



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2019 № 221

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 (с изменениями 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 25.10.2018 № 766, от 29.11.2018 № 831, от 06.12.2018 № 851, от 11.12.2018 № 870, от 21.12.2018 № 1133, от 01.02.2019 № 63, от 01.03.2019 № 120)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, со статьей 7 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», на основании решения Совета депутатов от 29.03.2019 № 794/88 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Воскресенского муниципального района от 07.12.2018 № 754/81 «О бюджете Воскресенского муниципального района на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», руководствуясь Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Воскресенского муниципального района от 13.10.2017 № 668 (с изменениями от 24.09.2018 № 704, от 26.12.2018 № 1209, от 13.03.2019 № 136),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести 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 (с изменениями 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, 25.10.2018 № 766, от 29.11.2018 № 831, от 06.12.2018 № 851, от 11.12.2018 № 870, от 21.12.2018 № 1133, от 01.02.2019 № 63, от 01.03.2019 № 120), следующие изменения:

1.1. Наименование муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы» и муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы», утвержденную пос-

тановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 13.10.2017 № 671 (с изменениями 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, 25.10.2018 № 766, от 29.11.2018 № 831, от 06.12.2018 № 851, от 11.12.2018 № 870, от 21.12.2018 № 1133, от 01.02.2019 № 63, от 01.03.2019 № 120), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить срок реализации муниципальной программы: 2018 – 2024 годы.

3. Опубликовать настоящее постановление в Воскресенской районной газете «Наше слово» и разместить настоящее постановление на официальном сайте Воскресенского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Дмитрашко В.А.

И.о. руководителя администрации
Воскресенского муниципального района



А.В.Болотников

Муниципальная программа «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры
и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Координатор муниципальной программы	Заместитель руководителя администрации Воскресенского муниципального района, курирующий вопросы ЖКХ
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района (далее – Управление ЖКК).
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение комфортных условий проживания, повышения качества и условий жизни населения на территории Воскресенского района 2. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности . 3. Развитие газификации на территории Воскресенского района
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1. Чистая вода. Подпрограмма 2. Системы водоотведения. Подпрограмма 3. Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами. Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского района. Подпрограмма 5. Развитие газификации на территории Воскресенского муниципального района.
Источники финансирования	Расходы (тыс.руб) приведены в паспортах подпрограммы 1-5

1. Характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе» направлена на обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения на территории Воскресенского муниципального района Московской области.

На сегодняшний день обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизация расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг в Воскресенском муниципальном районе не достигнуты.

Объекты коммунальной инфраструктуры городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района находятся в изношенном состоянии.

Износ основных фондов теплоснабжения по состоянию на 01.01.2017 составил более 65 процентов, в том числе:

- котельные - 65 процентов;
- ЦТП - 44 процента;
- тепловые сети - 58 процентов.

Износ основных фондов водоснабжения по состоянию на 01.01.2017 составил более 70 процентов, в том числе:

- водозаборных узлов - 65 процентов;
- водопроводных насосных станций - 74 процента;
- водопроводных сетей - 83 процентов;

Износ основных фондов объектов водоотведения по состоянию на 01.01.2016 составил более 88 процентов, в том числе:

- очистных сооружений канализации - 76 процента;
- канализационных насосных станций - 69 процентов;
- канализационных сетей - 89 процентов.

Наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений стоит учитывать и их моральный износ, связанный с низким уровнем внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

В результате изношенного оборудования и сетей растет количество поломок и аварий в системах тепло- и водоснабжения, возрастает стоимость ремонтов и увеличиваются сроки проведения работ. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам.

Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры возрастают потери в сетях теплоснабжения и водоснабжения. Ветхое состояние тепловых и водопроводных сетей становится причиной отключения теплоснабжения домов в зимний период.

Системы теплоснабжения городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района Московской области характеризуются значительным количеством устаревшего и энергоемкого оборудования, имеются котельные, работающие на твердом и жидком топливе. Основное оборудование котельных морально и физически устарело, обладает большой энергоемкостью и не отвечает современным требованиям безопасной работы.

Высокий процент износа оборудования и инженерных сетей, отсутствие резервов пропускной способности магистральных сетей исключают подключение к ним дополнительных тепловых нагрузок и блокируют дальнейшее развитие территорий городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района.

Высокая аварийность на тепловых сетях связана с высокой изношенностью тепловых сетей, низким процентом перекладки сетей за год и недостаточным объемом внедрения современных теплогидроизоляционных материалов. Высокая степень аварийности сетей не позволяет устанавливать в них расчетные параметры.

Фактический объем инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимален и не соответствует потребностям отрасли. С острой нехваткой инвестиций связано и отсутствие заметных положительных результатов в улучшении технического состояния основных фондов и повышении эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры.

Муниципальная программа направлена на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий с привлечением средств внебюджетных источников.

Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения составляет 79 процентов. В населенных пунктах, где преобладает застройка с приусадебными участками, водопотребление в последнее время увеличилось. Для решения данной проблемы необходима модернизация существующих водозаборных узлов с установкой более мощного оборудования и развитие водопроводных сетей.

Обеспеченность населения Воскресенского муниципального района централизованными услугами водоотведения составляет 68,5 процента. В соответствии с потребностями населения Воскресенского муниципального района требуется строительство канализации в городе Воскресенск в зоне частной застройки.

Согласно утверждённой Правительством Московской области Программе газификации до 2025 года начата процедура по определению подрядной организации по проектированию газопроводов «д. Чечевилово - д. Леоново – д. Силино – д. Медведево сельского поселения Ашитковское» с последующей газификацией указанных населённых пунктов, деревни Хлопки и двух многоквартирных домов станции Берендино. Получат возможность газификации порядка 1070 человек.

Среднее значение уровня газификации по Московской области составляет 96 %, а в Воскресенском районе – 98%.

В целом муниципальная программа направлена на:

обеспечение комфортных условий проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры и многоквартирных жилых домов Воскресенского муниципального района;

создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса Воскресенского муниципального района с привлечением субъектов предпринимательства к управлению и инвестированию в отрасль, позволяющих повысить качество предоставляемых услуг населению;

повысить энергоэффективность муниципальных учреждений Воскресенского муниципального района, организации учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, повышении энергетической эффективности многоквартирных домов, расположенных на территории Воскресенского муниципального района, повышение энергетической эффективности на объектах по производству, передаче и реализации тепловой энергии, объектах по водоснабжению и водоотведению для потребителей Воскресенского муниципального района;

обеспечить население Воскресенского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления.

