



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА РОШАЛЬ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2020 № 33
г. Рошаль

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Рошаль «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы

В соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рошаль, утвержденным постановлением Администрации городского округа Рошаль от 14.12.2018 №782

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу городского округа Рошаль «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Рошаль от 24.09.2019 №494 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Рошаль «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы, изложив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу Администрации городского округа Рошаль (Маслова Е.И.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте городского округа Рошаль Московской области и газете «Рошальский вестник».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя Главы Администрации городского округа Рошаль Жукова В.В.

Глава городского округа



А.В. Артюхин

000070

Приложение к постановлению
Администрации городского округа Рошаль
от 24.01.2020 №33

«Утверждена
постановлением Администрации городского
округа Рошаль от 24.09.2019 №494 (в редакции
постановления Администрации городского
округа Рошаль от 24.01.2020 №33)

Муниципальная программа городского округа Рошаль
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2020-2024 годы

РОШАЛЬ

1.ПАСПОРТ
муниципальной программы городского округа Рошаль
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»
на 2020-2024 годы

Координатор муниципальной программы	И.о.заместителя Главы Администрации городского округа Рошаль – Жуков В.В.					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль					
Цели муниципальной программы	1. Улучшение качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям городского округа Рошаль 2. Обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения 3. Организация в границах городского округа Рошаль газоснабжения многоквартирных жилых домах (ранее не обеспеченных сетевым природным газом) и в домах индивидуальной жилой застройки.					
Перечень подпрограмм	Подпрограмма I «Чистая вода» Подпрограмма II «Системы водоотведения» Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Подпрограмма VI «Развитие газификации» Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства бюджета Московской области						
Средства федерального бюджета						
Средства бюджета городского округа Рошаль	1 271 926	9 382	2 311	5 811	812 411	442 011
Внебюджетные источники	400	200	200			
Всего, в том числе по годам:	1 272 326	9 582	2 511	5 811	812 411	442 011

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировка основных проблем в указанной сфере, инерционный прогноз её развития, описание цели муниципальной программы

Устойчивое функционирование жилищно-коммунального комплекса является одним из условий жизнеобеспечения городского округа Рошаль.

Стратегией социально-экономического развития городского округа Рошаль определено создание условий для повышения уровня и качества жизни населения.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса городского округа Рошаль характеризуется довольно низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Одной из причин возникновения этих проблем является высокий уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения и их технологическая отсталость.

Высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры, низкий КПД являются основными определяющими факторами при формировании тарифов по физическим затратам.

Планово-предупредительные ремонты сетей и оборудования систем коммунального хозяйства, регламентные работы, финансово не обеспечены и в значительной степени уступают место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к еще более ускоренному старению и снижению надежности работы коммунальной инфраструктуры.

Значительные потери воды, тепловой и электрической энергии и отсутствие приборов учета при транспортировке ресурсов до потребителей и при их потреблении приводят к их неэффективному расходованию сверх обоснованных потребностей.

Еще одной причиной высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса.

Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Устаревшая система коммунальной инфраструктуры не позволяет обеспечивать выполнение требований к качеству коммунальных услуг, поставляемых потребителям.

Инерционный сценарий развития жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль, базирующийся на сохранении тенденций в социально-экономических условиях развития отрасли с учетом воздействия кризисных явлений, приведет к углублению системных проблем в отрасли и росту социальной напряженности в городском округе Рошаль.

Так, уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры продолжит увеличиваться и достигнет к 2024 году 95-98 процентов, что приведет к увеличению технологических сбоев и аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения и, как следствие, к снижению качества коммунальных услуг, предоставляемых потребителям либо полному прекращению поставки.

Низкое качество оказываемых услуг при регулярных перебоях в их поставке, а также при условии ежегодного опережающего роста тарифов на услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, ведет к росту недовольства граждан, выражающегося, в том числе в неполной оплате потребленных коммунальных услуг.

Низкий уровень собираемости платежей за оказанные коммунальные услуги, при сохранении высокого уровня износа основных фондов создают условия, при которых деятельность ресурсоснабжающих организаций становится нерентабельной, а вложение инвестиций – рискованным и нецелесообразным.

Решение системных проблем отрасли и выход из кризиса возможны только при значительных капитальных вложениях в отрасль и комплексной модернизации, при этом сам приток капиталовложений ограничен бюджетными возможностями и предельным индексом роста тарифов за услуги ресурсоснабжающих организаций.

В целях обеспечения растущих потребностей населения и хозяйствующих субъектов городского округа Рошаль в инженерных ресурсах необходимо решить следующие вопросы местного значения:

обеспечение условий для надежного и бесперебойного функционирования действующих инженерных сетей;

формирование условий для дальнейшего развития системы инженерной инфраструктуры; внедрение энергоэффективных технологий;

снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Планируемые для размещения и существующие объекты инженерной инфраструктуры позволят обеспечить потребителей электро-, тепло-, газо-, водоснабжением и водоотведением в полном объеме и с высокой степенью надежности.

Планируемые объекты инженерной инфраструктуры размещаются в установленных генеральным планом функциональных зонах: производственных, инженерной и транспортной инфраструктуры.

Для объектов инженерной инфраструктуры устанавливаются зоны с особыми условиями использования территории: охранные, санитарно-защитные, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и иные зоны.

Программа направлена на снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Рошаль, позволяющих повысить качество предоставляемых коммунальных услуг населению и организацию в границах городского округа Рошаль газоснабжения многоквартирных жилых домах (ранее не обеспеченных сетевым природным газом) и в домах индивидуальной жилой застройки, а также обеспечение комфортных условий проживания, повышение качества и условий жизни населения.

2.1. Прогноз развития сферы жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль с учетом реализации Программы, включая возможные варианты решения проблемы, оценку преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблемы

Характеристика текущего состояния, основные проблемы жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль определяют стратегию развития отрасли и основаны на модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, инвестиционных программах организаций, оказывающих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также «дорожных карт» по развитию жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль.

Реализацию новой стратегии развития отрасли планируется осуществить программно-целевым методом в рамках Программы.

Реализация программных мероприятий обеспечит минимализацию усугубления существующих проблем и позволит к концу 2025 года:

улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых потребителям;

снизить число технологических сбоев в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения;

улучшить экологическую ситуацию;

повысить инвестиционную привлекательность путем разработки и утверждения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, разработки и утверждения схем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

К рискам реализации Программы, которыми может управлять муниципальный заказчик, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующее:

риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования или недостаточно быстрым формированием механизмов, предусмотренных Программой, может привести к невыполнению Программы в полном объеме;

операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией Программы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовности организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных Программой, что может привести к неэффективному использованию

бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий Программы или задержке в их выполнении;

риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает из-за значительной продолжительности Программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников. Риск сбоев в реализации Программы по причине недофинансирования можно считать умеренным.

Реализации Программы угрожают риски, связанные с изменениями внешней среды, а именно:

риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Такой риск для реализации Программы может быть оценен как высокий.

Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному снижению состояния основных фондов организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также потребовать концентрации средств бюджетов всех уровней на преодоление последствий таких катастроф. Такой риск для Программы можно оценить как умеренный.

2.2. Перечень подпрограмм и краткое их описание

Муниципальная программа городского округа Рошаль «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2020-2024 годы включает в себя шесть подпрограмм:

Подпрограмма I «Чистая вода»

Подпрограмма II «Системы водоотведения»

Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма VI «Развитие газификации»

Подпрограмма VIII «Обеспечивающая подпрограмма»

При формировании подпрограмм Программы заложены принципы максимального охвата всех сфер деятельности исполнителей и повышения эффективности бюджетных расходов.

