

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.10.2022 № 2441

Об утверждении муниципальной программы Городского округа
Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и
отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы

В соответствии с Государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами», Порядком принятия разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура, утвержденным постановлением администрации Городского округа Шатура от 30.12.2021 №2909

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Городского округа Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года и применяется к правоотношениям, возникающим в связи с составлением, рассмотрением, утверждением и исполнением бюджета Городского округа Шатура Московской области, начиная с бюджета Городского округа Шатура Московской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

3. Управлению делами администрации Городского округа Шатура (Трубачева И.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Большая Шатура» и размещение на официальном сайте Городского округа Шатура.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на и.о. первого заместителя главы администрации Городского округа Шатура Андреева П.Н.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

2. Общая характеристика в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Городского округа Шатура Московской области и прогноз развития ситуации с учетом реализации программы

Основная проблема в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Городского округа Шатура Московской области является прогноз развития инфраструктуры, с учетом реализации программы энергосбережения. Решением сложившейся проблематики является создание условий для повышения уровня и качества жизни граждан Городского округа Шатура.

Причиной возникновения проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства является значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения. Износ основных фондов в сфере водоснабжения и водоотведения по состоянию на конец 2022 года составляет свыше 85 процента, в том числе очистных сооружений канализации – более 90,5 процента.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Чистая вода» за последние несколько лет произошли позитивные изменения в решении проблем в водоснабжении Городского округа, обеспеченность «Чистой водой» населения по данным Роспотребнадзора увеличилась с 90,5 % до 94,6%.

В 2022 году приобретены, установлены и введены в эксплуатацию блочно-модульные станции водоочистки на ВЗУ в д.Маврино, мкр.Керва г. Шатура, д.Самойлиха, с.Шарапово.

В муниципальную программу с софинансированием из бюджета Московской области включены мероприятия, территориально расположенные в г.Рошаль:

Строительство и реконструкция артезианских скважин г.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР;

Строительство ОС г.о.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР;

Строительство и реконструкция КНС г.о.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль (ПИР);

Строительство наружных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (бывшая территория г.о. Рошаль) ПИР.

Включение указанных мероприятий позволит восстановить источники водоснабжения за счет регионального и местных бюджетов; обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключить новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения; улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых населению, снизить износ объектов и систем водоотведения, повысить надежность и энергоэффективность их работы; создать новые, модернизировать и отремонтировать коммунальные сети.

Включение в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» мероприятий по (строительству) реконструкции очистных сооружений в г.Рошаль позволит увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружений.

Конечные цели реформы отрасли – обеспечение надлежащего качества жилищно-коммунальных услуг, повышение надежности, энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, оптимизация расходов на производство и предоставление потребителям жилищных и коммунальных услуг (ресурсов).

Система теплоснабжения Городского округа Шатура характеризуется значительным количеством устаревшего и энергоемкого оборудования: 53 процента котельных введены в эксплуатацию до 1985 года и отработали нормативный эксплуатационный срок службы.

Котельные, работающие на твердом и жидком топливе, оборудованы устаревшими водогрейными чугунными котлами с КПД 60-65 процентов, марок ЗИО, Универсал, собственного изготовления и др., снятыми в настоящее время с производства.

До 15 процентов эксплуатируемых котельных (в основном –водогрейных малой производительности) не имеют системы химводоподготовки и в результате - сниженные категории по надежности электроснабжения.

В сельских населенных пунктах до 20 процентов газовых котельных оснащены не соответствующими современным требованиям системами автоматики безопасности котлов.

В 2022 году завершены, начатые годом ранее, мероприятия по реконструкции объектов теплоснабжения:

Модернизация (реконструкция) дизельной котельной (перевод на газ) п. Мещерский Бор, мощностью 0,694 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) пос. Черусти, ул. Вокзальная, д.12, установочной мощностью 0,17 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) пос. Черусти, ул. Горького 3, установочной мощностью 0,13 Гкалл/ч;

Модернизация (реконструкция) котельной на электрокотлах (перевод на газ) д. Новосидориха, установочной мощностью 0,13 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) с. Власово, установочной мощностью 0,54 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) пос. Черусти, ул. Школьная, установочной мощностью 0,35 Гкалл/ч;

Строительство газовой блочно-модульной котельной (БМК) пос. Санатория Озеро Белое, установочной мощностью 2,60 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) д. Гольгино, установочной мощностью 0,52 Гкалл/ч;

Модернизация (реконструкция) котельной на электрокотлах (перевод на газ) д. Бордуки установочной мощностью 0,07 Гкалл/ч;

Строительство сдвоенного газового котла наружного размещения (КНР) с. Кривандино, ул. Центральная, д. 36, установочной мощностью 0,086 Гкалл/ч.

Кроме того, в 2022 году начата разработка проектно-сметной документации на:

Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Бакшеево, ул. Комсомольская, д. 2 (в том числе ПИР и ТП);

Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Мишеронский, ул. Советская (в том числе ПИР и ТП);

Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Радовицкий, ул. Спортивная, д. 13;

Строительство газовой котельной, по адресу: Московская область, городской округ Шатура, пос. Туголесский Бор (ПИР).