2. Перечень и краткое описание подпрограмм

Подпрограмма 1. Чистая вода.

Подпрограмма 2. Системы водоотведения.

Подпрограмма 3. Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами.

Подпрограмма 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района.

Подпрограмма 5. Развитие газификации на территории Воскресенского муниципального района.

Мероприятия подпрограммы 1 «Чистая вода» направлены на увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения.

Мероприятия подпрограммы 2 «Системы водоотведения» направлены на увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

В подпрограмме 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» предусмотрены мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, приобретению, монтажу и вводу в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, созданию экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Воскресенского муниципального района.

В подпрограмме 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района» предусмотрены мероприятия по повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений Воскресенского муниципального района, организации учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, повышении энергетической эффективности многоквартирных домов, расположенных на территории Воскресенского муниципального района, повышение энергетической эффективности на объектах по производству, передаче и реализации тепловой энергии, объектах по водоснабжению и водоотведению для потребителей Воскресенского муниципального района.

Мероприятия подпрограммы 5 «Развитие газификации на территории Воскресенского муниципального района» направлены на обеспечение населенных пунктов Воскресенского муниципального района источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления.

3. Цели муниципальной программы

Целью муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе» является обеспечение комфортных условий

проживания, повышения качества и условий жизни населения на территории Воскресенского района; обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; развитие газификации на территории Воскресенского района.

4. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

Планируемые результаты реализации муниципальной программы с указанием показателей реализации мероприятий программы представлены в приложении 1 к программе.

5. Обобщённая характеристика мероприятий муниципальной программы

Основные мероприятия приведены в приложении 1 к подпрограммам 1-5. Мероприятия сгруппированы, определены и направлены на достижение целей и достижения показателей эффективности.

6. Методика расчета значений показателей

Методика расчета значений показателей реализации муниципальной программы приведена в приложении 7 к программе.

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий подпрограмм с муниципальным заказчиком муниципальной программы (подпрограмм)

Заказчиком и разработчиком муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе» является управление жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района.

Исполнителями муниципальной программы являются управление жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района, администрации городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района, управляющие компании и ресурсоснабжающие организации.

Взаимодействие между заказчиком муниципальной программы и ответственными за выполнение мероприятий осуществляется на стадии подготовки и согласования проекта постановления по внесению изменений в программу и формирования отчетов о реализации программы.

Ответственный за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограмм): формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограмм) и направляет заказчику муниципальной программы (подпрограмм);

определяет исполнителей мероприятий подпрограмм, в том числе путем проведения конкурентных процедур;

участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограмм) в части соответствующего мероприятия;

готовит и предоставляет заказчику подпрограмм отчет о реализации мероприятий, отчет об исполнении "дорожных карт", а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта.

8. Контроль и отчетность при реализации программы

Контроль программы осуществляет координатор муниципальной программы – заместитель руководителя администрации Воскресенского муниципального района Московской области, курирующий вопросы ЖКХ.

Заказчик муниципальной программы осуществляет мониторинг реализации муниципальной программы, представляет в установленные сроки и по установленной форме отчетность о реализации муниципальной программы в соответствии с действующим Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района Московской области.

Приложение 1
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

№ п/п	Показатель реализации мероприятий муниципальной подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации							Номер нового мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Чистая вода»												
1.1	Макропоказатель: Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Показатель ГП	%	99,8	99,8	99,8	99,8	-	-	-	-	1
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Показатель обращения	Ед./тыс.к уб.м/сутки	1	7	4	1	0	0	0	0	1, федеральный проект «Чистая вода»
Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»												
2.1	Макропоказатель: Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Показатель ГП	%	100	100	100	100	-	-	-	-	1
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Показатель ГП	Ед./тыс. куб.м/сутки	0	0	0	1/0,5	-	-	-	-	1

2.3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных колл-лекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	Показатель обращения	единица	1	1	1	1	2	-	-	-	2
Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»												
3.1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	Показатель ГП	единица	1	2	3	2	2	-	-	-	1
3.2.	Количество организаций в сфере ЖКХ, для которых созданы условия для повышения эффективности работы	Показатель ГП	единица	1	1	1	1	1	-	-	-	2
3.3.	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ/электроэнергия)	Показатель МП	Тыс.-руб./ тыс.чел.	656/186	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2
3.4.	Уровень готовности объектов жилищно – коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне - зимнему периоду	Целевой показатель	%	100	100	-	-	-	-	-	-	2
3.5.	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	Целевой показатель	балл	9,48	10	-	-	-	-	-	-	1
3.6.	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере тепло-снабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	Целевой показатель	%	10	10	-	-	-	-	-	-	1
Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района»												
4.1	Внедрение энергоэффективных инженерных коммунальных систем с целью повышения энергетической эффективности и снижения процента	Показатель ГП	единица	20	20	47	-	-	-	-	-	5

Приложение 2
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Подпрограмма 1 «Чистая вода»
Паспорт подпрограммы 1 «Чистая вода»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района (далее – Управление ЖКК)		Расходы (тыс. рублей)									
	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого		
Источники финансирования по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Воскресенского муниципального района	Всего: в том числе:	108 482,26	29 140,00	140 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 272,26		
		Средства федерального бюджета	0,00	0,00	100 213,13	0,00	0,00	0,00	0,00	100 213,13		
	Администрация поселений Воскресенского муниципального района	Средства бюджета Московской области	28 015,50	4 132,00	33 404,38	0,00	0,00	0,00	0,00	65 551,88		
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	5 051,76	2 18,00	7 032,49	0,00	0,00	0,00	0,00	12 302,25		
		Иные межбюджетные трансферты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Администрации городских поселений	Средства бюджетов поселений Воскресенского муниципального района	75 415,00	24 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 205,00			

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1 «Чистая вода»

Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в Воскресенском районе Московской области являются подземные воды подольско-мячковского водоносного горизонта.

Система централизованного водоснабжения Воскресенского муниципального района представляет собой комплекс взаимосвязанных технических сооружений и состоит из 47 водозаборных узлов, 17 насосных станций водопровода, 512 км водопроводных сетей.

Износ основных фондов водоснабжения по состоянию на 01.01.2017 составил более 70 процентов, в том числе: водозаборных узлов - 65 процентов;

водопроводных насосных станций - 74 процента;
водопроводных сетей - 83 процента.

Высокий уровень износа объектов водоснабжения приводит к снижению качества воды.

Наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений необходимо учитывать и их моральный износ, связанный с низким уровнем внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

Неудовлетворительное качество питьевой воды является другой острой проблемой для Московской области. Основными причинами снижения качества подземных вод являются ухудшение общей гидрогеологической обстановки, произошедшей за последние 20-30 лет, а также техногенное загрязнение на участках размещения водозаборов.