Подпрограммы являются взаимонезависимыми – выполнение мероприятий одной подпрограммы не зависит от выполнения мероприятий другой подпрограммы.

1. Подпрограмма I «Чистая вода» (далее – Подпрограмма I)

В рамках Подпрограммы I планируется решить задачу увеличения доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения.

Решение поставленной задачи Подпрограммы I осуществляется путем выполнения двух основных мероприятий:

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области;

федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология».

Реализация указанных основных мероприятий позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и законодательства Московской области, подключить новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения.

2. Подпрограмма II «Системы водоотведения» (далее – Подпрограмма II)

Подпрограмма II направлена на решение задач по увеличению доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения; увеличению количества созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью.

Решение указанных задач будет способствовать улучшению качества коммунальной услуги по водоотведению, предоставляемой населению городского округа Рошаль, снижению износа объектов очистки сточных вод и системы водоотведения, повышению надежности и энергоэффективности их работы.

Решение поставленных задач осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

строительство реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области;

строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области;

федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках реализации национального проекта «Экология».

Реализация указанных основных мероприятий позволит провести модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо- энергосберегающих технологий; привести объекты очистки сточных вод и системы водоотведения в надлежащее состояние, снизить число аварий, обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов очистки сточных вод и системы водоотведения, и, таким образом, создать необходимые условия для повышения качества предоставления населению коммунальных услуг.

Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод, организация в границах городского округа водоотведения, капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций, строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций решит проблему обеспечения коммунальной услуги по водоотведению городской округ Рошаль.

3. Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами» (далее – Подпрограмма III)

Подпрограмма III направлена на создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами.

Подпрограмма III предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Московской области, создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области, мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских округов

Реализация указанных мероприятий позволит привести объекты коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние, сократить потери энергоресурсов; обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов коммунальной инфраструктуры;

осуществить Администрации городского округа Рошаль полномочия, предусмотренные Федеральными законами от 6.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

4. Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Подпрограмма IV)

Подпрограмма IV направлена на повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области, организацию учета энергоресурсов в

жилищном фонде, повышение энергетической эффективности многоквартирных домов, Решение осуществляется путем выполнения следующих мероприятий: повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области; организации учета энергетических ресурсов в жилищном фонде; повышения энергетической эффективности многоквартирных домов.

В ходе реализации программных мероприятий будут выполнены установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы; установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением; установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах; замена светильников внутреннего освещения на светодиодные; установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности; установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом; модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС; промывка трубопроводов и стояков системы отопления; повышение теплозащиты наружных стен; установка азраторов с регулятором расхода воды.

Реализация указанных программных мероприятий позволит осуществить Администрации городского округа Рошаль полномочия в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, предусмотренные Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

5. Подпрограмма VI «Развитие газификации» (далее – Подпрограмма VI)

Подпрограмма VI направлена на организацию в границах городского округа Рошаль газоснабжения многоквартирных жилых домах (ранее не обеспеченных сетевым природным газом) и в домах индивидуальной жилой застройки, а также улучшение условий жизни населения городского округа Рошаль.

Подпрограмма VI предусматривает выполнение основного мероприятия - Строительство газопроводов в населенных пунктах.

Основным конечным результатом реализации Подпрограммы VI является ввод в эксплуатацию газопроводов высокого и низкого давления.

6. Подпрограмма VIII "Обеспечивающая подпрограмма"(далее – Подпрограмма VIII)

Целью реализации мероприятий Подпрограммы VIII является обеспечение эффективного исполнения полномочий органов местного самоуправления в сфере инженерной инфраструктуры и энергоэффективности, регионального государственного жилищного надзора, государственного административно-технического надзора.

Реализация осуществляется путем выполнения следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления

Реализация в полном объеме указанного основного мероприятия позволит создать условия для эффективной работы органов местного самоуправления в части обеспечения безопасных и комфортных условий проживания населения Московской области; устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального комплекса Московской области; осуществлять мероприятия по мониторингу исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и пропаганде мер энергосбережения, осуществлять жилищный надзор за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг, а также государственный административно-технический надзор.

2.3. Обобщенная характеристика основных мероприятий с обоснованием необходимости их осуществления (в том числе влияние мероприятий на достижение показателей, предусмотренных в указах Президента Российской Федерации, обращениях Губернатора Московской области)

Программа состоит из шести подпрограмм, каждая из которых предусматривает перечень основных мероприятий, направленных на обеспечение комфортных условий проживания и повышение качества и условий жизни населения на территории городского округа Рошаль.

В рамках Подпрограммы I запланирована реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области;

В результате реализации указанного мероприятия будут созданы или приведены в надлежащее состояние объекты водоснабжения за счет средств бюджетов городского округа Рошаль, внебюджетных средств, средств бюджета Московской области; приведены в порядок шахтные колодцы.

Основное мероприятие G5 - Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология».

Реализация основного мероприятия позволит выполнить строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения .

Подпрограмма II предусматривает выполнение следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 – Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области

В рамках данного мероприятия будет обеспечено выполнение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры; строительству и реконструкции объектов очистки сточных вод; организации в границах городского округа водоотведения.

Основное мероприятие 02 – Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области.

В рамках указанного мероприятия планируется обеспечить надежную работу канализационных коллекторов и канализационно-насосных станций в городском округе Рошаль.

Основное мероприятие G6 Федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках реализации национального проекта «Экология».

Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод будет результатом выполнения указанного основного мероприятия.

3. Подпрограмма III направлена на реализацию следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 02 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Московской области

Данное мероприятие включает:

строительство и реконструкция, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры; капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;

реализация проектов государственно-частного партнерства в жилищно-коммунальном хозяйстве в сфере теплоснабжения;

приобретение объектов коммунальной инфраструктуры;

организация в границах городского округа теплоснабжения населения

Основное мероприятие 4. - Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области;

Для реализации указанного основного мероприятия предусмотрены субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области.

Основное мероприятие 5.

Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских округов.

Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов), водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения); утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов планируется осуществить в рамках указанного основного мероприятия.

4. Подпрограмма IV направлена на реализацию следующих основных мероприятий.

Основное мероприятие 01 – Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области

В рамках указанного мероприятия планируется осуществить:

установку, замену, поверку приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы;

установку (модернизацию) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением;

установку терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах; замену светильников внутреннего освещения на светодиодные;

установку автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности;

установку насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом;

модернизацию трубопроводов и арматуры системы ГВС;

промывку трубопроводов и стояков системы отопления;

повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений;

установку аэраторов с регулятором расхода воды.

Основное мероприятие 02 – Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде. Реализация в полном объеме мероприятий по установке, замене, поверке общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах позволит повысить энергетическую эффективность в жилищном фонде.

Основное мероприятие 03 – Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов

В результате реализации указанного мероприятия будет организована работа с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области»

5. В рамках Подпрограммы VI запланировано Основное мероприятие 1 - Строительство газопроводов в населенных пунктах.

В результате реализации указанного мероприятия предполагается газификация 76 многоквартирных жилых домов, (53 двухэтажных, 21 одноэтажных, 1 трехэтажных, 1 пятиэтажный), расположенных по адресу: МО, г.о.Росаль, ул.Урицкого, ул.Свердлова, ул.Советская с установкой газовых плит (1 очередь) и котлов (2 очередь) с максимальным часовым расходом газа 925 м³/час.

Необходимость реализации основных мероприятий обусловлена требованиями законодательства Российской Федерации, законодательства Московской области, а также программными поручениями Губернатора Московской области «Наше Подмосковье. Идеология лидерства», «Наше Подмосковье. Новая реальность – Новые возможности».

