.3.2.2. – Структура тарифа на услуги водоснабжения МУП «Белоозерское ЖКХ».



Таблица 3.3.2.3. - Расчет и обоснование тарифных последствий ЗАО «Аквасток» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	7,43	8,30	8,48	8,66	8,85	9,05	9,24	9,45	9,65	9,86	10,77
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	26,41	26,28	26,85	27,44	28,04	28,65	29,27	29,91	30,56	31,23	34,09
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	33,84	34,58	35,33	36,10	36,89	37,69	38,51	39,35	40,21	41,09	44,86

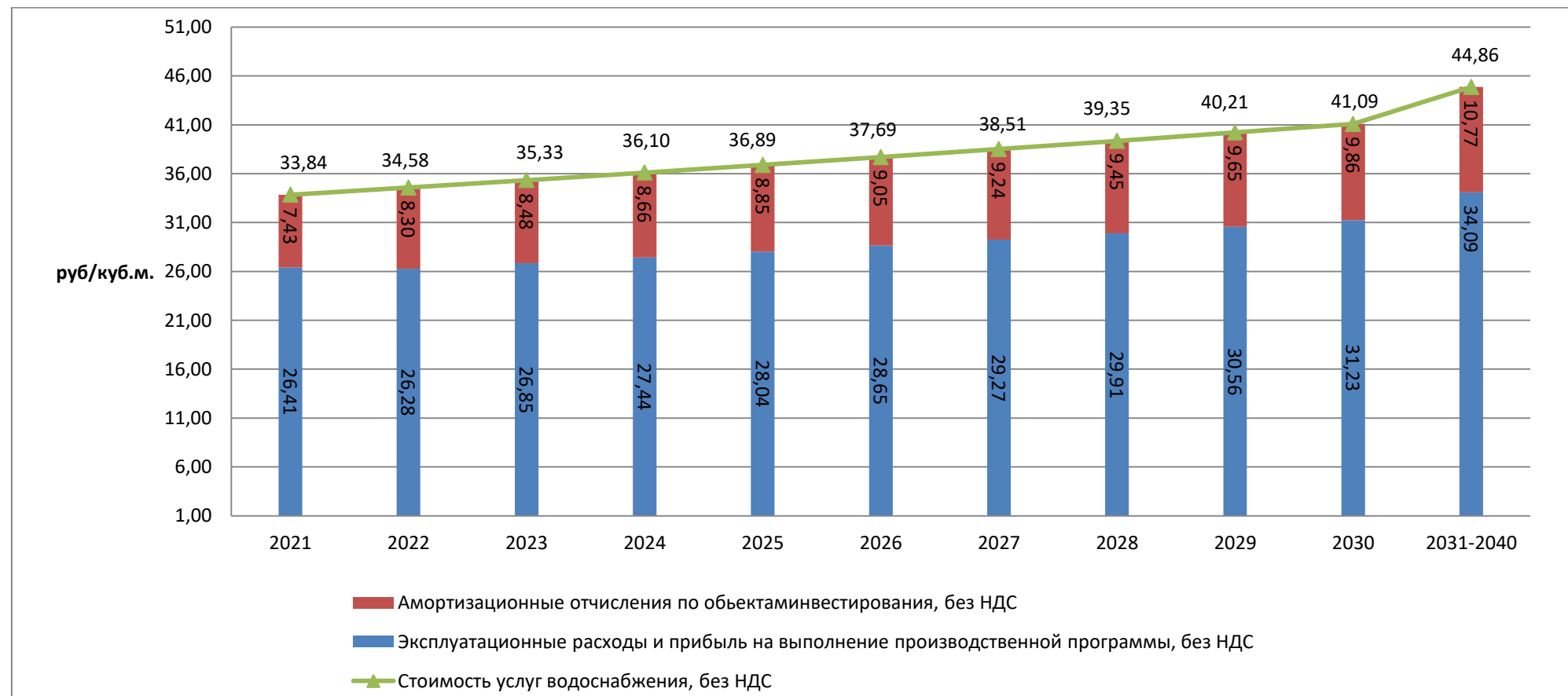


Рисунок 3.3.2.3. – Структура тарифа на услуги водоснабжения ЗАО «Аквасток».

Таблица 3.3.2.4. - Расчет и обоснование тарифных последствий филиал АО «Минудобрения» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	5,75	6,46	6,64	7,18	7,54	7,92	9,12	9,76	10,54	11,48	12,63
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	20,42	20,44	21,02	22,74	23,88	25,07	28,87	30,89	33,36	36,37	40,00
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	26,17	26,90	27,66	29,92	31,42	32,99	37,99	40,65	43,90	47,85	52,63