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоснабжения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально.

В связи с массовой миграцией населения в летний период из столицы в область отмечается повышенное водопотребление, связанное с использованием воды как на хозяйственно-питьевые нужды, так и на полив приусадебных участков водой хозяйственно-питьевого назначения, что не учитывается при проектировании систем водоснабжения. В небольших населенных пунктах, сельских поселениях, где преобладает застройка с приусадебными участками, водопотребление увеличилось в 1,5-2 раза. Для решения данной проблемы необходимы модернизация существующих водозаборных узлов с установкой более мощного оборудования и развитие водопроводных сетей.

Сложившееся состояние сектора водоснабжения требует комплексного решения существующих проблем в рамках реализации и дальнейшего развития подпрограммы 1 «Чистая вода».

Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия, всего, тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации (тыс. руб.)							Ответственный за выполнение мероприятия программы	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Основное мероприятие 1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водочистки) на территории Воскресенского муниципального района	Итого Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	278 272,26 100 213,13 65 551,88 12 302,25	108 482,26 0,00 28 015,50 5 051,76	29 140,00 0,00 4 132,00 218,00	140 650,00 100 213,13 33 404,38 7 032,49	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	Управление ЖКХ, управление архитектуры и градостроительства Администрации городских и сельских поселений
1.1.	Строительство, реконструкция, модернизация ВЗУ, станций очистки воды, артезианских, подключение к новому источнику водоснабжения и прочие мероприятия, связанные с водоснабжением	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	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	Управление ЖКХ
1.2.	Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	28 015,50 1 474,50	28 015,50 1 474,50	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	Администрации городских и сельских поселений Управление ЖКХ

1.3	Обустройство площадок с подводящими инженерными коммуникациями электроснабжения, водопровода и канализации для монтажа станций водоподготовки на ВЗУ	Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК	
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	3 577,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городских и сельских поселений
		Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
1.4	Устройство ограждения территорий ВЗУ	Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК	
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городских и сельских поселений	
		Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектурны и градостроительства	
1.5.	Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	Итого	145 000,00	4 350,00	140 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектурны и градостроительства	
		Средства федерального бюджета	100 213,13	0,00	100 213,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектурны и градостроительства	
		Средства бюджета Московской области	37 536,38	4 132,00	33 404,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектурны и градостроительства	
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	7 250,49	218,00	7 032,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектурны и градостроительства	

Адресный перечень

объектов водоснабжения, финансирование которых предусмотрено мероприятием 1.5 «Строительство и реконструкция объектов водоснабжения» подпрограммы 1 «Чистая вода»
муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальные заказчики: администрация Воскресенского муниципального района, администрация городского поселения Воскресенск, администрация городского поселения Белоозерский
Ответственные за выполнение мероприятий: управление архитектуры и градостроительства

№ п/п	Адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/Реконструкции/капитального ремонта	Проектная мощность(кв. метров, погонных метров, мест, кой-мест и т.д.)	Общая стоимость объекта, тыс.руб.	Профинансировано на 01.01.2018, тыс.руб.	Источники финансирования	Финансирование (тыс. руб.)							Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
							Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Реконструкция ВЗУ Степанцино, Воскресенский м.р., с устройством РЧВ 500м.куб. и установкой станции обезжелезования; бурение доп. артезианжин (в том числе ПИР)	2019-2020	500 куб.м./сутки	145 000,00	0,00	Итого	145 000,00	0,00	4 350,00	140 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства федерального бюджета	100 213,13	0,00	0,00	100 213,13	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Московской области	37 536,38	0,00	4 132,00	33 404,38	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Воскресенского муниципального района	7 250,49	0,00	218,00	7 032,49	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 3
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»
Паспорт подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района		Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)							Итого		
				Главный распорядитель бюджетных средств	2018	2019	2020	2021	2022	2023		2024	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Воскресенского муниципального района	Всего: в том числе:	Средства бюджета Московской области	500,00	56 784,00	137 520,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195 304,00	
			Средства бюджета Воскресенского муниципального района	0,00	1 995,00	64 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 500,00
	Администрации городских и сельских поселений	Средства бюджетов поселений Воскресенского муниципального района	Иные межбюджетные трансферты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетные источники	500,00	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
			Итого	0,00	52 384,00	69 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121 504,00

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

Система водоотведения Воскресенского муниципального района представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, и состоит из 10 комплексов хозяйственно-бытовых очистных сооружений, 36 канализационных насосных станций и 439 км канализационных сетей.

Износ основных фондов объектов водоотведения по состоянию на 01.01.2017 составил более 88 процентов, в том числе: очистных сооружений канализации - 76 процента; канализационных насосных станций - 69 процента; канализационных сетей - 89 процентов.

Наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений стоит учитывать и их моральный износ, связанный с низким уровнем внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

В целом деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Воскресенского района на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоотведения требует повышения.

Обеспеченность населения Воскресенского муниципального района централизованными услугами водоотведения составляет 68,5 процента. В соответствии с потребностями населения Воскресенского муниципального района требуется строительство канализации как в зоне городской застройки, так и сельской местности.

Сложившееся состояние сектора водоотведения и очистки сточных вод требует комплексного решения существующих проблем в рамках реализации подпрограммы 2 «Системы водоотведения».

Для достижения цели муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы» и решения проблем в сфере водоотведения и очистки сточных вод в рамках подпрограммы 2 планируется решить путем увеличения доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения.

Перечень мероприятий подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия, всего, тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации (тыс. руб.)							Ответственный за выполнение мероприятия программы	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Основное мероприятие 1. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Воскресенского муниципального района	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	70 000,00 66 500,00 3 500,00	0,00	2 100,00	67 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод и прочие мероприятия, связанные с водоотведением	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация ВМР
1.2.	Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	66 500,00 3 500,00	0,00	1 995,00	64 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление архитектуры и градостроительства
2.	Основное мероприятие 2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) на территории	Итого Средства бюджета Воскресенского муниципального района Внебюджетные ис-	124 304,00 0,00 2 000,00	500,00	54 684,00	69 620,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Адресный перечень
капитального ремонта (ремонта) объектов
муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено
мероприятием 2.1. «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) и прочие мероприятия,
связанные с водоотведением»