Подпрограмма VIII направлена на реализацию основного мероприятия:

Основное мероприятие 1 - Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления

Реализация в полном объеме основного мероприятия позволит создать условия для

эффективной работы органов местного самоуправления в части обеспечения безопасных и комфортных условий проживания населения Московской области; устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального комплекса Московской области; осуществлять мероприятия по мониторингу исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и пропаганде мер энергосбережения, осуществлять жилищный надзор за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг, а также государственный административно-технический надзор.

**3. Планируемые результаты реализации муниципальной программы городского округа Рошаль
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

№п п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Подпрограмма I «Чистая вода»									
1.1.	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204	%/чел.	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области Основное мероприятие G5- Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология»
1.2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Обращение Губернатора Московской области	Ед.	4	0	0	0	1	1	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт,

										приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области Основное мероприятие G5-Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология»
2.	Подпрограмма II «Системы водоотведения»									
2.1.	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Отраслевой	%	0	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области
2.2.	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной	Отраслевой	Ед./тыс. куб.м.					1	1	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция

	производительностью									(модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области
2.3.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	единица					1	1	Основное мероприятие 2. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области
2.4.	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод	Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204	куб.км/год	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6 Федеральный проект «Оздоровление Волги» в рамках реализации национального проекта «Экология»
3.	Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»									
3.1.	Доля актуализированных схем теплоснабжения,		процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 5.

	водоснабжения и водоотведения, комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры программ развития коммунальной инфраструктуры									Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских округов
3.2.	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Обращение Губернатора Московской области	единиц		1	1	1	1	1	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Московской области
3.3.	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства	МП	%	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 4. Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального

										хозяйства Московской области
4.	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»									
4.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %		процент	31	33	35	37	39	41	Основное мероприятие 01. Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области
4.2.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов		процент	75	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01. Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области
4.3.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами	ГП	процент	23,95	39,25	54,6	69,9	85,2	100	Основное мероприятие 02. Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде Московской области
4.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	ГП	процент	0	4,10	8,4	11,9	15,8	19,5	Основное мероприятие 03. Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов
5.	Подпрограмма VI «Развитие газификации»									

5.1.	Уровень газификации населения или доля населения, проживающего в газифицированных домах, в общем количестве населения, проживающего в городском округе Рошаль	МП	процент	71,8	88	90	92	94	96	Основное мероприятие 01. Строительство газопроводов в населенных пунктах
6.	Подпрограмма VIII Обеспечивающая подпрограмма”									
6.1.	Количество дел об административных правонарушениях в сфере благоустройства, рассмотренных административной комиссией	МП	Ед.	-	2	2	2	2	2	Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления

4. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

4.1. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы I «Чистая вода»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%/чел.	годовая форма федерального статистического наблюдения №18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации», утвержденная приказом Росстата от 16.10.2013 № 411.	Алгоритм определения значений целевого показателя: отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения
2.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Ед.	Государственная автоматизированная система «Управление»	Алгоритм определения значения целевого показателя: 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 городского округа Рошаль
--	--	--	--	---

4.2. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы II «Системы водоотведения»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	Государственная автоматизированная система «Управление» Годовая форма федерального статистического наблюдения №1 – канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)»	Алгоритм определения значения целевого показателя: Определяется как частное от деления значений «Пропущено сточных вод через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенной на «Пропущено сточных вод через очистные сооружения», предусмотренных формами федерального статистического наблюдения, умноженное на 100 %
2.	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Ед./тыс. куб.м.	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
3.	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод	куб.км/год	Государственная автоматизированная система «Управление» Источник данных: – стат. форма № 1-канализация "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)" - информация о годовых объемах всех сточных вод, пропущенных через	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

			очистные сооружения канализации – стат. форма № 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" - информация о годовых объемах нормативно очищенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения канализации	
4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Ед.	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ

**4.3. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы III
«Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	%	Государственная автоматизированная система «Управление»	Количество актуальных в установленный срок схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению. $Д = \frac{А_{стс} + А_{вси\ во} + А_{пкр}}{3} \times 100\%$, где Д – доля актуальных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процентов;

				<p>Астс- актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>Авс и во- актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>Апкр – актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>
2.	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)	Ед.	Государственная автоматизированная система «Управление»	<p>Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ</p>
3.	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль	%	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>Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей муниципальных образований Московской области, а также уровня готовности создания запасов твердого и жидкого топлива. Уровни готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей муниципальных образований Московской области, а также уровня готовности создания запасов твердого и жидкого топлива определяются как отношение количества фактически подготовленных объектов к количеству соответствующих объектов, установленных заданием по объемам работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-</p>

				зимнему периоду
--	--	--	--	-----------------

4.4. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объекта Московской области; 2) Государственная автоматизированная система «Управление».	Рассчитывается по формуле: $D = M/K \times 100\%$, 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; K - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.
2.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D)	%	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объекта Московской области	$D = M/K \times 100\%$, где D - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (B, C, D); M - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности (A, B, C, D); K - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.
3.	Бережливый учет-оснащенность многоквартирных домов, общедомовыми приборами учета	%	автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной	$D = M/K \times 100\%$, где D - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; M - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;

			деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.
4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	%	автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$D = M/K \times 100\%$, где D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.

**4.5. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы VI
«Развитие газификации»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Уровень газификации населения или доля населения, проживающего в газифицированных домах, в общем количестве населения, проживающего в городском округе Рошаль	%	Данные Администрации городского округа Рошаль	Отношение доли населения, проживающего в газифицированных домах, к общему количеству населения, проживающего в городском округе Рошаль

**4.6. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы VIII
«Обеспечивающая программа»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Источник данных	Порядок расчета
1	2	3	4	5
1.	Количество дел об административных правонарушениях в сфере благоустройства, рассмотренных административной комиссией	Ед.	Данные Администрации городского округа Рошаль	Определяется на основании данных о количестве дел об административных правонарушениях в сфере благоустройства, рассмотренных административной комиссией

5. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с муниципальным заказчиком муниципальной программы

Муниципальным заказчиком Программы и подпрограмм является отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль.

Муниципальный заказчик Программы организует текущее управление реализацией подпрограмм и взаимодействие с исполнителями подпрограмм.

Внесение изменений осуществляется муниципальным заказчиком Программы или по его решению муниципальным заказчиком подпрограммы или ответственным за выполнение мероприятия (далее-Инициатор внесения изменений) в порядке, предусмотренном для разработки и реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации городского округа Рошаль от 14.12.2018 №782 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рошаль» (далее - Порядок).

Вместе с проектом изменений в Программу (подпрограмму) Инициатор внесения изменений готовит:

пояснительную записку с описанием влияния предлагаемых изменений Программы (подпрограммы) на показатели реализации мероприятий Программы (подпрограммы).

обоснование эффективности принимаемых решений, экономию бюджетных средств и финансово-экономическое обоснование предлагаемых изменений;

таблицу изменений по форме согласно приложению 7 к Порядку.

При внесении изменений в части дополнения подпрограммы мероприятием, реализация которого запланирована на текущий финансовый год, к проекту изменений подпрограммы прилагается проект изменений и дополнений «Дорожной карты».

Ответственный за выполнение мероприятий Программы (подпрограммы):

формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий Программы (подпрограммы) и направляет муниципальному заказчику Программы (подпрограммы);

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

участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы (подпрограммы) в части соответствующего мероприятия;

готовит и предоставляет муниципальному заказчику подпрограммы отчет о реализации мероприятий, отчет об исполнении «Дорожных карт», а также отчет о выполнении мероприятий по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта;

вводит в подсистему ГАСУ «Управление» информацию о выполнении мероприятия.