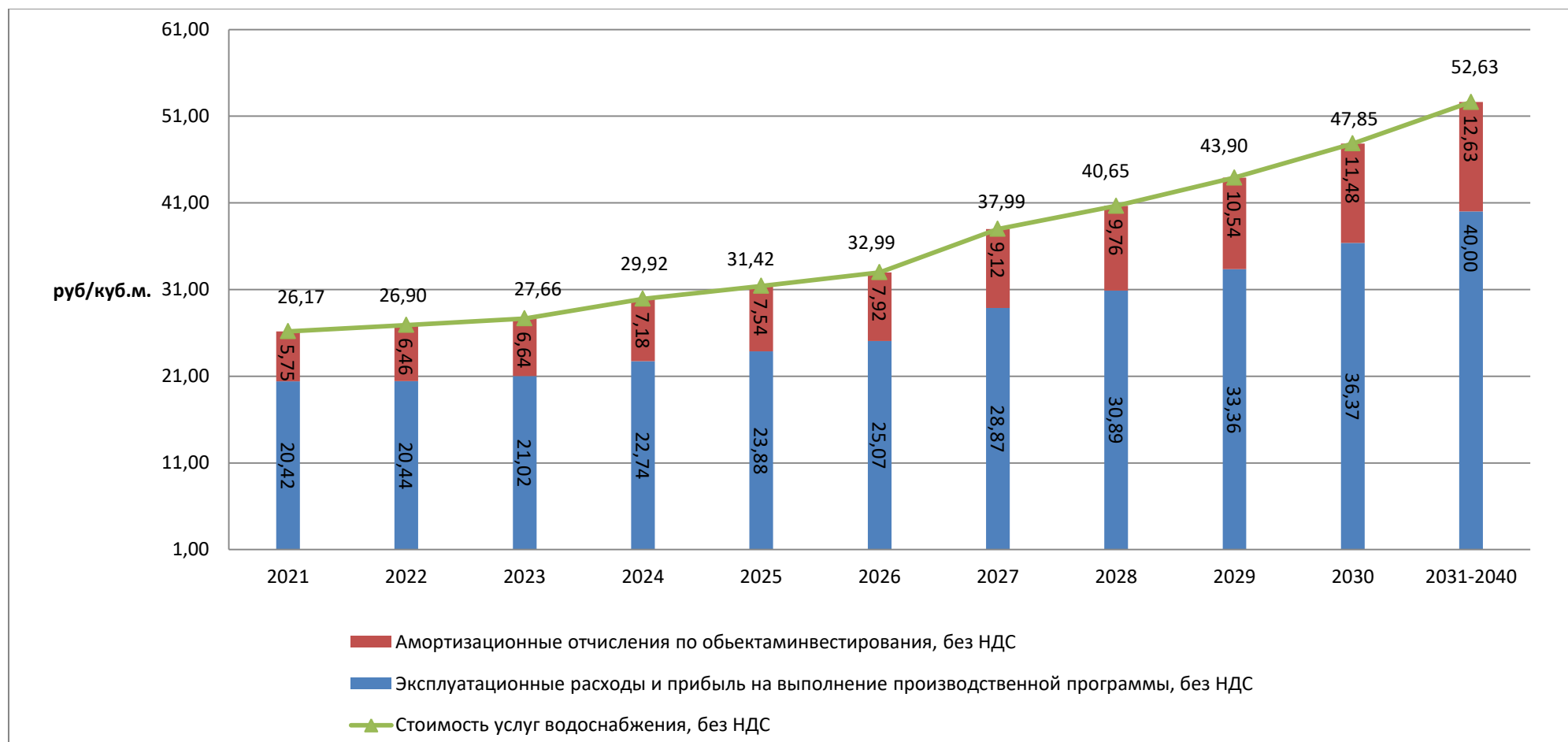


Рисунок 3.3.2.4. – Структура тарифа на услуги водоснабжения АО «Минудобрения».

Таблица 3.3.2.5. – Расчет и обоснование тарифных последствий филиал ГУП МО «КС МО» «Колев» внедрения мероприятий развития до 2040 г.

Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031-2040
Амортизационные отчисления по объектам инвестирования, без НДС	1,00	1,13	1,17	1,20	1,24	1,28	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50
Эксплуатационные расходы и прибыль на выполнение производственной программы, без НДС	3,56	3,58	3,69	3,81	3,93	4,05	4,18	4,31	4,45	4,59	4,74
Стоимость услуг водоотведения, без НДС	4,56	4,71	4,85	5,01	5,17	5,33	5,50	5,68	5,86	6,04	6,24

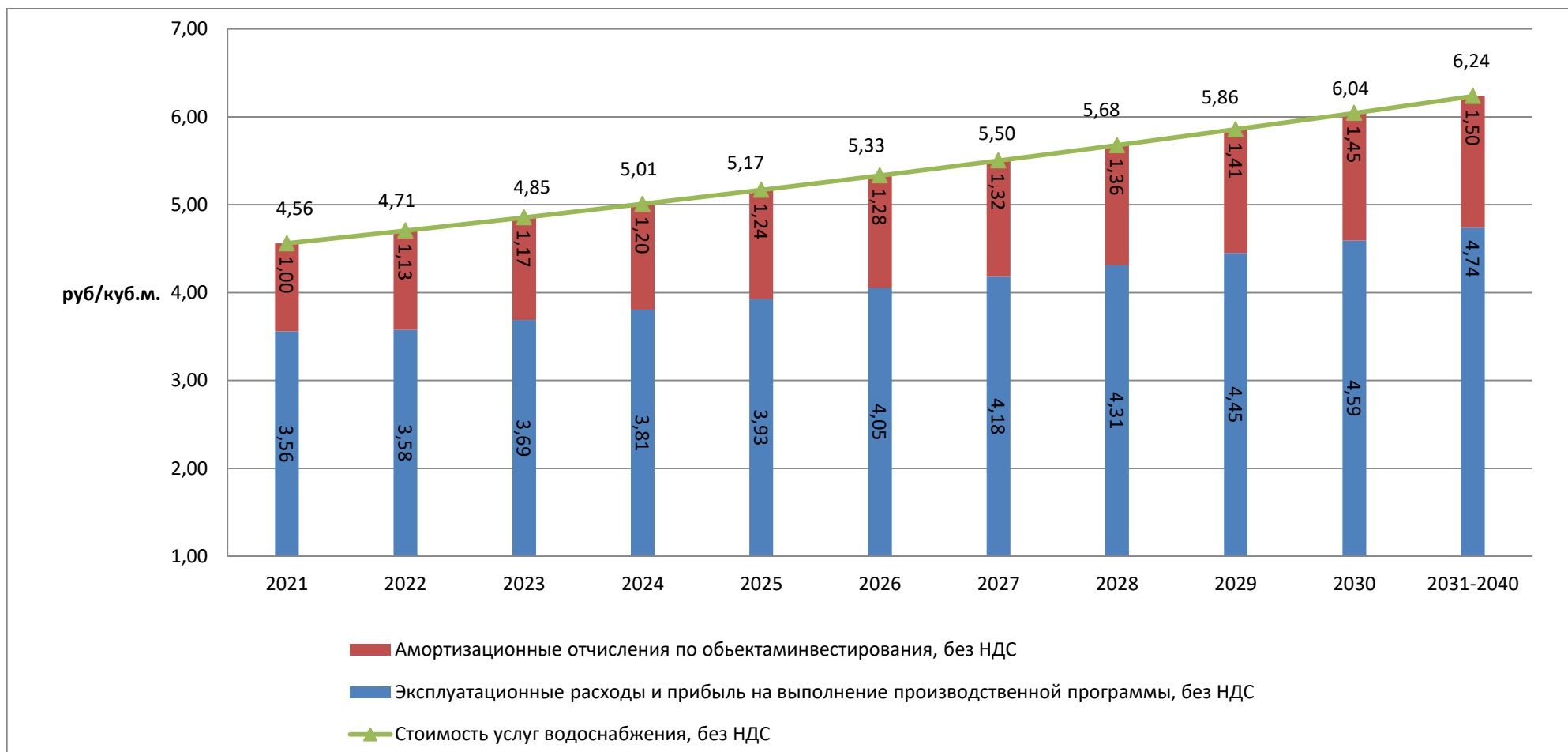


Рисунок 3.3.2.5.– Структура тарифа на услуги водоотведения филиал ГУП МО «КС МО».

### **3.3.3. Обоснование выбора сценария развития коммунальной инфраструктуры городского округа Воскресенск.**

#### **3.3.3.1. Обоснование выбора сценария развития в сфере теплоснабжения городского округа Воскресенск.**

Согласно полученным результатам целесообразно рассмотрение первого варианта развития схемы теплоснабжения, в основе которого реконструкция существующих источников теплоснабжения со строительством перспективных котельных. Первый вариант является наиболее выгодным по сравнению с другими. Это обосновано наименьшими суммарными затратами на реализацию мероприятий с наибольшей эффективностью повышения надежности и качества теплоснабжения.

Необходимость строительства новых источников теплоснабжения обусловлена:

- высоким уровнем фактических тепловых потерь при передаче тепловой энергии – 21,5% к отпуску в сеть (среднее значение за 2017-2019 годы);
- необходимостью создания резерва тепловой мощности на территории городского округа Воскресенск.