Целью выполнения мероприятий проекта ТОП-5 в городском округе Шатура является снижение фактических затрат на производство тепловой энергии, а именно уменьшение себестоимости выработки тепловой энергии, сокращение эксплуатационных затрат с 744,9 млн. рублей до 704,1 млн. рублей, и сокращение износа оборудования котельных с 76% до 61%.

Важнейшим направлением реформирования жилищно-коммунального комплекса Московской области, во многом определяющим успех его реализации, является проведение единой политики по осуществлению государственного контроля (надзора) за обеспечением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлении населению жилищных и коммунальных услуг; использованием и сохранностью жилищного фонда; соблюдением правил содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме; соответствием жилых, нежилых помещений, зданий, а также качества, порядка, норм и правил предоставления коммунальных услуг установленным требованиям законодательства, энергетической эффективности, оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Преодоление дефицита инвестиционных ресурсов, привлекаемых в коммунальный сектор и жилищное хозяйство, и существенное повышение эффективности инвестиционных отраслевых проектов могут быть достигнуты только на основе формирования инструментов и практики долгосрочного финансового обеспечения мероприятий по модернизации и развитию системы коммунальной инфраструктуры, объектов жилищного хозяйства кредитно-финансовыми организациями и частными инвесторами с учетом целевых показателей надежности и качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг (коммунальных ресурсов).

Основным способом решения поставленных задач является стимулирование энергосбережения путем предложения участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов. Модернизация и обновление экономики Городского округа Шатура на основе энергосберегающих технологий является второй составляющей решения поставленных в программе задач.

Реализация программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов подпрограмм программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При поэтапной реализации всех разделов в период до 2028 года должны быть достигнуты результаты по:

- экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- обеспечению учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;
- сокращению потребления электрической и тепловой присоединенной мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения;
- вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры Городского округа Шатура за счет формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

Основные риски, связанные с реализацией программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- слабой развитостью институтов рынка энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Городского округа Шатура.

В конечном итоге реализация программы позволит системно решать накопившиеся проблемы и выйти на заданные параметры ежегодного снижения энергоемкости.

Муниципальная программа направлена на:

- создание условий для дальнейшего развития и модернизации жилищно-коммунального комплекса Городского округа Шатура;
- снижение среднего уровня физического износа объектов коммунальной инфраструктуры на территории городского округа Шатура;
- повышение качества поставляемых энергоресурсов и качества питьевой воды;
- создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов

Реализация Программы рассчитана на 2023-2027 годы.

По предварительным оценкам реализация программных мероприятий должна привести к увеличению:

- доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения до 100%;
- количеству созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки;
- снижению объёма отводимых в реку Волгу загрязнённых сточных вод;
- количеству созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети);

- доли актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;
- доли зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);
- оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета;
- доли многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.

2.1. Цели муниципальной программы

Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры, повышение качества жилищно-коммунальных услуг, и реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности в Городском округе Шатура

2.2. Перечень и краткое описание подпрограмм, входящих в состав Программы

Программа включает в себя 8 подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Чистая вода»

Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»

Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Подпрограмма 6 «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»

Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма»

Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

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.

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

В рамках Подпрограммы 1 планируется увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. Кроме того, в целях обеспечения бесперебойного и безаварийного водоснабжения потребителей в рамках Подпрограммы 1 будут создаваться и восстанавливаться источники водоснабжения (в частности, ВЗУ, ВНС и станции водоподготовки) за счет регионального и местных бюджетов, а также внебюджетных источников.

В рамках реализации Подпрограммы I обеспечивается:

- создание новых и модернизация имеющихся производственных мощностей водоснабжения;
- повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- уменьшение себестоимости услуг водопроводного хозяйства и систем технического водоснабжения.

Реализация мероприятий Подпрограммы I позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения, создать условия для притока частного капитала в отрасль.

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

Подпрограмма 2 направлена на обеспечение удовлетворения потребностей жителей и организаций в услугах очистки сточных вод путем модернизации систем водоотведения в соответствии с установленными нормативами качества.

Мероприятия, включенные в Подпрограмму 2, будут способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Городского округа Шатура, снижению износа объектов и систем водоотведения, повышению надежности и энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности сферы водоотведения.

В рамках реализации подпрограммы обеспечивается:

создание новых и модернизация имеющихся мощностей водоотведения;

уменьшение среднего уровня износа систем водоотведения;

уменьшение себестоимости услуг водоотведения.

Реализация мероприятий Подпрограммы 2 позволит привести объекты очистки сточных вод в надлежащее состояние, увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов систем водоотведения.

Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации» (далее – Подпрограмма 3)

Подпрограмма 3 предусматривает комплекс мероприятий по развитию системы теплоснабжения и иных объектов коммунальной инфраструктуры, что будет способствовать снижению уровня аварийности на источниках теплоснабжения и потерь при транспортировке коммунальных ресурсов по сетям, а также предотвращению прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов в сферах теплоснабжения.

В рамках реализации Подпрограммы 3 обеспечивается:

создание новых, модернизация и ремонт действующих источников теплоснабжения и коммунальных сетей;

уменьшение среднего уровня износа систем теплоснабжения;

В рамках Подпрограммы 3 приводятся в порядок котельные, водопроводные, тепловые и канализационные сети, очистные канализационные сооружения.