**6. Состав, форма и сроки представления отчётности
о ходе реализации мероприятия ответственным за выполнение мероприятия
муниципальному заказчику подпрограммы**

Контроль за реализацией Программы осуществляется отделом экономики и цен Финансового управления Администрации городского округа Рошаль.

Сроки представления отчётности о ходе реализации Программы, должны осуществляться в соответствии с п.VIII Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рошаль, утвержденным постановлением Администрации городского округа Рошаль от 14.12.2018 №782 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Рошаль».

**7. Подпрограммы муниципальной программы городского округа Рошаль
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

7.1. Подпрограмма I «Чистая вода»

7.1.1. Паспорт Подпрограммы I «Чистая вода»

Муниципальный заказчик подпрограммы I	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль								
Источники финансирования подпрограммы I по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого	
			100	100		87 500	87 500	175 200	
			Всего: в том числе:						
			Средства бюджета Московской области						
Средства бюджета городского округа Рошаль				87 500	87 500	175 000			
Внебюджетные источники		100	100				200		

7.1.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы I «Чистая вода»

Источником хозяйственно-питьевого, промышленного и противопожарного водоснабжения городского округа Рошаль являются подземные воды Клязьминского и Касимовского горизонтов.

Утвержденные городские запасы составляют 100 тыс. м³/сутки.

Дополнительно на северо-востоке от города вдоль левого берега р. Вьюница разведан Рошальский участок подземных вод. Утвержденные запасы по этому участку составляют 45 тыс. м³/сутки.

В настоящее время эксплуатируется 4 артезианские скважины на территории городского округа Рошаль (№№ 12, 13, 14, 16).

В 2017 году на артезианских скважинах были начаты работы по установке станций водоочистки, которые были завершены в марте 2018 года.

Тем самым была решена задача по обеспечению населения качественной питьевой водой.

На протяжении ряда лет остается острой проблемой капитальный ремонт или замена магистральных водопроводных сетей.

Водопроводная сеть в городском округе проложена в основном из труб диаметром 100-200 мм и развита достаточно хорошо. Многие участки по улицам Советская, Свердлова, К.Маркса, Урицкого, Коммунаров, К.Либкнехта, Октябрьской революции и другим улицам полностью изношены, имеют малую пропускную способность и требуют замены. Из-за неудовлетворительного состояния водопроводных сетей нарастает содержание железа в воде.

Таким образом, основная доля нестандартных проб формируется за счёт повышенного содержания железа в разводящей сети.

Удельный вес водопроводных сетей городского округа Рошаль нуждающихся в замене составляет 87%.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, повышенная аварийность.

На перспективу поставлена задача по замене сетей водопровода в городе.

Генеральным планом городского округа Рошаль предлагаются мероприятия в части водоснабжения, направленные на централизованное обеспечение водой питьевого качества и в достаточном количестве для потребителей, снижение риска здоровья, связанного с водным фактором, улучшения уровня жизни населения, а также на реформирование и модернизацию источников водоснабжения, систем подготовки питьевой воды и ее транспортировки:

Прокладка 15 км водопроводных сетей;

Замена 25 км водопроводных сетей.

Реализация указанных мероприятий позволит привести объекты водоснабжения в надлежащее состояние, сократить потери энергоресурсов; обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов водоснабжения, таким образом, создав необходимые условия для повышения качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг.

7.1.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования коммунального комплекса городского округа Рошаль, реализуемые в рамках Подпрограммы I «Чистая вода»

Приоритетом государственной политики в коммунальной сфере, направленным на достижение указанной стратегической цели, является модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.

Общие принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения установлены Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», соответственно, и предусматривают в сфере водоснабжения и водоотведения:

приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой;

создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

обеспечение технологического и организационного единства целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения;

установление тарифов в сфере водоснабжения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, необходимых для осуществления водоснабжения;

обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению;

открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и т.д.

В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическим правилам, особое внимание уделено модернизации систем водоснабжения.

Целью Подпрограммы I является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

В рамках Подпрограммы I предусмотрена реализация мероприятий по следующим основным концептуальным направлениям:

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области;

Федеральный проект «Чистая вода» в рамках реализации национального проекта «Экология».

7.1.4. Перечень мероприятий Подпрограммы I «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории	2020-2024	Итого		175 200	100	100		87 500	87 500	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, % 2020-100 2021-100 2022-100 2023-100 2024-100
Бюджет городского округа Рошаль				175 000				87 500	87 500			
Бюджет Московской области												
Внебюджетные источники				200	100	100						

	муниципальных образований Московской области											Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, ед. 2020-0 2021-0 2022-0 2023-0 2024-0
1.1.	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									
1.2.	Мероприятие 2. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	2020-2024	Итого		175 200				87 500	87 500		
			Бюджет городского округа Рошаль		175 000				87 500	87 500		
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники		200	100	100					
1.3.	Мероприятие 3. Капитальный	2020-2024	Итого									
			Бюджет									

												2024-100 Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, ед. 2020-0 2021-0 2022-0 2023-0 2024-0
2.1.	Мероприятие 1. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московско й области									
			Внебюдже тные источники									

7.2. Подпрограмма II «Системы водоотведения»
7.2.1. Паспорт Подпрограммы II «Системы водоотведения»

Муниципальный заказчик подпрограммы III	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль							
Источники финансирования подпрограммы II по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого
	Администрация городского округа Рошаль Подпрограмма II «Системы водоотведения»	Всего:	100	100		586 600	349 200	936 000
		в том числе:						
		Средства бюджета Московской области				586 600	349 200	935 800
Средства бюджета городского округа Рошаль								
	Внебюджетные источники	100	100				200	

7.2.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы II

Водоотведение в городском округе Рошаль осуществляется через системы бытовой и хозяйственной канализации.

За 2018 год пропущено сточных вод всего – 1022,4 тыс. м³, в том числе на биологическую очистку – 1022,4 тыс. м³.

Бытовые стоки города системой напорно-самотечных коллекторов через три канализационные насосные станции (КНС №№ 1,2,3) и системой самотечных коллекторов передаются по главному канализационному коллектору диаметром 600 мм на главную КНС № 4. Далее по одной нитке напорного трубопровода диаметром 500 мм поступают на очистные сооружения.

Промышленная зона сбрасывает условно – чистые и часть локально очищенных стоков непосредственно в р. Воймегу.

Очистные сооружения введены в эксплуатацию в 1967 году и занимают территорию 15 га, санитарно-защитная зона составляет 400 метров.

Проектная производительность очистных сооружений полной биологической очистки, построенных в две очереди, составляет – 36 тыс. м³/сутки. В настоящее время функционирует только одна очередь производительностью 18 тыс. м³/сутки. Все механическое оборудование очистных сооружений (механические грабли, илоскребы, илососы) пришло в негодность из-за сильной коррозии вследствие длительной эксплуатации и требует замены. Очистка производится по минимальной схеме: работают аэротенки, воздуходувки, пруды для доочистки. Эффективность очистки 75,0-80,0%. Сбросные воды после очистных сооружений относятся к категории недостаточно очищенных.

Канализационные насосные станции городского округа построены в 1940-1970 годах и требуют реконструкции.

Канализационная сеть развита достаточно хорошо, однако многие коллекторы сильно изношены и требуют перекладки, в частности по улицам Ф. Энгельса, Октябрьской революции, Советской, 3-го Интернационала и т.д. Удельный вес сетей нуждающихся в замене составляет 90-93 %. Напорные коллекторы от всех КНС проложены в одну нитку.