Основным недостатком других вариантов развития Схемы теплоснабжения является отсутствие располагаемой тепловой мощности и резерва пропускной способности магистральных трубопроводов.

#### **3.3.3.2. Обоснование выбора сценария развития в сфере водоснабжения городского округа Воскресенск.**

Строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения в городском округе Воскресенск, а также точечная (локальная) застройка всех районов округа обуславливают необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры, включая развитие объектов, используемых в сфере водопроводного хозяйства г.о. Воскресенск.

Планируемые к освоению новые площадки под жилые дома потребуют дополнительной нагрузки на системы водоснабжения. Прогнозируется увеличение числа пользователей услугами за счет нового строительства, а также за счет подключения к централизованным системам водоснабжения.

Основное внимание при разработке мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения уделяется качеству оказываемых услуг водоснабжения. Соответствие современным санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям достигается путем применения современного оборудования и материалов трубопроводов.

Реализация Сценария позволит в полном объеме обеспечить достижение плановых значений целевых показателей функционирования систем централизованного водоснабжения.

### **3.3.3.3. Обоснование выбора сценария развития в сфере водоотведения городского округа Воскресенск.**

Предлагаемый сценарий развития систем водоотведения городского округа Воскресенск является наиболее оптимальным развитием в плане требуемых финансовых затрат и достижения планируемых величин целевых показателей.

Согласно генеральному плану городского округа Воскресенск демографическая ситуация поселения прогнозируется с положительной динамикой роста. Поэтому в качестве основного варианта для разработки схемы водоснабжения и водоотведения выбран единственный сценарий.

## **Раздел 4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.**

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей, отражающих потребность городского округа в качественных коммунальных услугах:

- надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организаций коммунального комплекса;
- сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры;
- доступность товаров и услуг для потребителей (в том числе обеспечение новых потребителей товарами и услугами организации коммунального комплекса);
- эффективность деятельности организации коммунального комплекса;
- источники инвестирования инвестиционной программы.

При формировании целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры применены показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 №48 «Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений» и Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

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.



Таблица 4.1.1. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.

№ 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 ТБО 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

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
				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 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

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
				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		СТ	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, превышающих ПДВ	Оценивается на основании статистической информации по производимым выбросам загрязняющих веществ
27	Показатели воздействия на окружающую среду	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	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры	СЭ	Уровень загрузки с учетом перегрузки в аварийных режимах трансформаторов 35/110 кВ	Отношение фактической суммарной нагрузки к сумме этой нагрузки и свободной для подключения мощности

№ п/п	Группа показателей	Система коммунальной инфраструктуры, для которой определен показатель*	Наименование показателя	Методика расчета
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		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 4.1.2. 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	0	0	0	0	0	0	0
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 4.1.3. 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	389,1	400,7	370,7	368,1	341,8	332,6	317,9
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 4.1.4. 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										
4		Индекс нового строительства	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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 4.1.5. 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 4.1.6 - 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

Таблица 4.1.7 - Целевые показатели развития системы обращения с отходами.

Наименование показателя	Ед.	Значение										
	изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030-2040
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Удельный показатель оказанных услуг	куб. м/чел.	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	%	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Общий объем реализации услуг	тыс. куб. м	556,1	564,4	572,6	580,6	588,6	596,6	604,7	612,7	620,7	625,1	629,3
Годовая норма образования отходов для населения	куб.м/год*чел	2,69	2,73	2,77	2,81	2,86	2,90	2,94	2,99	3,03	3,08	3,12
Величина новых нагрузок	тыс. куб. м	10,9	16,9	16,3	15,4	18,8	19,1	19,5	20,2	20,3	20,7	21,1
Обеспечение инструментального контроля принимаемых отходов	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Доля ценного вторичного сырья из смешанных отходов и вовлечение его в хозяйственный оборот	%	30	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Доля смешанных отходов, подлежащих захоронению на полигонах	%	70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Более детальный анализ представлен в разделе 5 «Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.

### 5.1. Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей, мероприятия по подключению новых потребителей.
Цели инвестиционного проекта	<p>1. Повышение технологической и энергетической эффективности, надежности, безопасности функционирования и развития системы теплоснабжения в г.о. Воскресенск Московской области.</p> <p>2. Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития системы теплоснабжения г.о. Воскресенск.</p> <p>3. Создание условий устойчивого функционирования и развития экономики в городском округе Воскресенск Московской области, обеспечение бесперебойного теплоснабжения потребителя.</p>
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.1.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере теплоснабжения на расчетный срок до 2040 года 14 358 982,96 тыс. руб. с НДС.
Источники финансирования	<p>Средства, поступающие от реализации товаров (оказания услуг), в части прибыли на развитие производства (капитальные вложения).</p> <p>Амортизация ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>Средства, поступающие из бюджета.</p> <p>Плата за технологическое подключение.</p>
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.

Таблица 5.1.1. - Программа инвестиционных проектов в системе теплоснабжения.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		<b>Существующие источники теплоснабжения</b>		
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.	147 360,16	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.	9 461,76	2038-2040
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 ).	30 055,15	2024-2025
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 )	793 296,07	2023-2025
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 );	12 534,02	2023-2024
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.	71 547,89	2022-2024
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.	8 235,12	2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа ции
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.	133 947,48	2022- 2024
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.	7 036,92	2040
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)	47 802,07	2022- 2023
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.	117 084,67	2025- 2026
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.	7 311,12	2040
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 ).	76 657,84	2023- 2024
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.	34 147,97	2027- 2028
15	Котельная «Маришкино» (Москворечье)	Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино. Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу:	19 996,26	2022- 2023

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		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)		
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.	6 793,20	2031-2032
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).	363 801,07	2022-2024
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)	51 837,62	2022-2023
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	326 274,70	2026-2028
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.	6 773,58	2040
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);	23 078,88	2023-2024
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	51 074,62	2023-2024

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		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).		
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	173 401,37	2024-2026
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.	9 821,76	2038-2040
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);	172 646,03	2022-2023
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);	115 716,85	2022-2023
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	57 025,43	2027-2028
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=	34 084,78	2023-2024

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		126,58 м (D= 219 мм).		
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);	5 927,14	2022-2023
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	323 604,00	2022-2024
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.	10 332,16	2039-2040
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).	9 268,12	2022-2024
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);	308 599,75	2022-2023
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);	40 329,65	2022-2023
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	139 778,84	2026-2027
36	Котельная ул.	Модернизация котельной, расположенной по адресу:	7 259,70	2040



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
	Интернатская	г.о. Воскресенск, р. п. Хорлово Интернатская ул. , 5А. 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).	61 767,74	2023-2024
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	66 613,77	2027-2028
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)	3 370,81	2027-2028
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	114 869,32	2022-2023
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.	7 176,60	2040
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)	2 782,70	2023-2024
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.	43 568,10	2027-2028
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	7 712,70	2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		документации.		
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;	33 762,00	2025-2026
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.	7 121,10	2040
47	Котельная д. Степанчино	Реконструкция котельной д. Степанчино. 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. Степанчино, стр. 5/1. Характеристика до реализации мероприятия – 4,52 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,23 Гкал/ч	31 482,35	2022-2023
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	4 495,50	2031-2032
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.	37 442,54	2025-2026
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	6 392,23	2027-2028
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.	3 296,70	2031