Подпрограмма 4 «Обращение с отходами» (далее-Подпрограмма 4)

Подпрограмма 4 позволит создать производственные мощности в отрасли обращения с отходами и обеспечить объектами инженерной инфраструктуры комплексы по переработке отходов.

В подпрограмму 4 включены мероприятия по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО).

Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – Подпрограмма 5)

В рамках подпрограммы 5 решаются проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках мероприятий реализуется:

обязательный учет используемых энергетических ресурсов;
ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями;

соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;

проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением.

Подпрограмма 6 «Развитие газификации, топливно-заправочного комплекса и электроэнергетики» (далее –Подпрограмма 6)

Подпрограмма 6 направлена на решение проблемы газификации населенных пунктов. Реализация подпрограммы 6 осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

- строительство газопроводов к населенным пунктам с последующей газификацией;
- организация в границах городского округа газоснабжения населения.

Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма» (далее –Подпрограмма 7)

Целью реализации мероприятий Подпрограммы 7 является создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

- обеспечение деятельности муниципальных органов – учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

-обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

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

Реализация в полном объеме мероприятий позволит создать условия для эффективной работы в части обеспечения безопасных и комфортных условий проживания населения Московской области; устойчивого функционирования инженерной инфраструктуры, развития жилищного хозяйства и модернизации коммунального комплекса.

Подпрограмма 8 Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (далее- Подпрограмма 8)

Целью реализации мероприятий Подпрограммы 8 является создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также финансовое обеспечение расходов, направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

-выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ;

- приобретение объектов коммунальной инфраструктуры;

- осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

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 восьми 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 Шатура.

В рамках **Подпрограммы 1** запланирована реализация следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 02 – 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 Шатура, внебюджетных средств, средств бюджета Московской области; проведены работы по капитальному ремонту, приобретению, монтажу и вводу в эксплуатацию объектов водоснабжения муниципальной собственности; приведены в порядок шахтные колодцы.

Основное мероприятие F5 - Федеральный проект «Чистая вода».

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

Подпрограмма 2 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 Шатура.

Основное мероприятие G6 Федеральный проект «Оздоровление Волги».

Сокращение доли загрязненных сточных вод будет результатом выполнения указанного основного мероприятия.

Основное мероприятие 03 – Реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов очистки сточных вод с использованием финансовых инструментов «Инфраструктурного меню».

Указанное мероприятие позволит реализовать проекты по реконструкции объектов очистки сточных вод муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Подпрограмма 3 направлена на реализацию следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 01 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области.

Указанное мероприятие включает:

Строительство и реконструкцию объектов теплоснабжения муниципальной собственности;

Капитальный ремонт объектов теплоснабжения муниципальной собственности

Основное мероприятие 02 – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности.

Данное мероприятие включает:

строительство и реконструкцию сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности;

капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности;

организацию в границах городского округа теплоснабжения населения.

Основное мероприятие 04. – Реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием инструментов «Инфраструктурного меню»

Мероприятием предусмотрены:

Реализация проектов по капитальному ремонту тепловых сетей муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

Реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области.

Основное мероприятие 05.

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.

Подпрограмма 4 направлена на реализацию основного мероприятия - создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами. Для этого планируется строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО).

Подпрограмма 5 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 азраторов 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;

выполнение работ по установке автоматизированных систем контроля за газовой безопасностью в жилых помещениях (квартирах) многоквартирных домов позволит обеспечить газовую безопасность.

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».

В рамках **Подпрограммы 6** запланировано **Основное мероприятие 1** – Развитие системы газоснабжения.

В результате реализации указанного мероприятия планируется строительство газопровода населенным пунктам с последующей газификацией, а также организация в границах городского округа газоснабжения населения.

Основное мероприятие Подпрограммы 7 – это создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления, которое реализуется через:

- обеспечение деятельности муниципальных органов-учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

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

- организацию в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, снабжения населения топливом.

Подпрограмма 8 направлена на реализацию основного мероприятия:

Основное мероприятие 1 - Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области

Реализация в полном объеме основного мероприятия позволит выполнить отдельные мероприятия муниципальных программ.

**3. 3. Показатели реализации муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»**

№ п/п	Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации и подпрограммы)	Планируемое значение показателя по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1 «Чистая вода»									
1	Макропоказатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей(участков сетей)	Обращение Губернатора Московской области	единиц	0	0	0	1	0	0	0
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	9	12	0	0	0	0
1.3	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	4	2	0	0	0	0	0

1.4.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.03
1.5.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.04
1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	МП	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.05
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	154	154	154	154	154	154	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.06
	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»											
2	Макропоказатель											
2.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	1	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6 мероприятие G6.01
2.2.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	1	0	0	0	Основное мероприятие 01 мероприятие 01.01

2.3.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	00	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01 мероприятие 01.02
2.4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	Единица	0	4	0	0	0	1	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.01
2.5.	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Приоритетный целевой показатель	Единица	0	7	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.02
2.6.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единица	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 03 мероприятие 03.03
3	Подпрограмма «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»										
3.1.	Макропоказатель										
3.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единица	10	12	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01 мероприятие 01.01