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Год капитального ремонта	Источники финансиро- вания	Объем финансирова- ния, в тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт КНС, канализационных коллекторов, находящихся в эксплуатации ЗАО «Аквасток»	Капитальный ремонт	2018-2021	Внебюджетные источ- ники	2 000,00
2	Проектирование и строительство напорного коллектора от д.Рагчино до врезки в маги- стральный коллектор г. Воскресенск	ПИР	2019	Средства бюджета Вос- кресенского муницип- пального района	1 800,00
	Итого				3 800,00

Адресный перечень
объектов водоснабжения, финансирование которых предусмотрено мероприятием 1.2 «Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод» подпрограммы 2 «Системы водоотведения»
муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальные заказчики: администрация Воскресенского муниципального района
Ответственные за выполнение мероприятий: управление архитектуры и градостроительства

№ п/п	Адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/Реконструкции	Проектная мощность(кв. метров, погонных метров, мест, койкомест и т.д.)	Общая стоимость объекта, тыс.руб.	Профинансировано на 01.01. 2018, тыс.руб.	Источники финансирования	Финансирование (тыс. руб.)							Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.	
							2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки, мощностью 500м.куб в сутки, дер. Степаншино, Воскресенский м.р. (в том числе ПИР)	2019-2020	Проектная мощность 500 куб.м./сутки	70 000,00	0,00	Итого	70 000,00	0,00	2 100,00	67 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Московской области	66 500,00	0,00	1 995,00	64 505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						Средства бюджета Воскресенского муниципального района	3 500,00	0,00	105,00	3 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции), финансирование которых предусмотрено мероприятием 2.1.1. «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт канализационных коллекторов (КНС) и прочие мероприятия, связанные с водоотведением» подпрограммы 2 «Системы водоотведения»

Муниципальные заказчики: администрация городского поселения Воскресенск

Ответственный за выполнение мероприятия: администрация городского поселения Воскресенск

№ п/п	Адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/Реконструкции/	Проектная мощность(кв. метров, погонных метров, мест, койко-мест и т.д.	Общая стоимость объекта, тыс.руб.	Профинансировано на 01.01.2018, тыс.руб.	Источники финансирования	Финансирование (тыс. руб.)								Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.
							Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 23 по ул.Мичурина до КНС ул. Колосенская, д.10	2020	30м-D=160 мм; 60м-D=250 мм; 280м-D=500 мм	7 920,00	0,00	Средства бюджета городского поселения Воскресенск	7 920,00	0,00	0,00	7 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от жилого дома № 28 ул.Маркина до КНС ул.Центральная, д.32А	2020	1500 м-D=500мм	31 200,00	0,00	Средства бюджета городского поселения Воскресенск	31 200,00	0,00	0,00	31 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: г. Воскресенск, от ул. Победы вдоль жилого дома № ½ по ул. Октябрьская до КНС ул. Лермонтова, д.7а	2019	217 м- D=600мм; 275 м-D=800мм; 500 м- D=1200мм;	50 400,00	0,00	Средства бюджета городского поселения Воскресенск	50 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция КНС по адресу: г. Воскресенск, ул. Лермонтова, д.7а	2019- 2020	800куб.м/час	31 984,00	0,00	Средства бюджета городского поселения Воскресенск	31 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 4
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»
Паспорт подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района									
	Муниципальный заказчик подпрограммы	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств	Главный распорядитель бюджетных средств	Всего: в том числе:	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого
Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Воскресенского муниципального района	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	400 084,27	240 584,95	345 616,33	297 304,00	0,00	0,00	0,00	1 283 589,55
		Иные межбюджетные трансферты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Внебюджетные источники	158 610,80	219 162,20	344 296,33	295 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Администрация городских и сельских поселений	Средства бюджетов поселений	3 876,66	18 624,20	1 320,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 140,86

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

Одним из приоритетов жилищной политики Московской области является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» программы предусматривает обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг населению Московской области, а также повышение надежности и энергоэффективности функционирования объектов коммунальной инфраструктуры.

Объекты коммунальной инфраструктуры в основном находятся в изношенном состоянии, в результате чего возрастает количество поломок и аварий в системах тепло- и водоснабжения, возрастает стоимость ремонтов и увеличиваются сроки проведения работ.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это приводит к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Дальнейшая модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Воскресенского муниципального района позволит:

обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки тепло- и водоресурсов потребителям;

улучшить экологическое состояние в Воскресенском районе.

Для достижения цели муниципальной программы и решения проблем в сфере коммунального хозяйства в рамках подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» планируется создание и восстановление объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и снижения аварийности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Решение указанной задачи будет способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Воскресенского муниципального района, снижению износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры, повышению надежности и энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности отрасли жилищно-коммунального хозяйства

1.3	пальной собственности Капитальный ремонт котельных, сетей, КНС, очистных сооружений, канализационных коллекторов, прочие мероприятия	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	Управление ЖКК	
2.	Основное мероприятие 2. Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	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		
		Средства бюджетов поселений	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		
		Внебюджетные источники	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		
		Итого	754 536,66	357 576,66	134 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	131 320,00	0,00	
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	223 700,00	223 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Средства бюджетов поселений	14 740,86	3 876,66	8 224,20	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	0,00	
		Внебюджетные источники	520 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	0,00	
2.1.	Организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в том числе в случае неисполнения теплоснабжающими или теплосетевыми организациями своих обязательств, либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств, включая работы по подготовке к зиме, погашению задолженности, приводящей к снижению надежности теплоснабжения, водоснабжения, водотведения и др.	520 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	130 000,00	0,00	Организации и предприятия жилищно-коммунального комплекса, управляющие компании	

2.6.	Субсидии муниципальным унитарным предприятиям жилищно-коммунального хозяйства Воскресенского муниципального района в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с оказанием услуг по содержанию и текущему ремонту муниципального жилищного фонда и услуг по водоснабжению населения и водоотведению	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
2.7.	Субсидии муниципальным унитарным предприятиям жилищно-коммунального хозяйства Воскресенского муниципального района Московской области в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с оказанием услуг по эксплуатации жилого фонда и обеспечением населения услугами по теплоснабжению и горячему водоснабжению	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	139 000,00	139 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК
2.8.	Субсидии муниципальным унитарным предприятиям в целях возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с оказанием услуг	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	18 600,00	18 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК

Адресный перечень объектов (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), предусмотренным мероприятием 1.1. «Строительство, реконструкция, модернизация котельных, сетей, КНС, очистных сооружений, канализационных коллекторов, прочие мероприятия» подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качества жилищно-коммунальными услугами»

Муниципальные заказчики: администрация Воскресенского муниципального района, администрация городского поселения Воскресенск
 Ответственный за выполнение мероприятия: администрация городского поселения Воскресенск, АО «Воскресенские тепловые сети»