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа- ции
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.	3 869,30	2024- 2025
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.	2 579,54	2024- 2025
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.	4 081,53	2024- 2026
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.	6 979,14	2040
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).	53 550,59	2023- 2024
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	7 419,22	2023- 2024
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	45 075,23	2023- 2024
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	25 897,26	2023- 2024
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.	4 484,87	2024- 2025
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	2 989,92	2024- 2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
64	Котельная д. Ратмирово	Реконструкция котельной д. Ратмирово. Реконструкция котельной в части замены основного и вспомогательного оборудования с заменой топлива на pellets по адресу: г.о. Воскресенск, д. Ратмирово. Характеристика до реализации мероприятия – 0,59 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 0,21 Гкал/ч	11 261,08	2023-2024
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	35 989,03	2026-2027
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.	9 769,68	2038-2040
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 )	108 8236,04	2025-2027
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
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);	105 928,43	2023-2024
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	5 349,29	2027-2028
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.	3 566,19	2027-2028
72	Котельная Фаустово, ул. Железнодорожная	Реконструкция котельной д. Фаустово. Характеристика до реализации мероприятия – 1,2 Гкал/ч; Характеристика после реализации мероприятия – 1,2	3 346,61	2022-2024

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		Гкал/ч.		
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).	783 926,69	2025-2026
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 ).	97 971,01	2023-2024
		<b>Перспективные источники теплоснабжения</b>		
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.	48 225,12	2024-2025
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	54 956,29	2024-2025
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.	7 121,10	2040
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	19 346,51	2024-2025
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	7 253,44	2026-2028
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	69 412,48	2026-2028

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		после реализации мероприятия – 3,20 Гкал/ч		
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.	7 712,70	2040
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.	37 532,87	2026-2028
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	53 989,89	2024-2026
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;	98 749,95	2023-2025
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.	7 408,50	2040
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	5 805,51	2023-2025
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	112 035,40	2026-2028
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.	45 828,43	2026-2028
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.	6 723,96	2027-2028
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	112 925,20	2023-2025

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа ции
		реализации мероприятия – 8,23 Гкал/ч.		
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.	7 449,72	2040
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 - 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;	739 2545,317	2022- 2040

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа ции
		<p>           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-116; ТК-116 - 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-         </p>		



№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализ ации
		<p>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</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		<p>- 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-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.</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной д. Маришкино, расположенных по адресу: Московская обл., Воскресенский р-он д. Маришкино, ул. Отдыха 2А.</p> <p>Модернизация сетей отопления от котельной №1 ул. Рабочая, расположенных по адресу: Московская обл., г.о.</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		<p>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;</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		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,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;		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа ции
		<p>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,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;</p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализации
		<p> 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; </p>		

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Мероприятие	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС	Сроки реализа ции
		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).		
<b>ИТОГО:</b>			<b>14 358 982,96</b>	

Более детальный анализ программы инвестиционных проектов в системе теплоснабжения представлен в разделе 7 Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 5.2. Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции ВЗУ и сетей водоснабжения, мероприятия по подключению новых потребителей.
Цели инвестиционного проекта	<p>1. Реконструкция и модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения с целью повышения ее технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития.</p> <p>2. Создание условий для приведения инфраструктуры централизованного водоснабжения в соответствие со стандартами качества.</p> <p>3. Создание условий устойчивого функционирования и развития экономики в городском округе Воскресенск Московской области, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителя.</p>
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.2.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере водоснабжения на расчетный срок до 2040 года составляют 10 322 605,7 тыс. руб. с НДС.
Источники финансирования	<p>Средства, поступающие от реализации товаров (оказания услуг), в части прибыли на развитие производства (капитальные вложения).</p> <p>Амортизация ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>Средства, поступающие из бюджета.</p> <p>Плата за технологическое подключение.</p>
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.



Таблица 5.1.2. - Программа инвестиционных проектов в системе водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
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
8	Реконструкция ВЗУ "Москворецкий": Обследование действующих артезианских скважин, их тампонирование, 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 тампонирование, 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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС</b>
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
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

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
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
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

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
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 тампонирующее, 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
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.	2024-2026	15 090,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	- 2000 м.		
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 <sup>3</sup> , 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, д.Щельпино, д.Щербово)	2031-2040	250 000,0
91	Ашитковский территориальный отдел. Выполнение работ по	2027	5 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	оценке эксплуатационных запасов питьевых подземных вод.		
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 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,	2027, 2031-2040	180 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	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))		
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.Ворщикова 63 уч.) - 11000 м.	2024-2028	83 020,0
<b>Итого</b>			<b>10 322 605,7</b>

Более детальный анализ программы инвестиционных проектов в системе водоснабжения представлен в разделе 8 Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 5.3. Программа инвестиционных проектов в системе водоотведения.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции очистных сооружений КОС и сетей водоотведения.
Цели инвестиционного проекта	<p>1. Реконструкция и модернизация существующих объектов системы централизованного водоотведения с целью повышения ее технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития.</p> <p>2. Создание условий для приведения инфраструктуры централизованного водоотведения в соответствие со стандартами качества.</p> <p>3. Создание условий устойчивого функционирования и развития экономики в городском округе Воскресенск Московской области, обеспечение бесперебойного водоотведения потребителя.</p>
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.3.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере водоотведения на расчетный срок до 2040 года составляют 13 971 655,0 тыс. руб. с НДС
Источники финансирования	<p>Средства, поступающие от реализации товаров (оказания услуг), в части прибыли на развитие производства (капитальные вложения).</p> <p>Амортизация ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>Средства, поступающие из бюджета.</p> <p>Плата за технологическое подключение.</p>
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.



Таблица 5.3.1. - Программа инвестиционных проектов в системе 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.Спаская	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
29	Реконструкция напорного трубопровода от КНС ул.Колыберевская до КНС по ул. Гиганта, 10 2000 м, Ду 300мм.	2027	11 200,0

№ п/п	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	6 720,0
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	2023	86 400,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	п.Хорлово, ул.Зайцева, д.1-а (м-н Фосфоритный) с увеличением мощности в 2 раза		
52	Хорловский территориальный отдел. Строительство КНС для обеспечения участков, выданных многодетным семьям (д.Елкино, д.Вострянское)	2035	144 870,0
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
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	2025	26 000,0

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	канализации с.Ашитково, 5000м.		
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.Степаншино, 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.Степаншино, 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.Степаншино, 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
	<b>Итого</b>		<b>13 971 655,0</b>

Более детальный анализ программы инвестиционных проектов в системе водоотведения представлен в разделе 9 Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### 5.4. Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции ТП, сетей электроснабжения, мероприятия по подключению новых потребителей.
Цели инвестиционного проекта	1. Реконструкция и модернизация ТП, строительство сетей системы электроснабжения с целью повышения ее технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития. 2. Создание условий устойчивого функционирования и развития экономики в городском округе Воскресенск Московской области, обеспечение бесперебойного электроснабжения потребителя.
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.4.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере электроснабжения на расчетный срок до 2040 года составляют 1 270 258,84 руб. с НДС.
Источники финансирования	1. Средства, поступающие от реализации товаров (оказания услуг), в части прибыли на развитие производства (капитальные вложения). 2. Амортизация ресурсоснабжающих организаций. 3. Средства, поступающие из бюджета. 4. Плата за технологическое подключение.
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.