3.2.	Количество капитально отремонтированных объектов теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единица	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01.03
3.3.	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед.	Приоритетный целевой показатель									Основное мероприятие 02.01
3.4.	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единица								Основное мероприятие 02.02
3.5.	Количество капитально отремонтированных сетей теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель									Основное мероприятие 04.01
3.6.	Количество построенных (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель									Основное мероприятие 04.02
3.7.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Министерство энергетики Московской области	%	33	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 5 мероприятие 05.01 мероприятие 05.02 мероприятие 05.03

4. Методика расчета показателей муниципальной программы Городского округа Шатура
«Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности»

№пп	Наименование показателя	Единица измерения	Источники данных, используемых для определения значения показателя	Методика расчета показателя	Период представления отчетности
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 1 «Чистая вода»				
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей(участков сетей)	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	ежеквартальная
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
1.3.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
1.4.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
1.5.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная

1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
2.	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»				
2.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в 2.3.эксплуатацию, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	ежеквартальная
2.2.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
2.3.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
2.4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	ежеквартальная

2.5.	Количество отремонтированных коллекторов и канализационных насосных станций	капитально канализационных объектов	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	годовая
2.6.	Количество (реконструируемых) сточных вод	построенных объектов очистки	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.	Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
3.1.	Количество (реконструируемых) теплоснабжения	построенных объектов	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.2.	Количество отремонтированных теплоснабжения	капитально объектов	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.3.	Количество (реконструируемых) водоснабжения, теплоснабжения, ед.	построенных сетей (участков) водоотведения,	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.4.	Количество отремонтированных водоснабжения, теплоснабжения	капитально сетей (участков) водоотведения,	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.5.	Количество отремонтированных сетей теплоснабжения	капитально сетей теплоснабжения	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.6.	Количество (реконструируемых) теплоснабжения	построенных объектов (системы) теплоснабжения	единица	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
3.7.	Доля актуальных схем водоснабжения и водоотведения,	теплоснабжения, водоотведения,	%	Государственная автоматизированная система «Управление»	Определяется на основании данных ОМСУ	ежеквартальная
					$D = \frac{(ACTC + AVSiVO + AПКР) \times 100\%}{3}$	ежеквартальная

	программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры			<p>Где, Д –доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>	
Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»					
4.	Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»				
4.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню	процент	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области	$D = M \times 100\%, \text{ где}$ <p>Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих</p>	годовая

	энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).			нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2. сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	
4.2.	Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	процент	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».	$\frac{Д}{К} = М \times 100\%$, где Д - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории эффективности (А, В, С, D); К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.	годовая
4.3.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	процент	Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности	$\frac{Д}{К} = М \times 100\%$, где Д - доля многоквартирных домов, оснащенных	ежеквартальная

			<p>Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p>	<p>общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета, процент</p>	
<p>4.4. Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности</p>		<p>процент</p>	<p>1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области</p>	<p>Определение класса энергоэффективности производится по отклонению удельного расхода тепловой и электрической энергии за указанный отчётный период от нормативного значения удельного расхода тепловой и электрической энергии. Исходными данными для расчета являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал; • расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, Гкал; 	<p>Ежеквартально</p>

				<ul style="list-style-type: none"> расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч; отапливаемая площадь многоквартирного дома, м²; количество жильцов многоквартирного дома, чел.; параметры отопительного периода 	
5.	Подпрограмма 6 «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»»				
5.1.	Уровень газификации населения или доля населения, проживающего в газифицированных домах, в общем количестве населения, проживающего в городском округе Рошаль	процент	Данные администрации Городского округа Шатура	Отношение доли населения, проживающего в газифицированных домах, к общему количеству населения, проживающего в городском округе Рошаль	годовая

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

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы.

Заказчиком программы выступает управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура, которое обеспечивает реализацию мероприятий, взаимодействие с органами исполнительной власти Московской области, органами местного самоуправления, информационное сопровождение реализации программы, вносит предложения по корректировке программы и готовит проекты изменений в программу, обеспечивает мониторинг реализации мероприятий и достижения целевых показателей программы. Исполнителями программных мероприятий являются:

- управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура;
- муниципальные учреждения Городского округа Шатура;
- организации, осуществляющие управление, содержание и ремонт жилищного фонда;
- ресурсоснабжающие организации.

6. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы

Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется администрацией Городского округа Шатура.

С целью контроля реализации муниципальной программы муниципальный заказчик представляет в управление экономического развития и сельского хозяйства администрации Городского округа Шатура отчетность о ходе реализации Программы по формам и в сроки согласно Порядку разработки и реализации муниципальных программ (далее - Порядок), утвержденного постановлением администрации Городского округа Шатура от 30.12.2021 №2909.

7.1.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Основными источниками водоснабжения Городского округа Шатура являются подземные водоносные горизонты. Забор воды ведется из Клязьминского, Гжельско-Ассельского и Касимовского водоносных горизонтов. Глубина залегания водовмещающих пород: от 2 до 190 м. Горизонт характеризуется весьма высокой, хотя и неоднородной водообильностью. Удельные дебиты скважин изменяются от 3 до 50 м³/час.

Воды пресные, с нормативным содержанием примесей. Иногда отмечается повышенное содержание железа и фтора. Контроль качества воды осуществляется испытательной лабораторией контроля качества вод (ИЛККВ), имеющей необходимую аттестацию. Качество воды, поднимаемой из большинства артезианских скважин не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по показателям «цветность», «мутность», «фториды», «железо», «окисляемость перманганатная» и «общая жесткость».