Существующие очистные сооружения полной биологической очистки имеют запас производительности, но на них отсутствуют сооружения механического обезвоживания осадка. Поэтому следует провести поочередно модернизацию сооружений 1-й и 2-й очереди строительства, что позволит за расчётный срок восстановить проектную производительность сооружений 36,0 тыс. м³/сутки и создать запас мощности. До расчётного срока достаточно работы одной очереди очистных сооружений производительностью 18,0 тыс. м³/сутки. Необходимо построить сооружения механического обезвоживания осадка и сооружение глубокой доочистки стоков.

Стоки проектируемой застройки правобережной части городского округа Рошаль, как и существующей застройки, планируется собирать на КНС № 1. Стоки южного района левобережной части города поступают на КНС № 2. Бытовые сточные воды западной части городского округа Рошаль поступают на КНС № 4 (главную). Для передачи стоков проектируемой и существующей неканализованной застройки западной части в перспективе должна быть построена новая КНС № 5 проектной производительностью 2,0 тыс. м³/сутки.

Для канализования проектируемой на расчётный срок коттеджной застройки, размещаемой в северной части городского округа планируется построить новую КНС № 6 проектной производительностью 0,4 тыс. м³/сутки. Собранные на КНС № 6 стоки будут передаваться на очистные сооружения самостоятельными напорными трубопроводами.

В городском округе Рошаль на протяжении ряда лет остаются наиболее острыми проблемы капитального ремонта магистральных канализационных сетей, реконструкции (модернизации) очистных сооружений бытовой канализации, а также КНС №№ 1,2,3,4.

В дальнейшем, на перспективу до 2035 года, Генеральным планом городского округа Рошаль предлагаются мероприятия, направленные на 100 % централизованное водоотведение:

- реконструкция 1 очистных сооружений со станцией обеззараживания;
- реконструкция 4 канализационных насосных станций;
- прокладка вторых ниток напорных сетей от КНС до колодцев гасителей напора;
- замена 19 км изношенных канализационных сетей;

прокладка 10 км канализационных сетей.

7.2.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования коммунального комплекса городского округа Рошаль, реализуемые в рамках Подпрограммы II

Приоритетами в коммунальной сфере являются:

модернизация и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;

переход на принцип использования наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры.

Для достижения стратегической цели необходима реализация мероприятий по следующим концептуальным направлениям модернизации коммунального комплекса:

развитие конкуренции, привлечение частных инвестиций в сферу коммунального хозяйства на рыночных условиях;

повышение качества государственного управления, включая оптимизацию разграничения полномочий и ответственности, совершенствование системы государственного регулирования;

повышение эффективности управления инфраструктурой, стимулирование энергосбережения;

переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве) объектов коммунальной инфраструктуры;

формирование системы мотивации участников правоотношений в коммунальном секторе, стимулирующей их к рациональному и энергоэффективному поведению;

развитие человеческого и общественного капитала, включая повышение производительности труда, развитие научного и технического потенциала, совершенствование системы общественного контроля, улучшение имиджа жилищно-коммунального хозяйства в средствах массовой информации.

Общие принципы государственной политики в сфере водоотведения установлены Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" соответственно и предусматривают:

приоритетность обеспечения населения услугами по водоотведению;

создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованного водоотведения;

достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих водоотведение, и их абонентов;

установление тарифов в сфере водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих водоотведение, необходимых для осуществления водоотведения;

обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоотведения;

обеспечение равных условий доступа абонентов к водоотведению;

В целях модернизации и повышения энергетической эффективности объектов коммунального хозяйства необходимо решение следующих задач:

ликвидация неэффективного управления объектами жилищно-коммунального хозяйства, осуществляемого унитарными предприятиями;

внедрение новых механизмов государственной поддержки развития и модернизации коммунальной инфраструктуры;

переход на использование наиболее эффективных технологий, применяемых при модернизации (строительстве, создании) объектов коммунальной инфраструктуры;

совершенствование механизма выявления и оформления прав на бесхозные объекты жилищно-коммунального хозяйства, в том числе стимулирование к этой деятельности органов местного самоуправления, на территории которых выявляются такие объекты;

завершение утверждения схем водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, регистрации прав государственной (муниципальной) собственности на объекты коммунального хозяйства, передача объектов жилищно-коммунального хозяйства частным операторам.

В рамках Подпрограммы II предусмотрена реализация мероприятий по следующим основным концептуальным направлениям:

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод;

строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций;

Федеральный проект «Оздоровление Волги».

7.2.4. Перечень мероприятий Подпрограммы II «Системы водоотведения»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных	2020-2024	Итого	-	712 600				475 000	237 600	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения 2020-100 2021-100 2022-100 2023-100
			Бюджет городского округа Рошаль	-	712 600				475 000	237 600		
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									

	вод на территории муниципальных образований Московской области											2024-100 Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью, % 2020-0 2021-0 2022-0 2023-1 2024-1
1.1.	Мероприятие 1. Организация в границах городского округа Рошаль водоотведения	2020-2024	Итого	-								
			Бюджет городского округа Рошаль	-								
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									
1.2.	Мероприятие 2. Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	2020-2024	Итого		712 600				475 000	237 600		
			Бюджет городского округа Рошаль		712 600				475 000	237 600		
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									

1.3.	Мероприятие 3. Капитальный ремонт объектов очистки сточных вод за счет средств местного бюджета	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
1.4.	Мероприятие 4. Обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств местного бюджета	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
2.	Основное мероприятие 02. Строительство (реконструкция), капитальный ремонт канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	2020-2024	Итого	-	223 400	100	100		111 600	111 600	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций, единиц 2020-0 2021-0 2022-0 2023-1 2024-1
			Бюджет городского округа Рошаль	-	223 200				111 600	111 600		
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники	-	200	100	100					

2.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	2020-2024	Итого		223 400	100	100		111 600	111 600			
			Бюджет городского округа Рошаль		223 200					111 600	111 600		
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники		200	100	100						
2.2.	Мероприятие 2. Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов, канализационных насосных станций	2020-2024	Итого								Отдел жилищно - коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль		
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники										
2.3.	Мероприятие 3. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию шахтных колодцев	2020-2024	Итого								Отдел жилищно - коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль		
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники										
2.4.	Мероприятие 4. Создание и восстановление	2020-2024	Итого								Отдел жилищно -		
			Бюджет городского									-	

	ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, выполняемых в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Московской области		округа Рошаль								коммуна льного хозяйства Админис трации городско го округа Рошаль	
			Бюджет Московско й области									
			Внебюдже тные источники									
3.	Основное мероприятие G6 Федеральный проект «Оздоровление Волги»	2020-2024	Итого								Отдел жилищно - коммуна льного хозяйства Админис трации городско го округа Рошаль	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб.км/год 2020-0 2021-0 2022-0 2023-0 2024-0
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московско й области									
			Внебюдже тные источники									
3.1.	Мероприятие 1. Сокращение доли загрязненных сточных вод	2020-2024	Итого								Отдел жилищно - коммуна льного хозяйства Админис трации городско го округа Рошаль	
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московско й области									
			Внебюдже тные источники									

7.3. Подпрограмма III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»
7.3.1. Паспорт Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

Муниципальный заказчик	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль								
Источники финансирования подпрограммы III по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого	
	Администрация городского округа Рошаль	Всего:	750	750	750	133 250	250	135 750	
		в том числе:							
		Средства бюджета Московской области							
Внебюджетные источники									
	Средства бюджета городского округа Рошаль	750	750	750	133 250	250	135 750		

7.3.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы III

Одним из приоритетов развития отрасли коммунального хозяйства является предоставление качественных коммунальных услуг потребителям в целях обеспечения им комфортных условий проживания при сохранении баланса интересов различных участников сферы коммунального хозяйства.