Таблица 5.4.1. - Программа инвестиционных проектов в системе электроснабжения.

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	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. Ямонтово (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. Ямонтово (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
18	Модернизация ЗТП-10 кВ №-3044, с заменой ячеек производства ГДР на камеры КСО, в.т.ч. ПИР, Шаховской	2021	2025	14 592,05

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	район, МО, д.Воскресенское (7 шт.(РУ))			
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-715а6 Воскресенский РЭС (3,808 км; 10 шт.(прочие))	2019	2021	2 803,25
25	Реконструкция ВЛ-10 кВ фид. "Ратчино" от РП-16 ПС-590а6 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-	2023	2025	55 904,74

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	565аб, МО, Воскресенский р-н (16,06 км)			
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
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



№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
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
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

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	шт.(реклоузер))			
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
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

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
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 район. с.Невское	2016	2026	16 792,80
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.	2020	2021	2 623,20

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Гиганта, дом № 13			
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. Белоозерский, 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
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.	2018	2021	6 814,80

№ п/п	Наименование объекта	год начала строитель ства	год окончания строительс тва	Необходимые капитальные затраты, тыс.руб. с НДС
	Воскресенск			
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. Ворщикково	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
	<b>ИТОГО</b>			<b>1 270 258,84</b>

Более детальный анализ программы инвестиционных проектов в системе электроснабжения представлен в разделе 6 Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### 5.5. Программа инвестиционных проектов в системе газоснабжения.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия в системе газоснабжения.
Цели инвестиционного проекта	<p>1. Реконструкция и модернизация существующих объектов системы газоснабжения с целью повышения ее технологической эффективности, надежности и безопасности функционирования и развития.</p> <p>2. Создание условий устойчивого функционирования и развития экономики в городском округе Воскресенск Московской области, обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителя.</p>
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.5.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере газоснабжения на расчетный срок до 2040 года составляют 116 300,0 тыс. руб. с НДС.
Источники финансирования	<p>1. Средства, поступающие от реализации товаров (оказания услуг), в части прибыли на развитие производства (капитальные вложения).</p> <p>Амортизация ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>Средства, поступающие из бюджета.</p> <p>Плата за технологическое подключение.</p>
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.

Таблица 5.5.1. - Программа инвестиционных проектов в системе 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
	<b>ИТОГО</b>		<b>116 300,00</b>

## 5.6. Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации ТКО.

Краткое описание проекта	Проект включает в себя мероприятия в системе сбора и утилизации ТКО.
Цели инвестиционного проекта	1. Сокращение объемов захоронения отходов. 2. Ликвидация накопленного экологического ущерба.
Технические параметры проекта	Технические параметры проекта содержатся в таблице 5.6.1.
Необходимые капитальные затраты	Необходимые капитальные затраты в сфере сбора и утилизации ТКО на расчетный срок до 2040 года составляют 28 489,0 тыс. руб.
Источники финансирования	1. Средства федерального бюджета. 2. Средства бюджета Московской области. 3. Средства бюджета городского округа.
Срок реализации проекта	2021-2040 гг.

Реализация программы направлена на повышение экологической безопасности населения и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами производства и потребления.

Достижение поставленных целей планируется за счет решения следующих задач:

- Сокращение объемов захоронения отходов.
- Ликвидация накопленного экологического ущерба. Рекультивация отработавших свой ресурс закрытых полигонов ТБО.



Таблица 5.6.1. - Программа инвестиционных проектов в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами».

№ 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
<b>Итого</b>			<b>28 489,0</b>	<b>28 489,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Таблица 5.6.2. - Планируемые результаты реализации Программы «Экология и окружающая среда. Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

№ п/п	Планируемые результаты реализации Программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации Подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации				
					2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	Отраслевой показатель	процент	0,0	75	50	0,0	0,0	100,0
2	Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	Отраслевой показатель	процент	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	Приоритетный показатель	единица	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО.	Отраслевой показатель	процент	40	40	40	45	45	50
5	Новая культура сбора отходов ТКО-Оснащение контейнерных площадок МКД контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО).	Отраслевой показатель	процент	70	90	100	100	100	100
6	Чистое Подмосковье.	Отраслевой показатель	процент	85	90	100	100	100	100
7	Чистое Подмосковье - заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС	Отраслевой показатель	процент	70	80	100	100	100	100
8	Чистое Подмосковье - заключение договоров на вывоз отходов из СНТ	Отраслевой показатель	процент	100	100	100	100	100	100

1. Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба.

Данный показатель определяется по формуле:

$$PS/ OS \times 100\%$$

где: PS- рекультивированная площадь;

OS - общая площадь земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба.

Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных услуг по муниципальным контрактам.

2. Новая культура сбора отходов ТКО. Показатель характеризует оснащение контейнерных площадок, находящихся на территории многоквартирных домов, контейнерами для раздельного накопления отходов.

Определяется по формуле:

$$P\% = x \ 100\%,$$

где: P% - % оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора отходов по отношению к общему количеству контейнерных площадок городского округа Воскресенск.

$K_{pco}$  - количество контейнерных площадок оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО) в городском округе Воскресенск.

$K_{общ}$  - общее количество контейнерных площадок установленных на территориях многоквартирных домов городского округа Воскресенск.

### 3. Чистое Подмосковье.

Показатель характеризует заключение и исполнение договоров на вывоз отходов из СНТ и ИЖС.

Определяется по формуле:

$$I = \%,$$

где, I - % заключённых договоров на вывоз отходов ИЖС и СНТ по отношению к общему количеству ИЖС и СНТ на территории каждого муниципального образования.

Формируется с учетом следующих подкатегорий:

- заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС;

- заключение договоров на вывоз отходов из СНТ.

Заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС.

Определяется по формуле:

$$T_{\text{ИЖС}} = \frac{R_{\text{зд}}}{R_{\text{общ}}} \times 100\%,$$

где  $T_{\text{ИЖС}}$  - доля заключённых договоров на вывоз отходов из ИЖС по отношению к общему количеству ИЖС на территории городского округа Воскресенск.

$R_{\text{зд}}$  - количество заключенных договоров на вывоз отходов.

$R_{\text{общ}}$  - общее количество зарегистрированных ИЖС на территории городского округа Воскресенск.