Системы водопроводно-канализационного хозяйства Городского округа Шатура представляют собой комплекс сложных инженерных сооружений, в состав которого входят: 48 водозаборных узлов и 9 водонасосных станций (включающих 66 артезианских скважин), а также 251,281 км водопроводных сетей.

Централизованное холодное водоснабжение на территории Городского округа Шатура осуществляет ГУП МО «КС МО» филиал «Шатурский водоканал».

В состав зоны эксплуатационной ответственности входят тридцать восемь технологических зон (водопровод, объединенный для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд в зоне действия ВЗУ) централизованного питьевого водоснабжения Городского округа Шатура. Система водоснабжения довольно изношенная и для поддержания рабочего ее состояния постоянно требуется выполнение целого ряда мероприятий. Так, для улучшения качества воды, поставляемой абонентам постоянно производится замена аварийных участков системы водопроводно-канализационного хозяйства, промывка и очистка подаваемой воды, замена оборудования водонапорных станций и прочее.

В 2022 году приобретены, установлены и введены в эксплуатацию блочно-модульные станции водоочистки на ВЗУ в д.Маврино, мкр.Керва г. Шатура, д.Самойлиха, с.Шарапово.

Для очистки воды на ВЗУ П-821, ВЗУ -6 п.Шатурторф, ВЗУ п.ЦУС Мир, ВЗУ с.Дмитровский Погост, ВЗУ п.Озеро-Белое, ВЗУ п.Радовицкий- проводится хлорирование воды, направляемой в сеть, гипохлоритом натрия. Кроме дезинфекции перед транспортировкой иной обработки воды технологией водозабора не предусмотрено. На протяжении ряда лет остается острой проблемой капитальный ремонт водопроводных сетей. Многие участки трубопроводов изношены на 90%, имеют малую пропускную способность и требуют замены. Следствием высокой степени износа оборудования и инженерных сетей являются постоянные технологические сбои и сверхнормативные потери в сетях.

Для решения указанной проблемы в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» внесено мероприятие «Капитальный ремонт водопроводных сетей» с исполнением в 2023 году.

Во многих сельских населенных пунктах Городского округа Шатура питьевое водоснабжение осуществляется посредством общественных шахтных питьевых колодцев. Ежегодно, за счет средств бюджета Городского округа Шатура выполняется ремонт шахтных колодцев, согласно утвержденного плана работ на предстоящий финансовый год.

Поддержание работоспособности инженерного оборудования, водопроводных сетей и шахтных колодцев требует вложения значительных материальных и денежных средств. В связи с этим, мероприятия по реконструкции и ремонту объектов водоснабжения решаются управлением коммунального хозяйства при взаимодействии с Министерством жилищно-

коммунального хозяйства путем внесения мероприятий в государственную программу Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами», а также за счет средств бюджета Городского округа Шатура.

Целями Подпрограммы 1 является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества и предоставление услуг питьевого водоснабжения населению в соответствии с нормами СанПиН.

В рамках Подпрограммы 1 планируется выполнение мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов водоснабжения на территории Городского округа Шатура.

7.1.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования коммунального комплекса Городского округа Шатура, реализуемые в рамках Подпрограммы 1 «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 1 является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

В рамках Подпрограммы 1 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».

7.1.4. Перечень мероприятий Подпрограммы 1 «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Источники финансирования	Срок исполнения	Объем финансирования	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за	Результаты выполнения	Мероприятия
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год			
1.	Основное мероприятие F5. Федеральный проект "Чистая вода"	Итого:	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ)
		Средства федерального бюджета		0,0	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	0,0	22 735,0	0,0	0,0	0,0		
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Итого:			0,0	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	Средства федерального бюджета		0,0	96 744,67	0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0			
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	22 735,0	0,0	0,0			
		Средства бюджета Городского округа				0,0	0,0	5 804,67	0,0	0,0	0,0		
		Итого:			0,0	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	

	Основное мероприятие	окуруга Шатура	2023/ 2027	38 013,46	588833,87	0,0	0,0	348029,42	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения
2.	02: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	Итого:	2023/ 2027	38 013,46	588833,87	0,0	0,0	348029,42	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения
		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области					0,0	4 838,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.	02.01. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальной собственности, в т.ч.	Итого:	2023/ 2027	3 868,47	515 339,33	0,0	0,0	336168,12	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ)
		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области					0,0	4 838,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
		Другие источники				0,0	331330,12		0,0	0,0	0,0			
		Другие источники				0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0		

2.1.1.	Строительство и реконструкция артезианских скважин г.о.Шагура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР	источники	1/2024-4/2024	0,0	5 146,81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
2.1.2.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: г. Шагура, пр. Пионерский производительно стью 960 м³/сут (в т.ч. ПИР)	источники	1/2023-4/2024	0,0	47 144,0	4 499,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
2.1.3.	Реконструкция водозаборного узла с бурением новой скважины и станцией очистки воды по адресу: г. Шагура, ул.	источники	1/2023-4/2024	0,0	75827,96	6 483,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ

2.1.9.	Реконструкция водозаборного узла ВЗУ №7 с бурением новой скважины, производительно стью 1560 куб.м./сут по адресу: г. Шагура, ул. Спортивная, д.ба (в т.ч. ПИР)	Итого:	2024	0,0	5 778,72	0,0	5 778,72 ✓	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	0,0
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	5 778,72 ✓	0,0	0,0	0,0		
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.10.	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шагура, д.Гольгино (д.Шелогурово) (в т.ч.ПИР)	Итого:	2023	0,0	14675,00	14 675,00 ✓	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	0,0
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Городского округа Шагура				14 675,00 ✓	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.11.	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шагура, п.Черусти (в т.ч.ПИР)	Итого:	2023	0,0	9 300,00	9 300,00 ✓	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	0,0
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Городского округа				9 300,00 ✓	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

2.1.21.	Строительство артезианской скважины (производительность 120 м3/ч) в г. Рошаль (кадастровый квартал 50:25:0130104)	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ)	
		Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	14 675,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
	Итого:		2057,42	19 384,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ		
2.2	Реконструкция станций водоочистки воды на ВЗУ (а/с№12); ВЗУ (а/с№13); ВЗУ (а/с№14); ВЗУ (а/с№16) (ПСД+СМР)	Средства бюджета Московской области	2057,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ)	
		Средства бюджета Городского округа Шагура	2057,42	19 384,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
	Итого:		37 910,64	19 384,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ		
2.2	Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения муниципальной	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ)	
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		Средства бюджета	37 910,64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
	Итого:		37 910,64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ		
	Итого:		5 568,37	37 910,64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	собственности, в т.ч.	Городского округа Шатура		2023	0,0	16 372,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Другие источники	Итого:											
2.2.1	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоочистки на ВЗУ в пос. ЦУС «Мир», г.о. Шатура	Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
2.2.2.	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоочистки на ВЗУ с.Пышлицы д.Филимакино	Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
2.3	Мероприятие 02.03.	Другие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Улучшение качества
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Улучшение качества

**7.2. Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»
7.2.1. Паспорт Подпрограммы 2 «Системы водоотведения»**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)					Итого	
				2023	2024	2025	2026	2027		
		Управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура								
		Всего, в том числе:			134 584,4	11 218,3	39 958,9	15 421,28	0,0	201 182,88
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Городского округа Шатура	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области	0,0 ✓	10 545,2 ✓	37 560,78 ✓	14 496,0 ✓	0,0	62 601,98		
		Средства бюджета Городского округа Шатура	134 584,4	673,1	2 398,12	925,28 ✓	0,0	138 580,9		
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

7.2.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы

Система водоотведения Городского округа Шатура представляет собой полный комплекс инженерных сооружений системы водоотведения, осуществляющий следующие функции: сбор и транспортировка сточных вод на канализационные очистные сооружения; очистка сточных вод и сброс в водные объекты. В состав систем централизованного водоотведения ГО Шатура входят следующие объекты: канализационные насосные станции-40 ед., канализационные очистные сооружения-20 ед., трубопроводы-208,055 км., напорные водоводы-40,862 км., самотечные сети-126,543 км. Большая часть сооружений работают с превышением проектной мощности, не обеспечивая очистку сточных вод до нормативных значений. В результате неочищенные или недостаточно очищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты, что ухудшает экологическую обстановку и снижает рекреационную привлекательность водных объектов Городского округа Шатура.

Износ основных фондов объектов водоотведения по состоянию на 01.12.2022 составил в среднем 85 процентов. На канализационных очистных сооружениях ведется постоянный технологический контроль за составом поступающих и очищенных сточных вод. Контроль осуществляется испытательной лабораторией контроля качества вод (ИЛККВ), имеющей необходимую аттестацию. К сожалению, существующая на канализационных очистных сооружениях технология очистки воды не позволяет достичь современных требований, предъявляемых к качеству очищенных сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, в особенности в части биогенных элементов - азота и фосфора, о чем свидетельствуют данные химических анализов. Данная технология очистки предназначена лишь для удаления органических загрязнений, поэтому необходима реконструкция канализационных очистных сооружений с внедрением современных методов очистки сточных вод. Очищенные на КОС сточные воды вносят определенное загрязнение водных объектов, особенно по биогенным веществам, но уровень загрязнения находится в пределах, разрешенных предельно-допустимой концентрации.

Модернизация комплекса инженерных систем водоотведения требует значительных финансовых затрат, поэтому осуществление данных мероприятий возможно при условии финансирования из бюджета Московской области, либо привлечения инвестиций.

В рамках Подпрограммы 2 предусмотрена реализация основных приоритетных мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации), капитальному ремонту, приобретению, монтажу и вводу в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области; по строительству (реконструкции), капитальному ремонту канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области; реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов очистки сточных вод с использованием финансовых инструментов «Инфраструктурного меню».

Планируемыми результатами выполнения мероприятий данной подпрограммы являются:

- Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объёме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
- Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод,
- Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций,
- Снижение объёма отводимых в реку Волгу загрязнённых сточных вод.

7.2.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования коммунального комплекса Городского округа Шатура, реализуемые в рамках Подпрограммы 2

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 № 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 2 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 на территории муниципальных образований Московской области;

реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов очистки сточных вод с использованием финансовых инструментов «Инфраструктурного меню».

Федеральный проект «Оздоровление Волги».