№ п/п	Адрес объекта (наименование объекта)	Годы строительства/Реконструкции/Капитального ремонта	Проектная мощность(кв. метров, погонных метров, мест, койкомест и т.д.)	Общая стоимость объекта, тыс.руб.	Профинансировано на 01.01. 2018, тыс.руб.	Источники финансирования	Финансирование (тыс. руб.)						Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию, тыс. руб.		
							Всего	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной с. Фаустово, ул. Железнодорожная	2015-2019	1,02МВт	20 135,18	6 027,62	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	14 107,56	12 498,88	1 608,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной д.Золотово, ул.Московская	2015-2020	2,58 Гкал/час	47 289,43	7 046,30	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	40 243,13	5,70	392,10	39 845,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной д.Золотово, ул.Моховая	2015-2020	0,86 Гкал/час	50 890,60	16 178,70	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	34 711,90	5,70	3 888,70	30 817,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной д.Щербово, ул.Малага	2015-2020	0,53 Гкал/час	45 743,30	16 329,50	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	29 413,80	5,70	3 662,70	25 745,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной п.Виноградное ул.Коммунистическая	2015-2021	0,69 Гкал/час	46 226,50	15 716,40	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	30 510,10	11,30	2 257,00	3 430,60	24 811,20	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной д.Губино, ул.Новая слобода	2015-2021	0,44 Гкал/час	26 283,80	367,10	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	25 916,70	5,70	2 131,40	6 308,00	17 471,60	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Проектирование и строительство блочной водогрейной котельной с.Невское	2015-2021	1,53 Гкал/час	49 991,80	15 712,00	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	34 279,80	5,70	2 283,30	4 642,60	27 348,20	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Строительство блочной водогрейной котельной г.Воскресенск, ул.Быковского,1	2012-2019	9,83 Гкал/час	151 616,98	64 223,58	Внебюджетные источники инвестиционная программа ЗАО «ВТС»	87 393,40	28 393,40	59 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Строительство блочной водогрейной котельной г.Воскресенск, микрорайон Лопатинский,	2012-2020	28,12 Гкал/час	325 179,18	109 594,68	Внебюджетные источники инвестиционная программа АО «ВТС»	215 584,50	177,60	15 547,00	103 506,90	96 353,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Перечень

приобретаемых услуг, работ, материалов за счет всех источников финансирования, финансирование которых предусмотрено мероприятием 1.2. «Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальный заказчик: управление жилищно коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района

Ответственный за выполнение мероприятия: управление жилищно коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района

№	Наименование объекта	Наименование приобретаемых услуг, работ, материалов	Год приобретения	Источники финансирования	Объем финансирования
1	2	3	4	5	6
1.	Газовая котельная и ГРП, расположенная по адресу: Московская область, Воскресенский район, пос.Хорлово, ул.Интернатская, д.5а	Работы по корректировке проекта по техническому перевооружению и ГРП	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	1 204,12
		Корректировка и разработка отдельных разделов рабочей документации	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	193,64

Перечень

приобретаемых услуг, работ, материалов за счет всех источников финансирования, финансирование которых предусмотрено мероприятием 1.1. «Строительство, реконструкция, модернизация котельных, сетей, КНС, очистных сооружений, канализационных коллекторов, прочие мероприятия» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальный заказчик: управление жилищно коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района
 Ответственный за выполнение мероприятия: управление жилищно коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района

№	Наименование объекта	Наименование приобретаемых услуг, работ, материалов	Год приобретения	Источники финансирования	Объем финансирования
1	2	3	4	5	6
1.	Блочная водогрейная котельная с.Фаустово, ул. Железнодорожная	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию	2018 2019	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	0,17 189,87

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района»

Энергосбережение в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексе района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и, соответственно, росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Высокая энергоёмкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Анализ функционирования хозяйства района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении, потреблении тепловой и электрической энергии, воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг. Соответственно это приводит:

- к росту тарифного давления на ЖКХ района и организаций бюджетного финансирования, на население;
- росту «финансовой нагрузки» на бюджет района;
- приводит к ухудшению экологической обстановки.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является не-достаточная оснащённость приборами учета как производителей, так и потребителей энергоресурсов;
 - низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причиной возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;
 - недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов в бюджетных учреждениях, на предприятиях;
 - отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
 - Основные мероприятия по повышению энергоэффективности и энергосбережению планируется проводить в наиболее проблемном секторе – жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере.
- Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности образований Воскресенского муниципального района и ресурсов других видов на территории муниципальных образований Воскресенского муниципального района.
- Программа охватывает две основные группы потребителей: жилищно-коммунальный комплекс, бюджетную сферу.

1. Коммунальный комплекс.

Коммунальный комплекс района представлен следующей инженерной инфраструктурой:

- общая протяженность сетей составляет 1265,5,1 км, в том числе: сетей водоснабжения – 513,3 км, канализационных сетей – 434,8 км, тепловых сетей – 317,4 км.

В районе эксплуатируется 44 водозаборных узла, 33 канализационные насосные станции, 43 котельных, в том числе 37 муниципальных котельных, 26 центральных тепловых пункта, 11 очистных сооружений канализации.

В состав организаций коммунального комплекса Воскресенского муниципального района входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей тепловой энергии, водоснабжением и водоотведением.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муници-пального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

2. Жилищный фонд.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муници-пального образования. Общая площадь жилищного фонда Воскресенского муниципального района составляет более 2787 тыс. кв. метров.

В жилищном фонде Воскресенского муниципального района насчитывается 1193 многоквартирных жилых дома.

Основной задачей в сфере содержания жилищного фонда является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоёмкости к современным требованиям, поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности на объектах муниципальной собственности.

В результате проведения данных мероприятий темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде, не должен превышать индекса потребительских цен за соответствующий период.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

3. Бюджетный сектор.

Бюджетный сектор района представлен муниципальными учреждениями образования, культуры, спорта и работы с молодежью и бюджетными учреждениями, находящимися на балансе городских и сельских поселений Воскресенского муниципального района Московской области.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех элементах районного хозяйства, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР ЖКХ, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования районного хозяйства.

Программа повышения энергоэффективности это численно сформулированные цели, набор алгоритмов, последовательность и взаимосвязь действий, а также система и структура управления энергосбережением, его социально-психологические, финансовые и административные инструменты.

Целевая направленность настоящей подпрограммы определяется необходимостью решения задач, связанных с повышением качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг, обеспечением надежного функционирования объектов городского хозяйства, снижением потребления и рационального использования энергоресурсов.