Заключение договоров на вывоз отходов из СНТ. Определяется по формуле:

$$T_{\text{СНТ}} = \frac{N_{\text{зд}}}{N_{\text{общ}}} \times 100\%$$

где  $T_{\text{СНТ}}$  - доля заключенных договоров на вывоз отходов СНТ по отношению к общему количеству СНТ городского округа Воскресенск.

$N_{\text{зд}}$  - количество заключённых договоров на вывоз отходов СНТ.

$N_{\text{общ}}$  - общее количество зарегистрированных СНТ на территории городского округа Воскресенск.

## **5.7. Программа установки приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.**

Программа «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» предполагает реализацию мероприятий, направленных на уменьшение уровня потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, бюджетных организациях и жилищно-коммунальном комплексе.

Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов (%) определяется по формуле :

$$D = \frac{M}{K} \times 100\%, \text{ где}$$

$D$  - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

$M$  - количество зданий, строений, сооружений органов местного

самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.

Бережливый учет- оснащённость многоквартирных домов приборами учета (%):

$$Д = М / К * 100\%, \text{ где}$$

Д - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.

Реализация мероприятий осуществляется в рамках исполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в жилищном фонде и бюджетной сферы Московской области, а также обеспечения ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями Московской области.

В рамках реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» запланированы следующие работы:

- установка приборов учета потребления энергетических ресурсов (ГВС, ХВС, электроэнергия) в жилых помещениях, находящихся в муниципальном жилищном фонде;

- установка приборов учета потребления энергетических ресурсов (газ), замена газовых плит, котлов, газовых горелок в жилых помещениях, находящихся в муниципальном жилищном фонде;

- установка и эксплуатация общедомовых узлов учета энергоресурсов поставляемых в многоквартирные дома города Воскресенск.

Реализация мероприятий достигается за счет средств бюджета городского округа Воскресенск.

Таблица 5.7.1. - Мероприятия по установке приборов учета в многоквартирных домах и бюджетных организациях.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов по установке приборов учета	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
		<b>57 000,0</b>
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	57 000,0
<b>2</b>	<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</b>	<b>57 000,0</b>
<b>2.1.</b>	<b>Средства предприятий, в т.ч.:</b>	<b>0,00</b>
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	<b>57 000,0</b>
2.4.	Дополнительная эмиссия акций	0,00
2.5.	Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).	0,00

## 5.8. Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

Одним из приоритетов жилищной политики городского округа Воскресенск Московской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Наиболее очевидными проблемами в области энергосбережения в городском округе Воскресенск Московской области являются:

- потери энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг, связанные с износом инженерных сетей, инженерного оборудования зданий, сооружений, жилищного фонда;
- недостаточный контроль и учет расхода топливно-энергетических ресурсов из-за недостаточного оснащения приборами учета.

Целями настоящей программы являются:

1. Повышение эффективности и надежности работы объектов ЖКХ.

2. Целевая направленность настоящей программы определяется необходимостью повышения энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства района, экономии бюджетных средств и средств потребителей топливно-энергетических ресурсов.

3. Муниципальное регулирование, управление и контроль над энергосбережением;

4. Экономическая целесообразность мероприятий по энергосбережению;

5. Сочетание интересов потребителей и поставщиков энергоресурсов;

6. Приоритет повышения эффективности использования энергетических ресурсов над увеличением их потребления;

7. Удовлетворение обоснованных потребностей населения в энергоресурсах;

8. Обязательность учета потребителями получаемых ими энергетических ресурсов;

9. Заинтересованность производителей и поставщиков энергоресурсов в применении энергоэффективных технологий.

Для достижения поставленных целей и решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа Воскресенск Московской области предусмотрено решение следующих задач:

1) создание механизмов стимулирования и повышения энергетической эффективности (решение задачи направлено на обучение и информационное обеспечение руководителей инженерно — технических служб, ответственных за энергосбережение, проведение энергетического обследования, в том числе повторного, составление энергетических паспортов, заключение энергосервисных договоров муниципальными учреждениями и органами местного самоуправления);

2) повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры (решение задачи направлено на анализ проблем коммунальной инфраструктуры, повышение экономии энергоресурсов);

3) модернизация систем наружного освещения (решение задачи направлено на повышение энергетической эффективности и надежности систем наружного освещения с целью снижения аварийности на неосвещенных участках дорог и повышения эффективности использования электрической энергии и мощности);

4) повышение энергоэффективности в бюджетной сфере (решение задачи направлено на ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях городского округа Воскресенск Московской области);

5) повышение энергетической эффективности жилищного фонда (решение задачи направлено на создание условий и стимулов для повышения в целом энергетической эффективности объектов жилищного фонда городского округа Воскресенск Московской области);

6) повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе (решением задачи планируется обеспечить постепенный переход муниципального транспорта на более экономичные и экологичные виды топлива).

Муниципальная программа «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы» предусматривает мероприятия, направленные на:

- установку приборов учета расхода энергетических ресурсов, модернизацию системы освещения в муниципальных учреждениях;

- повышение энергосбережения и энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства (установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда, проведение режимно-наладочных работ на котельных, утепление подвалов жилых домов и т.п. );

- энергосбережение в организациях с участием муниципального образования (замена устаревших оконных блоков, входных дверей, замена отопительной системы и т. п.).

Выполнение основных мероприятий программы направлено на обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической безопасности хозяйствующих субъектов, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении представлена на основании Постановления Администрации Воскресенского муниципального района



Московской области от 11 декабря 2018 года № 870 «О внесении изменений в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 13.10.2017 № 671 (в редакции постановлений от 26.02.2018 № 100, от 02.03.2018 № 122, от 15.03.2018 № 138, от 29.03.2018 № 203, от 30.03.2018 № 218, от 13.04.2018 № 254, от 24.05.2018 № 332, от 05.06.2018 № 345, от 09.06.2018 № 355, от 18.06.2018 № 358, от 28.06.2018 № 373, от 09.07.2018 № 403, от 26.07.2018 № 473, от 16.10.2018 № 748, от 30.10.2018 № 766; от 29.11.2018 № 831; от 06.12.2018 № 851).

Таблица 5.8.1. - Программа реализации энергосберегающих мероприятий в многоквартирных домах, бюджетных организациях, городском освещении.

№ п/п	Наименование мероприятия	Годы реализации	Стоимость мероприятий по годам (тыс. руб.), с НДС					
			ИТОГО	2021	2022	2023	2024	2025-2040
1	Проектировка, установка, поверка общедомовых узлов учета потребления энергетических ресурсов	2021-2022	24 000,0	12 000,0	12 000,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>			<b>24 000,0</b>	<b>12 000,0</b>	<b>12 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

## 5.9. Взаимосвязанность проектов.

Проекты, реализуемые в разных системах коммунальной инфраструктуры и в сфере ресурсосбережения на территории городского округа Воскресенск, не имеют взаимосвязанности друг с другом по срокам их реализации.