Завершение строительства в 2018 году блочно-модульной котельной 45МВт по адресу: Московская область, г.Рошаль, ул.Коммунаров, д.9 (в том числе технологическое присоединение), блочно-модульной котельной 45МВт по адресу: Московская область, г.Рошаль, ул.Свердлова, северо-восточнее дома №25 (в том числе технологическое присоединение), позволило обеспечить потребителей города услугой теплоснабжения надлежащего качества.

Оказание услуг тепло-, водоснабжения и водоотведения осуществляется посредством эксплуатации системы коммунального хозяйства городского округа Рошаль, представляющей собой сложный комплекс технически взаимосвязанных объектов водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения, обеспечивающих производство и транспортировку соответствующих коммунальных ресурсов, и состоящей из:

- 4 артезианских скважин;
- 38,581 км водопроводных сетей;
- очистных сооружений канализации;
- 3 канализационных насосных станций;
- 40,650 км канализационных сетей;
- 40,893 км тепловых сетей.

Техническое состояние большинства объектов коммунальной инфраструктуры рассматривается как неудовлетворительное.

Уровень износа объектов коммунального хозяйства составляет порядка 85-90 процентов.

Высокий уровень износа объектов коммунального хозяйства влечет за собой рост числа технологических нарушений и аварий, повышение потерь и утечек ресурсов, снижение надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры и в результате - снижение качества коммунальных услуг, предоставляемых населению.

Неудовлетворительное техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры негативно влияет на результаты финансово-хозяйственной деятельности соответствующих организаций, которые все чаще вынуждены использовать достаточно ограниченные финансовые ресурсы не на планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем тепло-, водоснабжения и водоотведения, а на аварийно-восстановительные работы.

Решение вышеперечисленных проблем осуществляется в рамках Подпрограммы III путем выполнения следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 02 - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Московской области.

В рамках данного мероприятия планируется:

- строительство и реконструкция, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;
- реализация проектов государственно-частного партнерства в жилищно-коммунальном хозяйстве в сфере теплоснабжения;
- приобретение объектов коммунальной инфраструктуры;
- организация в границах городского округа теплоснабжения населения.

Основное мероприятие 5. Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских округов

В рамках данного мероприятия планируется:

- Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов);

Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализированных схем водоснабжения и водоотведения);

Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов

Реализация указанных мероприятий позволит привести объекты коммунальной инфраструктуры в надлежащее состояние, сократить потери энергоресурсов; обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов коммунальной инфраструктуры, таким образом, создав необходимые условия для повышения качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг.

Первоочередными мероприятиями в части теплоснабжения являются работы, связанные с модернизацией тепловых сетей, заменой теплопроводов протяженностью более 4,5 км в 2-х трубном исполнении; ремонтно-профилактические работы, инвентаризация теплотехнического оборудования, в том числе котлов и насосов, установка приборов учета, реализация мероприятий актуализированной схемы теплоснабжения городского округа Рошаль на период до 2030 года.

Планируемые мероприятия позволят обеспечить потребителей качественными услугами электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения в полном объеме и с высокой степенью надежности.

7.3.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации и преобразования коммунального хозяйства, реализуемые в рамках Подпрограммы III

Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивать высокое качество жизни в целом – стратегическая цель государственной политики в жилищно-коммунальной сфере.

Приоритетом государственной политики в жилищно-коммунальной сфере, направленным на достижение указанной стратегической цели, является модернизация объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры.

Общие принципы государственной политики установлены:

в сфере теплоснабжения Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и предусматривают:

обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;

обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;

развитие систем централизованного теплоснабжения;

соблюдение балансов экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;

обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;

обеспечение экологической безопасности теплоснабжения;

в сфере водоснабжения и водоотведения установлены Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и предусматривают:

приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;

создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;

установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное

водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;

открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

7.3.4. Перечень мероприятий Подпрограммы III «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 02. Строительство, реконструкция, капитальный (текущий) ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной	2020-2024	Итого		135 750	750	750	750	133250	250	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети), ед. 2020-1 2021-1 2022-1 2023-1 2024-1
			Бюджет городского округа Рошаль		135 750	750	750	750	133250	250		
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									

	инфраструктуры													
1.1.	Мероприятие 1. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры	2020-2024	Итого											
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
1.2.	Мероприятие 2. Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры	2020-2024	Итого		133 000					133000				
			Бюджет городского округа Рошаль		133 000					133000				
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
1.3.	Мероприятие 3. Реализация проектов государственно-частного партнерства в жилищно-коммунальном хозяйстве в сфере теплоснабжения	2020-2024	Итого											
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
1.4.	Мероприятие 4. Приобретение	2020-2024	Итого											
			Бюджет											

	объектов коммунальной инфраструктуры		городского округа Рошаль										
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники										
1.5.	Мероприятие 5. Организация в границах городского округа теплоснабжения населения	2020-2024	Итого		2 750	750	750	750	250	250			
			Бюджет городского округа Рошаль		2 750	750	750	750	250	250			
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники										
1.6.	Мероприятие 6. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами, в том числе актуализация (утверждение) схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московской области										
			Внебюджетные источники										

	комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры													
2.	Основное мероприятие 4. Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства	2020-2024	Итого										Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Рошаль, % 2020-100 2021-100 2022-100 2023-100 2024-100	
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
2.1.	Мероприятие 1. Реализация отдельных мероприятий муниципальных программ	2020-2024	Итого											
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
2.2.	Мероприятие 2. Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы	2020-2024	Итого											
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											

	водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области		тные источники									
3.	Основное мероприятие 5. Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских округов	2020-2024	Итого								Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, % 2020-100 2021-100 2022-100 2023-100 2024-100	
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									
3.1.	Мероприятие 1. Утверждение схем теплоснабжения городских	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									

	округов (актуализирован ных схем теплоснабжения городских округов)		Бюджет Московско й области										
			Внебюдже тные источники										
3.2.	Мероприятие 2. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализирован ных схем водоснабжения и водоотведения)	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московско й области										
			Внебюдже тные источники										
3.3.	Мероприятие 3. Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московско й области										
			Внебюдже тные источники										

7.4. Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
7.4.1. Паспорт подпрограммы IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Муниципальный заказчик подпрограммы IV	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль							
Источники финансирования подпрограммы IV по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого
	Администрация городского округа Рошаль	Всего: в том числе:	500		3 500	3 500	3 500	11 000
	Подпрограмма IV «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Средства бюджета Московской области						
		Внебюджетные источники						
	Средства бюджета городского округа Рошаль		500		3 500	3 500	3 500	11 000

7.4.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы IV

Энергоэффективность в социальной сфере

Основной целью является повышение эффективности использования энергоресурсов в организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Основной задачей, которую необходимо решить для достижения поставленной цели – применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов бюджетной сферы за счёт средств бюджета городского округа Рошаль.

Энергоэффективность в жилищном фонде

Общая площадь жилищного фонда городского округа Рошаль составляет 485,5 тыс. кв. м, в том числе в муниципальной собственности 57 991,84 тыс. кв. м.

Доля расходов населения городского округа Рошаль на оплату жилищно-коммунальных услуг постоянно растёт. Содержание жилищного фонда является высокозатратным.

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде предполагается осуществлять за счет проведения энергосберегающих мероприятий (обеспечение приборами учёта коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

- обеспечить применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учёта коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчёты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учёта;

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования необходимо организовать работу по:

- установке современных общедомовых и поквартирных приборов учёта коммунальных ресурсов и устройств регулирования потребления тепловой энергии.

Основными проблемами, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы IV являются:

- недостаточная оснащённость приборами учёта как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

- низкий уровень внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов;

- физическое и моральное старение инженерного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

- недостаточность и низкая эффективность средств управления;

- физический и моральный износ электросетевого оборудования, в том числе оборудования, выработавшего нормативный ресурс.