В рамках первоочередных мероприятий необходимо сосредоточить усилия на орга-низационных вопросах по формированию структуры эффективного управления энерго-сбережением в масштабах района, организации механизма контроля над выполнением Программы, кадровой подготовкой специалистов.

В условиях непрерывного роста цен на энергоносители энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве приобретает перво-степенное значение.

Программа базируется на следующих принципах:

- муниципальное регулирование, управление и контроль над энергосбережением;
- экономическая целесообразность мероприятий по энергосбережению;
- сочетание интересов потребителей и поставщиков энергоресурсов;
- приоритет повышения эффективности использования энергетических ресурсов над увеличением их потребления;
- удовлетворение обоснованных потребностей населения в энергоресурсах;
- обязательность учета потребителями получаемых ими энергетических ресурсов;
- заинтересованность производителей и поставщиков энергоресурсов в применении энергоэффективных технологий;
- вовлечение в процесс энергосбережения населения за счет развития системы пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Основными задачами Программы являются:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить задачи:

1. Бюджетный сектор.

Объекты бюджетной сферы являются весьма энергоемкими и ежегодно потребляют около 3 - 4 процентов суммарного потребления энергии. Потенциал энергосбережения, по предварительной оценке, в бюджетной сфере составляет порядка 30 - 40 процентов от уровня потребления.

С целью оптимизации затрат на энергообеспечение в структуре бюджетных расходов, с целевой установкой сокращения доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета района планируется создание целостной системы управления энергосбережением на объектах бюджетной сферы.

Обеспечение решения данной задачи направлено на реализацию требований 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" в части установки приборов учета расхода энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях Воскресенского муниципального района Московской области, а также обеспечение ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

2. Жилищный фонд.

Снижение затрат на потребление энергетических ресурсов, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население района, путем внедрения энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий, организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде.

Для решения данной задачи необходимо:

- оснастить приборами учета коммунальных ресурсов, а также перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов только по показателям приборов учета;
- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления.

Пропаганда повышения энергетической эффективности и энергосбережения путем вовлечения всех групп потребителей в энергосбережение:

- подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

3. Коммунальный комплекс.

Основные цели:

Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие основные задачи:

- при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих требованиям федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;
- обеспечить наличие у всех энергонабжающих организаций нормативов потерь, расходов и запасов при выработке и передаче тепловой и электрической энергии;
- провести техническое перевооружение и модернизацию производства с целью повышения его энергетической эффективности и сокращения сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР;

- повысить эффективность функционирования энергонабжающих предприятий и реализации программ снижения потерь и издержек.

В отношении с организациями коммунального комплекса:

- предусматривать включение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности использования энергии в технические задания по разработке инвестиционных программ, а также в производственные и инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

4. Информационное обеспечение.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» важной областью для реализации энергоэффективной политики на муниципальном уровне является информационное обеспечение реализации программы энергосбережения.

Информационное обеспечение должно учитывать все необходимые аспекты, виды, уровни и формы информации.

Информационное обеспечение энергосбережения реализуется через следующую инфраструктуру:

- Интернет-сайт;
- средства массовой информации;
- социальную рекламу в области энергосбережения;
- образовательные программы;
- учебные курсы в дошкольных и школьных учреждениях;
- телевизионную информацию;
- участие в конгрессно-выставочных мероприятиях.

Достижение цели и реализация задач подпрограммы, осуществляется путем выполнения мероприятий, предусмотренных в приложении 1.

Перечень мероприятий подпрограммы 4 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района"

№ п/п	Мероприятия по реализации Программы	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, тыс.руб.							Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Основное мероприятие 1. Организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере	Итого по основному мероприятию Бюджет Воскресенского муниципального района Иные межбюджетные трансферты	3 035,10 3 035,10 0,00	872,60 2 162,50 2 162,50 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		
1.1.	Проектирование, закупка, установка, замена, поверка, оформление и согласование с поставщиками энергоресурсов актов разграничения балансовой принадлежности приборов учета энергоресурсов	Бюджет Воскресенского муниципального района Иные межбюджетные трансферты	3 035,10 0,00	872,60 2 162,50 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		
1.1.1.	МУК "ВМБ"	Бюджет Воскресенского муниципального района Иные межбюджетные трансферты	263,60 0,00	263,60 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	Управление культуры	
1.1.2.	Бюджетные СОШ	Бюджет Воскресенского муниципального района	854,90	170,80 684,10	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	Управление образования	

Адресный перечень
капитального ремонта (ремонта) объектов муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено
мероприятием 5.4. «Установка частотно-регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках в котельных»

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Год капитального ремонта	Источники финансиро- вания	Объем финансиро- вания, в тыс. руб.
	2	3	4	5	6
1.	ЦТП ул. Победа, д.б	Установка частотных преобразователей	2018	Внебюджетные источ- ники	330,00
2.	ЦТП-1, ул. Беркино, д. 4-б		2018		400,00
3.	ЦТП-2, ул. Мичурина, д. 17-а		2018		420,00
4.	ЦТП-3, ул. Беркино, д. 1-2		2018		440,00
5.	ЦТП-4, ул. Мичурина, д.9		2019		440,00
6.	ЦТП-5, Горбольница № 2		2019		220,00
7.	Котельная № 1,2 Новлянский микрорайон	Установка устройств плавного пуска на электроустановках	2018		260,00
			2019		260,00
			2020		260,00
			2018		300,00
8.	Котельная № 3, Лопатинский микрорайон		2019		300,00
9.	Котельная с. Конобеево		2020		300,00
			2018		250,00
10.	Котельная «Школьная» г.п.Хорлово	Установка частотного регулятора	2019		250,00
			2018		600,00
	Итого				5 030,00

Приложение 6
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Подпрограмма 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»
Паспорт подпрограммы 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района							Итого	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
		Администрация Воскресенского муниципального района Московской области	Всего: в том числе: Средства бюджета Московской области	69 190,12	60 600,00	39 000,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	205 790,12	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				790,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	790,12
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Администрация городских и сельских поселений	Иные межбюджетные трансферты Внебюджетные источники	68 400,00	60 600,00	39 000,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	205 000,00	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»

Газоснабжение Московской области осуществляется от единой системы газоснабжения, которая является одной из крупнейших в России. Газ в Московский регион подается от газовых месторождений Надым-Пургазовского района Тюменской области по северному и центральному коридорам ЕСГ страны. Протяженность маршрута от газовых месторождений до системы газоснабжения Московского региона составляет около трех тысяч километров по магистральным газопроводам ЕСГ.