### 6.1. Средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов).

Таблица 6.1.1. Средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов) в общей программе проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.

[illegible]

Для некоторых проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск, планируется использование следующие источники финансирования:

1. Капитальные вложения из прибыли в сумме 7 254 492,29 тыс. руб. с НДС.
2. Амортизационные отчисления (собственные средства) в сумме 2 515 240,24 тыс. руб. с НДС.

Более детальный анализ источников финансирования представлен в разделе 11 «Финансовые потребности для реализации программы» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## 6.2. Плата за подключение (технологическое присоединение).

Таблица 6.2.1. Плата за подключение (технологическое присоединение) в программе проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.

№ п/п	Группы инвестиционных проектов	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС								
		Система теплоснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Система электроснабж ения	Система газоснабжен ия	Система обращения с ТКО	Установка приборов учета	Программа ресурсосбе режения	ВСЕГО
<b>1</b>	<b>Проекты по целям реализации, в т.ч.:</b>	<b>14 358 982,96</b>	<b>10 322 605,67</b>	<b>13 971 655,00</b>	<b>1 270 258,84</b>	<b>116 300,00</b>	<b>28 489,00</b>	<b>57 000,00</b>	<b>24 000,00</b>	<b>40 149 291,47</b>
1.1.	Проекты, направленные на присоединение новых потребителей	1 181 508,15	4 054 990,00	2 779 180,00	126 218,60	108 800,00	0,00	0,00	0,00	<b>8 250 696,75</b>
1.2.	Проекты, направленные на повышение надежности системы коммунального ресурса	13 028 206,05	6 204 415,67	11 192 475,00	1 144 040,24	7 500,00	0,00	0,00	0,00	<b>31 576 636,96</b>
1.4.	Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований	0,00	63 200,00	0,00	0,00	0,00	28 489,00	0,00	0,00	<b>91 689,00</b>
1.5.	Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении	149 268,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57 000,00	24 000,00	<b>230 268,76</b>
<b>2</b>	<b>Проекты по источникам финансирования, в т.ч.:</b>	<b>14 358 982,96</b>	<b>10 322 605,67</b>	<b>13 971 655,00</b>	<b>1 270 258,84</b>	<b>116 300,00</b>	<b>28 489,00</b>	<b>57 000,00</b>	<b>24 000,00</b>	<b>40 149 291,47</b>
2.2.	Плата за подключение к сетям	1 181 508,15	4 054 990,00	2 779 180,00	126 218,60	108 800,00	0,00	0,00	0,00	<b>8 250 696,75</b>

Для некоторых проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск, планируется использование следующие источники финансирования:

1. Плата за подключение к сетям в сумме 8 250 696,75 тыс. руб. с НДС.

Более детальный анализ источников финансирования представлен в разделе 11 «Финансовые потребности для реализации программы» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

**6.3. Дополнительная эмиссия акций, бюджетные средства (с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов).**

Таблица 6.3.1. Дополнительная эмиссия акций, бюджетные средства (с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов) в программе проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.

[illegible]

Для некоторых проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск, планируется использование бюджетных средств с выделением участия местного, регионального, федерального бюджетов), дополнительная эмиссия акций в сумме 22 128 862,19 тыс. руб. с НДС.

Проекты, планируемые к реализации за счет дополнительной эмиссии акций в рамках Программы комплексного развития отсутствуют.

Более детальный анализ источников финансирования представлен в разделе 11 «Финансовые потребности для реализации программы» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

#### **6.4. Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии).**

Таблица 6.4.1. Средства частных инвесторов (в том числе по договору концессии) в программе проектов, реализуемых в рамках Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск.

[illegible]



В программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры г.о. Воскресенск отсутствуют проекты, планируемые к реализации за счет средств частных инвесторов (в том числе по договору концессии).

Более детальный анализ источников финансирования представлен в разделе 11 «Финансовые потребности для реализации программы» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

### **6.5. Программы динамики уровней тарифов по каждому коммунальному ресурсу, платы за подключение (технологическое присоединение) и резервирование тепловой мощности (по системе теплоснабжения) по каждой коммунальной организации в ценах отчетного года.**

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 года. 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 ФАС России № 1135/17 от 29.08.2017 года.

Динамика прогнозируемых значений тарифов в сфере теплоснабжения представлены в таблице 6.5.1.

Таблица 6.5.1. – Динамика прогнозируемых значений тарифов в сфере теплоснабжения.

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	1 579,84	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 6.5.2. - Динамика прогнозируемых значений 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 6.5.3.-Динамика прогнозируемых значений 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 6.5.4. - Динамика прогнозируемых значений тарифов в сфере водоотведения городского округа 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

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 6.5.5. – 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.<sup>2</sup></p>					
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 6.5.6. - 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	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 <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 6.5.7. - 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	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.<sup>2</sup></p>					
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	3,89	4,01	4,01	4,29
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 6.5.8. - 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	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. <sup>2</sup>					
4.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 6.5.9. - Тарифы на электроэнергию для юридических лиц, приобретающих электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного 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 отдельного 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. <sup>2</sup>					
5.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>					
	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 6.5.10. – 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	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. <sup>2</sup>					
6.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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 6.5.11. – 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 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. <sup>2</sup>					
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВтч	5,56	5,73	5,73	5,93
7.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>					
	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 <sup>1</sup>					
	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

<sup>1</sup> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<sup>2</sup> 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.

Таблица 6.5.12. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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.	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	
1.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>																								
	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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>																								
	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 6.5.13. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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.	Однотарифный 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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>																								
	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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>																								
	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 6.5.14. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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 <sup>1</sup>																								
	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 <sup>1</sup>																								
	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 6.5.15. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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 (тариф)	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.	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
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>																							
	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.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>																							
	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 6.5.16. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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 (тариф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)
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. <sup>2</sup>																							
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 <sup>1</sup>																							
	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 <sup>1</sup>																							
	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 6.5.17. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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 (тариф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тари ф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
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. <sup>2</sup>																							
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 <sup>1</sup>																							
	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 <sup>1</sup>																							
	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 6.5.18. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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. <sup>2</sup>																								
7.1.	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	
7.2.	Однотарифный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <sup>1</sup>																								
	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.	Однотарифный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <sup>1</sup>																								
	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	

<sup>1</sup> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.

<sup>2</sup> 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).

Таблица 6.5.19. - 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 6.5.20. - 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 <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	70,30
При наличии в жилом помещении газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии ЦГВ)	23,10 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	143,22
При наличии в жилом помещении газовой плиты и отсутствии ЦГВ и газового водонагревателя	11,60 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	81,55
При наличии в жилом помещении газового водонагревателя и отсутствии газовой плиты и ЦГВ	13,10 м <sup>3</sup> чел.	Руб./чел.	81,22
Отопление жилых помещений в пределах стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м <sup>3</sup> чел.	Руб./кв.м	43,12
Отопление жилых помещений сверх стандарта нормативной площади жилого помещения	7,00 м <sup>3</sup> чел.	Руб./кв.м	51,37

Таблица 6.5.21. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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./100 0 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./100 0 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 6.5.22. - 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	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 «Экопромсервис»	С 01.01.2020 по 30.06.2020	744,33	893,20
	С 01.07.2020 по 31.12.2020	744,33	893,20
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	744,33	893,20
	С 01.07.2021 по 31.12.2021	759,97	911,96
	С 01.01.2022 по 30.06.2022	759,97	911,96
	С 01.07.2022 по 31.12.2022	778,08	933,70

Таблица 6.5.23. – Нормы накопления мусора на территории Московской области.