Для решения обозначенных проблем Подпрограммой IV предусмотрено:

в бюджетной сфере:

- установка, замена, поверка приборов учёта энергетических ресурсов на объектах

бюджетной сферы;

установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением;

установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах; промывка трубопроводов и стояков системы отопления;

Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные;

установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности;

повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений;

установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом;

установка аэраторов с регулятором расхода воды

В жилищном фонде:

установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

установка, замена, поверка индивидуальных приборов учета энергетических ресурсов в муниципальном жилье.

В целях повышения энергетической эффективности многоквартирных домов предусмотрена организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области».

7.4.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы энергосбережения и повышения энергетической эффективности городского округа Рошаль, реализуемые в рамках Подпрограммы

Реализация мероприятий в рамках Подпрограммы IV позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

Энергосбережение в рамках реализации Подпрограммы IV по развитию энергосбережения и повышению энергоэффективности являются важнейшими факторами, обеспечивающими эффективность функционирования отраслей топливно-энергетического комплекса и экономики в целом.

Энергосбережение достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, своевременным переходом к новым техническим решениям, технологическим процессам, основанным на внедрении наилучших доступных и инновационных технологий, и оптимизационным формам управления, а также повышением качества продукции и другими мерами.

Внедрение энергосберегающих технологий не только приводит к снижению издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации, снижению затрат на введение дополнительных мощностей, а также способствует снятию барьеров экономического развития за счет снижения технологических ограничений.

Таким образом, реализация мероприятий Подпрограммы IV позволит обеспечить эффективное функционирование энергосистемы городского округа Рошаль путем снижения морального и физического износа инженерного оборудования, снижения потерь электроэнергии, повышения пропускной способности инженерных сетей, повышения надежности, качества и экономичности энергоснабжения потребителей в рамках реализации мероприятий Программы IV и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

**7.4.4. Перечень мероприятий Подпрограммы IV
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятий	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	20213	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области	2020-2024	Итого		11 000	500		3 500	3 500	3 500	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %
Бюджет городского округа Рошаль				11 000	500		3 500	3 500	3 500			
Внебюджетные источники												
1.1.	Мероприятие 1.	2020-2024	Итого		9 000			3 000	3 000	3 000		
Бюджет				9 000			3 000	3 000	3 000			

	Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением		городского округа Рошаль									
			Внебюджетные источники									
1.2.	Мероприятие 2. Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Внебюджетные источники									
1.3.	Мероприятие 3. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Внебюджетные источники									
1.4.	Мероприятие 4. Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные	2020-2024	Итого		2 000	500		500	500	500		
			Бюджет городского округа Рошаль		2 000	500		500	500	500		
			Внебюджетные источники									
1.5.	Мероприятие 5.	2020-2024	Итого									
			Бюджет									

	Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности		городского округа Рошаль										
			Внебюджетные источники										
1.6.	Мероприятие 6. Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и чердачных помещений	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Внебюджетные источники										
1.7.	Мероприятие 7. Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Внебюджетные источники										
1.8.	Мероприятие 8. Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Внебюджетные источники										
1.9.	Мероприятие 9.	2020-2024	Итого										
			Бюджет										

	Установка азраторов регулятором расхода воды с		городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											
			Внебюджетные источники											
1.10.	Мероприятие 10. Установка, замена, поверка приборов учета энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы	2020-2024	Итого										Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, % 2020-100 2021-100 2022-100 2023-100 2024-100	
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Внебюджетные источники											
2.	Основное мероприятие 02. Организация учета энергоресурсов в жилищном фонде	2020-2024	Итого										Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета,%
			Бюджет городского округа Рошаль											
			Бюджет Московской области											

			Внебюджетные источники								округа Рошаль	2020-39,25 2021-54,6 2022-69,9 2023-85,2 2024-100
2.1.	Мероприятие 1. Установка, замена, поверка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									
3.	Основное мероприятие 03. Повышение энергетической эффективности многоквартирных домов	2020-2024	Итого								Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности,% 2020-4,1 2021-8,4 2022-11,9 2023-15,8 2024-19,5
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									
3.1.	Мероприятие 1. Организация работы с УК по подаче заявлений в ГУ МО «Государственная жилищная инспекция Московской области»	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
			Бюджет Московской области									
			Внебюджетные источники									

**7.5. Подпрограмма VI «Развитие газификации»
7.5.1. Паспорт подпрограммы VI «Развитие газификации»**

Муниципальный заказчик подпрограммы VI	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль							
Источники финансирования подпрограммы VI по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2020	2021	2022	2023	2024	
	Администрация городского округа Рошаль Подпрограмма VI «Развитие газификации»	Всего:	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000
		в том числе:						
		Средства бюджета Московской области						
	Внебюджетные источники							
	Средства бюджета городского округа Рошаль	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	5 000	

7.5.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы VI

В структуре топливного баланса городского округа Рошаль природный газ занимает ведущее место.

Газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать нормальные, комфортные условия жизни населения в частном секторе городского округа Рошаль.

Уровень газификации населения в настоящее время составляет 71,8 процента.

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

Газификация осуществляется крайне медленными темпами.

Подпрограмма VI направлена на комплексное решение задачи газификации - обеспечение населения городского округа Рошаль источниками газификации - газопроводами высокого и низкого давления.

К первоочередным мероприятиям относятся работы, связанные с доведением степени газификации городского округа Рошаль до 100 процентов, а также ремонтно-профилактические работы по замене изношенных участков газопроводов, узлов учета газа.

Основным мероприятием Подпрограммы VI является строительство газопроводов на территории городского округа Рошаль, что позволит удовлетворить потребность жителей городского округа Рошаль природным газом.

Для достижения целевых показателей Подпрограммы VI необходимо:

выполнить строительно-монтажные работы по газификации 76 многоквартирных жилых домов, (53 двухэтажных, 21 одноэтажных, 1 трехэтажных, 1 пятиэтажный), расположенных по адресу: МО, г.о.Рошаль, ул.Урицкого, ул.Свердлова, ул.Советская с установкой газовых плит (1 очередь) и котлов (2 очередь) с максимальным часовым расходом газа 925 м³/час.

Мероприятия Подпрограммы V направлены на решение задачи по повышению уровня благоустроенности жилищного фонда в части обеспечения сетевым природным газом жилых домов.

Реализация Подпрограммы VI позволит обеспечить стопроцентную газификацию городского округа Рошаль, ослабить социальную напряжённость в обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения.

В результате газификации будет создана база по снабжению коммунально-бытовых, жилых и социальных объектов самым дешёвым, экологически чистым и удобным в использовании газовым топливом.

7.5.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы газоснабжения городского округа Рошаль, реализуемые в рамках Программы

Реализация Программы позволит:

- создать условия для перспективного развития газоснабжения;
- создать условия для развития газификации и подключения к системе газоснабжения домовладений;
- создать условия для использования децентрализованных источников отопления;
- повысить уровень газификации городского округа Рошаль;
- улучшить экологическую обстановку в городском округе Рошаль.