Системы газоснабжения Московской области и г. Москвы неразрывно связаны между собой и составляют единую систему газоснабжения региона. Важнейшей особенностью этой системы являются кольцевые газопроводы, поставка газа в которые осуществляется по магистральным газопроводам разных направлений, что обеспечивает надежность и бесперебойность поставок в аварийные ситуации и пик потребления.

Система газоснабжения Московской области находится в зоне эксплуатационной ответственности газотранспортных организаций - ООО "Газпром трансгаз Москва", ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" и ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" (транзит).

Поставка газа в Воскресенский район осуществляется от КС Воскресенская (юго-восточное направление);

Поставки газа потребителям региона осуществляются следующим образом:

от газовых месторождений ОАО "Газпром" по системе магистральных газопроводов ЕСГ до КГМО;

от КГМО по газопроводам-отводам до ГРС и КРП;

от ГРС по сетям газораспределения до конкретных потребителей;

от КРП по подводящим распределительным газопроводам до КГМ;

от КГМ по системе распределительных газопроводов до конкретных потребителей.

Надежность и бесперебойность поставок газа, особенно в осенне-зимний период, включая пиковые режимы, обеспечивается подземными хранилищами газа (далее - ПХГ), которые расположены как в Московском регионе (Щелковское ПХГ), так и в соседних регионах (Калужская область - Калужская станция подземного хранения газа (далее - СПХГ), Рязанская область - Касимовская СПХГ и Увязовская СПХГ). Эксплуатацию объектов подземного хранения газа осуществляет ООО "Газпром ПХГ".

Сегмент газоснабжения Московской области также включает в себя деятельность поставщиков газа:

-регулируемый сектор рынка газа - ООО "Газпром межрегионгаз Москва" (обеспечивает в среднем 85 процентов объема поставок природного газа потребителям Московской области);

- нерегулируемый сектор - независимые поставщики ООО "Мособлгазпоставка", ООО НПК "Итера", ОАО "НОВАТЭК" и др.

Развитие системы газоснабжения велось в направлениях развития ОАО "Газпром" объектов магистральных газопроводов и развития газификации Московской области - обеспечения потребителей области (населения и хозяйствующих субъектов) источниками газоснабжения - газопроводами высокого и низкого давления.

Уровень газификации населения в среднем по Московской области в настоящее время составляет 96,6 процента, в Воскресенском районе 98, 2 процента.

Достижение высокого уровня газификации обусловлено реализацией программы Правительства Московской области « Развитие газификации в Московской области до 2025 года » , утвержденную постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 (в редакции от 30.12.2016 № 1021/47).

В структуре топливного баланса Московской области природный газ занимает ведущее место. Высокий уровень потребления природного газа как топлива обусловлен высокой калорийностью, обеспечивающей по сравнению с другими видами органического топлива более высокий коэффициент полезного действия.

Газификация - это деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса.

Газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать нормальные, комфортные условия жизни населения в частном секторе сельских населенных пунктов.

Уровень газификации населения в среднем по Воскресенскому району до конца 2017 года составит 98,2 процента.

Доля газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек в общем количестве сельских населенных пунктов в Воскресенском районе численностью свыше 100 человек до конца 2017 года составит 95,6 процентов.

Поставка газа потребителям Московской области от ГРС осуществляется преимущественно по сетям ГУП ГХ МО "Мособлгаз".

Протяженность газовых сетей по территории Воскресенского района составляет 150,73 км.

В настоящее время в Московской области эксплуатируется 217 ГРС (в том числе 11 КРП, 17 ГРС на балансе ГУП ГХ МО "Мособлгаз").

За счет реализации всех мероприятий по развитию системы газоснабжения в области удалось практически полностью обеспечить потребность городского населения в газификации.

Тем не менее уровень газификации в сельских населенных пунктах остается недостаточным.

При осуществлении газификации акцент делался на обеспечение населенных пунктов источниками газоснабжения - газопроводами высокого давления.

Газификация самих населенных пунктов практически осуществлялась крайне медленными темпами.

В связи с чем дальнейшее развитие газификации в Воскресенском районе должно осуществляться путем консолидации мероприятий по строительству газовых сетей высокого давления и разводящих газовых сетей низкого давления в сельских населенных пунктах.

Подпрограмма 5 направлена на комплексное решение задачи газификации - обеспечение населенных пунктов Воскресенского района источниками газификации - газопроводами высокого, низкого и среднего давления.

Основным конечным результатом реализации подпрограммы 5 является ввод в эксплуатацию газопроводов высокого и низкого давления в сельских населенных пунктах Воскресенского района – 196,93 км.

Мероприятия подпрограммы 5 сформированы в рамках Программы Правительства Московской области "Развитие газификации в Московской области до 2025 года", утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы 5 сформированы в соответствии с указанными программными документами.

Объемы финансирования мероприятий подпрограммы 5 сформированы исходя из действующих тарифных решений и подлежат корректировке в случае их изменения.

Основным мероприятием подпрограммы 5 является строительство газопроводов в сельских населенных пунктах Воскресенского района (реализация основных мероприятий по строительству объектов транспорта газа и распределительных газовых сетей предусматривается в целях обеспечения перспективных потоков газа, повышения надежности транспортировки газа, промышленной и экологической безопасности газотранспортных объектов, экономической эффективности транспортировки газа, что позволит удовлетворить потребность жителей населенных пунктов Воскресенского района в подключении к газотранспортной системе).

Мероприятия по строительству газовых сетей высокого давления и уличных распределительных газопроводов предусмотрены Программой Правительства Московской области "Развитие газификации в Московской области до 2025 года", утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 "Об утверждении Программы Правительства Московской области "Развитие газификации в Московской области до 2025 года".

Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Источники финансирования	Объем финансирования всего, тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации (тыс. руб.)							Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы	
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Основное мероприятие 1. Строительство газопроводов в населенных пунктах на территории Воскресенского муниципального района	Итого	205 000,00	68 400,00	60 600,00	39 000,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	
Средства бюджета Московской области		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства бюджета Воскресенского муниципального района		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства бюджетов поселений		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.	Проведение работ по строительству газопроводов в сельских населенных пунктах	Внебюджетные средства	205 000,00	68 400,00	60 600,00	39 000,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района, ГУП МО «Мособлгаз»
Итого		205 000,00	68 400,00	60 600,00	39 000,00	0,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00		
Средства бюджета Московской области		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Средства бюджета Воскресенского муниципального района		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Средства бюджетов поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Внебюджетные средства	205 000,00	68 400,00	60 600,00	39 000,00	0,00	37 000,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района

2	Основное мероприятие 2 Создание комфортных условий проживания граждан в муниципальном жилищном фонде на территории Воскресенского муниципального района	Итого	790,12	790,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Муниципального района, ГУП МО «Мособлгаз»
2.1.	Газификация муниципального жилищного фонда	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	790,12	790,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района, ГУП МО «Мособлгаз»
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации муниципальных помещений	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	790,12	790,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Управление ЖКК администрации Воскресенского муниципального района, ГУП МО «Мособлгаз»

Адресный перечень

капитального ремонта (ремонта) объектов муниципальной собственности, финансирование которых предусмотрено мероприятием 2.2 «Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации муниципальных жилых помещений» подпрограммы 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе» муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Муниципальный заказчик Администрация Воскресенского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Вид работ	Год капитального ремонта	Источники финансирования	Объем финансирования, в тыс. руб.
	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное жилое помещение, расположенное по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Новлянское, д.7	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	647,78
2.	Муниципальное жилое помещение, расположенное по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Косяково, ул.Юбилейная, д. 8, кв.1	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	35,585
3.	Муниципальное жилое помещение, расположенное по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Косяково, ул.Юбилейная, д. 9, кв.1	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	35,585
4.	Муниципальное жилое помещение, расположенное по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Косяково, ул.Юбилейная, д. 9, кв.2	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	35,585
5.	Муниципальное жилое помещение, расположенное по адресу: Московская область, Воскресенский район, с.Косяково, ул.Молодежная, д. 3 кв. 1.	Подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и согласование проекта газификации	2018	Средства бюджета Воскресенского муниципального района	35,585
	Итого				790,12

Приложение 7
к муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе»

Методика расчета показателей муниципальной программы

№ п/п	Показатель	Методика расчета
Подпрограмма 1. «Чистая вода»		
1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, %	Источник данных – стат.форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации». Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения.
2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, ед.	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
Подпрограмма 2. «Очистка сточных вод»		
1	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %	Источник данных – стат.форма № 1 – канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)». Определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью (ед./тыс.куб.м)	Определяется на основании данных о количестве очистных сооружений канализации, построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС, ед.	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ
Подпрограмма 3. «Создание условий для обеспечения качественных жилищно-коммунальных услуг»		
1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры, ед.	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
2	Количество организаций в сфере ЖКХ, для которых созданы условия для повышения эффективности работы, ед.	Достигнутое значение показателя определяется на основании отчетных данных о реализации комплекса мер, направленных на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса, возмещение недополученных доходов и обеспечение рентабельной деятельности организацией коммунального комплекса.
3	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ/ электроэнергия)	Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс./чел.
Сумма задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна		

	<p>включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просроченную задолженность ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) за потреблённый природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства; - просроченную задолженность РСО и управляющих организаций за потреблённую электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. <p>Значение показателя формируется на основании отчётности РСО</p>
<p>4</p> <p>Уровень готовности объектов жилищно – коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне – зимнему периоду</p>	<p>Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей, а также уровня готовности создания запасов твердого и жидкого топлива. Уровни готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей, а также уровни готовности создания запасов твердого и жидкого топлива определяются как отношение количества фактически подготовленных объектов к количеству соответствующих объектов, установленным заданием по объемам работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.</p> <p>Единицы измерения: процент.</p> <p>Источник данных: форма федерального государственного статистического наблюдения № 1 – ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 № 7.</p> <p>Определяется по формуле:</p> $Оп = \frac{(10 - (10 \times КТН_i / КТН_{i\max})) + (10 - (10 \times Т_i / Т_{i\max})) + (10 - (10 \times Ж_i / Ж_{i\max}))}{3} - N_{сокр}$ <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;</p> <p>КТН_{i\max} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Т_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Т_{i\max} – максимальное значение Т_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Ж_i – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Ж_{i\max} – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>N_{сокр} – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).</p> <p>При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.</p> <p>При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах</p>
<p>5</p> <p>Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах</p>	<p>Определяется по формуле:</p> $Оп = \frac{(10 - (10 \times КТН_i / КТН_{i\max})) + (10 - (10 \times Т_i / Т_{i\max})) + (10 - (10 \times Ж_i / Ж_{i\max}))}{3} - N_{сокр}$ <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;</p> <p>КТН_{i\max} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Т_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Т_{i\max} – максимальное значение Т_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Ж_i – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Ж_{i\max} – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>N_{сокр} – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).</p> <p>При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.</p> <p>При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах</p>

	<p>тах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неис- правности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся. Значения оценок $КТН_{\text{max}}$, T_{max}, $Ж_{\text{max}}$, $Ж_{\text{max}}$ по итогам каждого отчётного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и представляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётным периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года).</p>
6	<p>Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водо- снабжения и водоотведения в общем коли- честве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муници- пального образования Московской области</p>
<p>Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе»</p>	
1	<p>Внедрение энергоэффективных инженерных коммунальных систем с целью повышения энергетической эффективности и снижения процента износа, ед.</p>
2	<p>Доля многоквартирных домов, соответствую- ющих нормальному классу энергоэффектив- ности и выше (А, В, С, D)</p>
3	<p>Бережливый учет, %</p> <p>Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (кол- лективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:</p> $Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс/Кмкд.гвс + Кпу.тз/Кмкд.тз + Кпу.эз/Кмкд.эз) / 4 \times 100\%$, где: <p>Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;</p> <p>Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллектив- ными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кмкд.хвд - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению обще- домовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллектив- ными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению обще- домовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кпу.тз - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллектив- ными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кмкд.тз - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедо- мовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p>

	<p>Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;</p> <p>Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</p> <p>Источник информации:</p> <p>Ведомственные данные министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция московской области».</p> <p>Периодичность – ежеквартальная.</p>
4	<p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %</p> <p>Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзпу = (Дзпээ + Дзптэ + Дзпхвс + Дзпгвс) / 4 * 100\%, \text{ где}$ <p>Дзпу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>Дзпээ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии;</p> <p>Дзптэ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии;</p> <p>Дзпхвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды;</p> <p>Дзпгвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды.</p>
5	<p>Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормативному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %</p> <p>Источник данных – Модуль ГИС «Энергоэффективность».</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзээ = Кзээ / Кз \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Дзээ - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), процент;</p> <p>Кзээ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единица;</p> <p>Кз - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, единица.</p>
<p>Подпрограмма 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»</p>	
1	<p>Обеспечение населенных пунктов источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления, %</p>
2	<p>Доля газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек в общем количестве сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек, %</p>