№ п/п	Тип образователя мусора	Единица измерения, год	Среднегодовая норма накопления		Среднегодовая норма накопления	
			бытового мусора, м <sup>3</sup>	расчетная плотность, кг/м <sup>3</sup>	крупногабарит ного мусора, м <sup>3</sup>	расчетная плотность, кг/м <sup>3</sup>
1	Жилой сектор					
1.1	Многоквартирные дома и домовладения, используемые для постоянного проживания	на 1 м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> площади	0,12	140,17	-	-

Таблица 6.5.24. - Динамика прогнозируемых значений тарифов 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 «Экопромсервис»	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.

### **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.**

Таблица 6.5.26. - 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 м<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	17,60	18,80	19,10	19,80	23,50
Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, с учетом налога на прибыль	тыс. руб./м <sup>3</sup>	19,30	21,75	22,48	23,36	25,66

### **Плата за подключение к системе водоотведения.**

Таблица 6.5.27. 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 <sup>3</sup> /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 6.5.28. - 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 6.5.29. – 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 сталеалюминевым 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 сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 947 620,27
C 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 078 551,98
C 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
C 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
C 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
C2,1-20 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		

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С 1-20 кВ 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым 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 сталеалюминевым 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 сталеалюминевым 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
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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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
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 <sub>3</sub> 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)		

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
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 <sub>3</sub> 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 квадратных мм включительно	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 квадратных мм включительно	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
С <sub>4</sub> 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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
* - 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 1000 А	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	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.2	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.3	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.4	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ 5.1.5	одно трансформаторные 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

Наименование стандартизированной тарифной ставки		Стандартизированная тарифная
1		2
С8 i - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)		
С 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	17 787,59
С 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	25 168,96
С 0,4 кВ и ниже без ТТ	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 6.5.30. – 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
СmaxN1	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



Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
CmaxN1.1	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	209,21
CmaxN1.2	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	158,90
C2,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 сталеалюминевым 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 сталеалюминевым 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 сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 507,64
C 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
C 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
C 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
C2,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		
C 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	958,13
C 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	965,94
C 1-20 кВ maxN 2.3.1.3.3	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	975,95
C 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
C 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
C 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
C3,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		
C 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

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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
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

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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		
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	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		

Наименование ставок за единицу максимальной мощности		Ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт
1		2
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		
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.1	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	19 928,29
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.2	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	8 374,28
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.3	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	4 785,91
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.4	одно трансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	3 309,22
С 6(10)/0,4 кВ maxN 5.1.5	одно трансформаторные 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 6.5.31. - 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 6.5.32. - 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 6.5.33. - 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 6.5.34. - 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 6.5.35. - 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 6.3.36. - Стандартизированные тарифные ставки (С7.2.) на покрытие расходов АО «Мособлгаз», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозной газораспределительной сети АО «Мособлгаз», бесхозной 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

Более детальный анализ представлен в разделе 13 «Программы инвестиционных проектов, тариф и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности» Тома 2 «Обосновывающие материалы».



## **6.6. Расходы населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов 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.

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 2040 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.

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;
- доля расходов на жилищно-коммунальные коммунальные услуги относительно величины прожиточного минимума;
- уровень собираемости по коммунальным услугам.

Значения критериев экономической доступности жилищно-коммунальных услуг для населения на перспективу до 2040 г. приведены в таблице 6.3.1. 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 6.6.1. 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%

Более детальный анализ представлен в разделе 15 «Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги» Тома 2 «Обосновывающие материалы».

## **Раздел 7. Управление программой.**

Система управления Программой установлена в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей Программы.

Инструментом реализации Программы являются инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса (в том числе в сферах электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов). Одним из источников финансирования таких программ организаций коммунального комплекса являются тарифы, в том числе долгосрочные, надбавки к тарифам, инвестиционные составляющие в тарифах, утвержденные с учетом их доступности для потребителей, а также тариф на подключение (плата за подключение) к системе коммунальной инфраструктуры, получаемая от застройщиков.

Внесение изменений в Программу (корректировка Программы) осуществляется по инициативе разработчика (ответственного исполнителя) Программы, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### **7.1. Ответственный за реализацию программы.**

Контроль за реализацией Программы возлагается на Администрацию городского округа Воскресенск в рамках исполнения своих полномочий, а также на организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, объектов используемых для утилизации, обработки, обезвреживания и захоронения ТКО.

Администрация городского округа Воскресенск осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам.

## **7.2. План-график работ по реализации Программы.**

1. Согласование тарифов и инвестиционных программ для организаций коммунального комплекса, принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета городского округа Воскресенск, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов в соответствии с действующим законодательством.

2. Сроки реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу, должны соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов.

3. Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса в целях реализации Программы.

4. Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

## **7.3. Порядок предоставления отчетности по выполнению программы.**

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках мониторинга. Целью мониторинга Программы является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляются на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 30 декабря 2004 № 210-ФЗ «Об основах

регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007 № 115 «О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса.

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 октября 2013 года № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

- периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в коммунальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры;

- верификация данных;

- анализ данных о результатах проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

#### **7.4. Порядок и сроки корректировки программы.**

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируются на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объёмы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов и с учётом реальных возможностей всех уровней.

Программа разрабатывается на срок до 2035 года. Предложения по корректировке программы осуществляются при необходимости по итогам мониторинга ее реализации.

Предложения по корректировке программы комплексного развития должны содержать:

- описание фактической ситуации (фактическое значение показателей на момент сбора информации, описание условий внешней среды);
- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей на момент сбора информации с точкой начала реализации программы);
- анализ эффективности реализации программы комплексного развития соотношения (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию программы комплексного развития, с полученным эффектом);
- выводы и рекомендации.

Предложения по корректировке Программы согласовываются главой городского округа и являются основанием для:

- корректировки перечня мероприятий и изменения схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами;
- внесения изменений в программу комплексного развития.

В случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами вносятся изменения, соответствующие изменения должны вноситься и в Программу.

Корректировка Программы осуществляется в соответствии с требованиями к разработке и утверждению программы. Проект корректировки программы подлежит

опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за две недели до ее утверждения, а также рекомендуется размещение на официальном сайте городского округа в сети Интернет. Заинтересованные лица вправе представить свои предложения по проекту корректировки программы.

Утвержденная корректировка программы подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также размещается на официальном сайте г.о. Воскресенск в сети Интернет.