**7.5.4. Перечень мероприятий подпрограммы VI
«Развитие газификации»**

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Строительство газопроводов в населенных пунктах	2020-2024	Итого	2 690	5 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Уровень газификации населения или доля населения, проживающего в газифицированных домах, в общем количестве населения, проживающего в городском округе Рошаль,% 2020-88 2021-90
Бюджет городского округа Рошаль			2 690	5 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
Бюджет Московской области												
Внебюджетные источники												

												2022-92 2023-94 2024-96	
1.1.	Мероприятие 1. Строительство газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией	2020-2024	Итого	2 690	5 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
			Бюджет городского округа Рошаль	2 690	5 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000		
			Бюджет Московско й области										
			Внебюдже тные источники										
1.2.	Мероприятие 2. Организация в границах городского округа газоснабжения населения	2020-2024	Итого										
			Бюджет городского округа Рошаль										
			Бюджет Московско й области										
			Внебюдже тные источники										

7.6. Подпрограмма VIII «Обеспечивающая программа»
7.6.1. Паспорт подпрограммы VIII «Обеспечивающая программа»

Муниципальный заказчик подпрограммы VIII	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль							
Источники финансирования подпрограммы VIII по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2020	2021	2022	2023	2024	
	Администрация городского округа Рошаль	Всего:	7 132	561	561	561	561	9 376
		в том числе:						
		Средства бюджета Московской области						
Подпрограмма VIII «Обеспечивающая программа»	Внебюджетные источники							
	Средства бюджета городского округа Рошаль	7 132	561	561	561	561	9 376	

7.6.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы VIII "Обеспечивающая подпрограмма"

Одной из особенностей современной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством является его соответствие административно-территориальному делению Российской Федерации, когда, с одной стороны, ЖКХ является сферой деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований, а с другой стороны - подсистемой в соответствующей отраслевой системе регионального и федерального уровня.

Система управления жилищно-коммунальным хозяйством характеризуется наличием большого количества субъектов управления всех форм собственности, работа которых в конечном итоге должна способствовать повышению качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг, снижению себестоимости услуг, развитию объектов коммунальной инфраструктуры и т.д.

В связи с этим проблема организации эффективного муниципального управления ЖКХ стоит особенно остро.

На территории Московской области центральным исполнительным органом государственной власти, созданным для реализации государственной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, является Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

Осуществлением исполнительно-распорядительной деятельности в сфере регионального государственного жилищного надзора на территории Московской области занимается Главное управление Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области".

Полномочия в сфере государственного административно-технического надзора в Московской области возложены на Главное управление государственного административно-технического надзора Московской области.

Для решения проблемы эффективного муниципального управления в сфере ЖКХ в Московской области необходимо своевременное финансовое, информационное, методическое и кадровое сопровождение указанных центральных исполнительных органов государственной власти.

Система управления в сфере энергетики - это:

полное и эффективное освоение доведенных объемов бюджетных ассигнований, своевременная отчетность перед финансовыми и налоговыми органами;

обеспечение целевого использования бюджетных средств, соблюдение законодательства Российской Федерации в области закупок для государственных нужд;

информирование жителей Московской области по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, пропаганда энергосберегающего образа жизни в ходе конгрессно-выставочных мероприятий, проводимых Министерством энергетики Московской области.

Решение поставленной задачи Подпрограммы VIII осуществляется путем выполнения следующего основного мероприятия:

Основное мероприятие 01 - Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления

В рамках данного основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

создание административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства;

расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом

Реализация в полном объеме указанного основного мероприятия позволит создать условия для эффективной работы органов местного самоуправления в части обеспечения безопасных и комфортных условий проживания населения; устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального

комплекса; осуществлять мероприятия по мониторингу исполнения требований федерального законодательства в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и по пропаганде мер энергосбережения, осуществлять жилищный надзор за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг, а также государственный административно-технический надзор, а также мероприятий, направленных на создание условий для реализации полномочий Министерства энергетики Московской области.

7.6.3. Концептуальные направления государственного управления жилищно-коммунальным хозяйством Московской области, реализуемые в рамках подпрограммы VIII "Обеспечивающая подпрограмма"

Муниципальное управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства и энергетики рассматривается с двух позиций. В широком понимании оно характеризует общее организующее воздействие муниципалитета на сформированные общественные отношения в области производства, распределения и потребления ресурсов в условиях их ограниченности и возрастающей стоимости с помощью специальных субъектов права.

В узком понимании муниципальное управление представляет собой административную деятельность, то есть работу исполнительных органов муниципальной власти, направленную на обеспечение потребностей граждан в тех или иных услугах, которые последние не могут получить самостоятельно.

Основные полномочия органов муниципальной власти в области жилищных отношений определены статьей 14 Жилищного кодекса Российской Федерации, в сфере водоснабжения и водоотведения - статьей 6 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", в сфере теплоснабжения - статьей 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении", в сфере энергетики - статьей 8 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 жилищном фонде Московской области.

Государственную политику в сфере жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, регионального государственного жилищного надзора и государственного административно-технического надзора по указанным концептуальным направлениям на территории Московской области осуществляют Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Министерство энергетики Московской области, Главное управление Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области", Главное управление государственного административно-технического надзора Московской области.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области, являясь центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской области в сферах жилищно-коммунального хозяйства, развития теплоэнергетического комплекса Московской области, проводящим государственную политику, осуществляющим управление и координацию деятельности в указанных сферах иных центральных и территориальных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, образованных для реализации отдельных функций государственного управления Московской области, выполняет задачи, предусмотренные постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 787/44 "Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области".

Министерство энергетики Московской области, являясь центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность на территории Московской

области в сферах энергетики, развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности Московской области, проводящим государственную политику, осуществляющим управление и координацию деятельности в указанных сферах иных центральных и территориальных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и государственных учреждений Московской области, иных хозяйствующих субъектов, образованных для реализации отдельных функций государственного управления Московской области, выполняет задачи, предусмотренные постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 №824/19 "Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области".

Главное управление Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области" (далее - Госжилинспекция Московской области) создано в целях реализации полномочий Московской области по осуществлению регионального государственного жилищного надзора и выполняет задачи, предусмотренные постановлением Правительства Московской области от 02.07.2013 №485/27 "Об утверждении Порядка осуществления государственного жилищного надзора на территории Московской области и Положения о Главном управлении Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области".

Главное управление государственного административно-технического надзора Московской области, созданное для реализации государственной политики Московской области в сфере обеспечения чистоты, порядка и благоустройства, надлежащего состояния и содержания земельных участков, мест производства земляных, ремонтных, строительных и иных видов работ, строений, нежилых зданий и сооружений, мест захоронения, погребения (кладбищ) и иных объектов, выполняет задачи, предусмотренные постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 №847/28 "Об утверждении Положения о Главном управлении государственного административно-технического надзора Московской области".

Эффективная работа указанных центральных исполнительных органов государственной власти Московской области и повышение качества и доступности предоставляемых ими государственных услуг напрямую зависит от решения задач внедрения в деятельность эффективных информационных технологий и современных методов управления, развития институтов общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на государственном уровне, а также создания и развития информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающих эффективное взаимодействие центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области при сохранении сбалансированности и устойчивости бюджетной системы Московской области.

7.6.4. Перечень мероприятий подпрограммы VIII «Обеспечивающая программа»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в году, предшествующему году на начало реализации подпрограммы (тыс.руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления	2020-2024	Итого		9 376	7 132	561	561	561	561	Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Рошаль	Количество дел об административных правонарушениях в сфере благоустройства, рассмотренных административной комиссией, ед. 2020-2 2021-2 2022-2 2023-2 2024-2
			Бюджет городского округа Рошаль		9 376	7 132	561	561	561	561		
1.1.	Мероприятие 1. Создание	2020-2024	Итого		2 805	561	561	561	561	561		
			Бюджет		2 805	561	561	561	561	561		

	административных комиссий, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях в сфере благоустройства		городского округа Рошаль									
1.2.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
1.3.	Обеспечение деятельности муниципальных органов - учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства	2020-2024	Итого									
			Бюджет городского округа Рошаль									
1.4.	Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	2020-2024	Итого		6 571	6 571						
			Бюджет городского округа Рошаль		6 571	6 571						