7.2.4. Перечень мероприятий Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего (тыс.руб)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
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 вод на территории муниципальных образований Московской области	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Другие источники	2023-2027	0,0	28 045,74	0,0	11 218,3	16 827,44	0,0	0,0	УЖКХ	Повышены уровни качества предоставления коммунальных услуг
1.1.	Мероприятие 01.01.	Итого	2024/2025	0,0	28 045,74	0,0	11 218,3	16 827,44	0,0	0,0	УЖКХ	Ввод в эксплуатацию

1.3.	Мероприятие 01.03. Организация в границах городского округа водоотведения	Другие источники	2023-2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Повышение уровня качества предоставления коммунальных услуг
		Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области										
		Средства бюджета городского округа Шатура										
		Другие источники										
2.	Основное мероприятие 02: Строительство (реконструкция), капитальный ремонт, канализационных коллекторов (участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	Итого:	2023/2027	0,0	173 137,14	134 584,4	0,0	23 131,46	15 421,28	0,0	УЖКХ	Повышение уровня качества предоставления коммунальных услуг
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	21 743,0	14 496,0	0,0		
		Средства бюджета городского округа Шатура				134 584,4	0,0	1 388,46	925,28	0,0		
		Другие источники										
2.1.	Мероприятие	Итого:	2023/	0,0	113 735,15	75 182,41	0,0	23 131,46	15 421,28	0,0		

	реформирования жилищно-коммунального хозяйства	Итого:				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
--	--	--------	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

7.3.1. Паспорт Подпрограммы 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура										
	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)								Итого
			2023	2024	2025	2026	2027				
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Городского округа Шатура	Всего, в том числе:	804 109,36	125 824,44	132 962,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 062 896,32
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета	393 831,02	110 754,97	117 464,77	0,0	0,0				622 050,76
		Средства бюджета Городского округа Шатура	410 278,34	15 069,47	15 497,75	0,0	0,0				440 845,56
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	

7.3.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы 3

Одним из приоритетов развития сферы коммунального хозяйства является обеспечение жителей услугами надлежащего качества. Оказание коммунальных услуг населению осуществляется посредством эксплуатации системы центрального теплоснабжения и горячего водоснабжения, в состав которой входят: тридцать шесть централизованных систем теплоснабжения (далее СЦТ); 376,026 км сетей теплоснабжения, в том числе сети ГВС, в однотрубном исчислении. Централизованные источники тепловой энергии (ИТЭ) в качестве основного топлива используют сетевой природный газ, дизтопливо, уголь, электричество. Каждая СЦТ действует в границах только одного населённого пункта, за исключением д.Левосево (к котельной подключен один жилой дом с.Петровское).

Техническое состояние большинства объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения оценивается как неудовлетворительное. Уровень износа составляет 85-90 процентов. Изношенность объектов ведет к технологическим сбоям и аварийным ситуациям, повышению потерь ресурсов, снижению качества предоставляемых услуг потребителям. Решением данной проблемы является модернизация объектов теплоснабжения и инженерных сетей в соответствии с утверждаемой схемой теплоснабжения.

В 2022 году завершены работы по реконструкции (модернизации) и строительству 10 объектов теплоснабжения на территории Городского округа Шатура: п.Мещерский Бор; д.Новосидориха; р.п.Черусти, ул.Вокзальная; р.п.Черусти, ул.Горького; р.п.Черусти, Пионерский пр.; с.Власово; д.Голыгино; п.санатория Озеро Белое; с.Кривандино; д.Бордуки.

В 2023 году будут начаты строительством:

блочно-модульная котельная (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Бакшеево, ул. Комсомольская, д. 2 (в том числе ПИР и ТП);

блочно-модульная котельная (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Мишеронский, ул. Советская (в том числе ПИР и ТП);

блочно-модульная котельная (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок Радовицкий, ул. Спортивная, д. 13;

газовая котельная, по адресу: Московская область, городской округ Шатура, пос. Туголесский Бор (ПИР).

Строительство новых источников тепловой энергии планируется на площадках котельных, которые подлежат ликвидации или консервации. После ввода в эксплуатацию новых котельных будут ликвидированы неэффективные, морально и физически изношенные источники тепловой энергии. Выполнение данных мероприятий приведет к повышению надежности и качеству теплоснабжения, обеспечению устойчивости функционирования объектов при возникновении аварийных ситуаций, снижению расходов на выработку тепловой энергии за счет снижения удельного расхода топлива и удельных расходов на ремонт и эксплуатацию.

Планируемые результаты реализации подпрограммы:

- Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры (котельные, ЦТП, сети)
- Доля актуализированных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

7.3.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации и преобразования коммунального хозяйства, реализуемые в рамках Подпрограммы 3

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 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Планируемые результаты выполнения мероприятия
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Шатура Другие источники	2023-2027	0,0	481 941,07	481 941,07 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ	
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и	Итого: Средства федерального	2023-2027	0,0	466 941,07	466 941,07 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0		

реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	бюджета		2023	5 490,20	95 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура									
	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура				280 669,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Другие источники					186 271,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Итого:		2023	5 490,20	95 810,0	95 810,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Московской области					90 061,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Городского округа Шагура					5 748,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Другие источники					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Итого:		2023	5 675,70	106 965,0	106 965,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета					100 547,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	округа Шатура	Другие источники	2023	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Перевод на индивидуальный источник теплоснабжения объекта: филиал МБУК Мишеронский ДК Г.о.Шатура, с.Власово, д.19А (в т.ч. ПИР)		2023	0,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Основное мероприятие 02 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности		2023- 2027	0,0	556 955,25	117 824,44	124 962,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Мероприятие		2023-		266168,98	64 632,95	71 771,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.2.8	<p>«Земельные участки, предоставленные многодетным семьям по адресу: Московская область, Г.о.Шатура, г.Рошаль, квартал застройки ул. Советская – МОГЭС, ул.Свердлова – Лесная (в т.ч. ПИР)</p>	<p>Средства бюджета Городского округа Шатура</p>	2023	0,0	40 000,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<p>Другие источники</p>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<p>Итого:</p>		40 000,0	40 000,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<p>Средства бюджета Московской области</p>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<p>Средства бюджета Городского округа Шатура</p>			40 000,0	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<p>Другие источники</p>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2.	<p>Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт сетей</p>	<p>Итого: Средства федерального бюджета</p>	2023-2027	97 185,93	290786,27	184 403,29	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	
						0,0	0,0	0,0	0,0		

водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	Средства бюджета Московской области				113 161,12	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Городского округа Шагура				71 242,17	3 191,49	3 191,49	0,0	0,0	0,0
	Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1 Капитальный ремонт сетей ВС, Г.о.Шагура (1 этап)	Итого:	2023	97 185,93	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Московской области				113 161,12	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2 Капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС ЦУС «Мир»	Средства бюджета Городского округа Шагура				7 223,05	3 191,49	3 191,49	0,0	0,0	0,0
	Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:	2023-2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета Городского округа				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		муниципального образования Московской области																					
		Итого:		Средства бюджета Московской области		Средства бюджета Городского округа Шатура		Другие источники		Итого:		Средства бюджета Московской области		Средства бюджета Городского округа Шатура									
5	Основное мероприятие 05 Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, а также программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	2023-2027	0,0	24 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	0,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	утверждения схем водоснабжения и водоотведения, а также программы комплексного развития
5.1.	Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	2023-2027	0,0	6 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	Утверждение схем теплоснабжения

5.2.	Мероприятие 05.02. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализация схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	Другие источники	2023-2027	0,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Утверждение схем водоснабжения и водоотведения	
						Итого:	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура	Другие источники	2000,0	2 000,0	2 000,0
5.3	Мероприятие 05.03. Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Другие источники	2023/2027	0,0	12 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Утверждение программ комплексного развития	
						Итого:	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура	Другие источники	4 000,0	4 000,0	4 000,0

**7.4. Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»
7.4.1.Паспорт подпрограммы 4 «Обращение с отходами»**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шагура						
		Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)					
		2023	2024	2025	2026	2027	Итого	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Городского округа Шагура	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7.4.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы 4

Ресурсосбережение, обеспечение экологической безопасности, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в настоящее время являются приоритетными направлениями в рамках реализации курса на устойчивое развитие российского государства. Одной из нерешенных задач на федеральном и региональном уровнях является создание инновационной, технико-экономической системы, позволяющей минимизировать количество захораниваемых отходов, максимально обеспечив при этом ресурсосбережение, повторное вовлечение в хозяйственный оборот утилизируемых компонентов отходов в качестве сырья, материалов, изделий, превращение отходов во вторичное сырье для изготовления новой продукции и получения энергии.

7.4.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования коммунального комплекса Городского округа Шатура, реализуемые в рамках Подпрограммы 4

Подпрограмма 4 позволит создать условия для обеспечения реализации проекта строительства комплекса переработки отходов и производственные мощности в отрасли обращения с отходами и обеспечить объектами инженерной инфраструктуры комплексы по переработке отходов.

В подпрограмму 4 включено мероприятие по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО) на территории Городского округа Шатура.

**7.5. Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
7.5.1.Паспорт подпрограммы 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»»**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура						
		Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)				
Источники финансирования	2023			2024	2025	2026	2027	
Всего, в том числе:			7 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	10 500,0
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Городского округа Шатура	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шатура	7 500,0 ✓	1 500,0 ✓	1 500,0 ✓	0,0	0,0	10 500,0
Внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7.5.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы 5

Основной целью данной подпрограммы является повышение эффективности использования энергоресурсов в организациях бюджетной сферы и жилищного фонда. Обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при соблюдении установленных санитарных норм и повышения надежности обеспечения коммунальными услугами.

В рамках данных мероприятий реализуется:

обязательный учет используемых энергетических ресурсов, в том числе организаций с участием в уставном капитале муниципального образования;

ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;

соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;

проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Выполнение основных мероприятий подпрограммы направлено на повышение надежности энергоснабжения потребителей, улучшение качества передаваемой электроэнергии, в том числе снижение общего числа отказов и технологических нарушений в электросетевом комплексе; снижение потерь электроэнергии, предотвращение возникновения техногенных аварий в результате замены изношенного оборудования; обеспечение доступности энергетической инфраструктуры на территории Городского округа Шатура для потребителей и инвесторов в целях повышения инвестиционной привлекательности региона, обеспечения надежного и качественного электроснабжения.

Планируемые результаты реализации подпрограммы;

-Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов

-Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)

-Бережливый учет – оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета

- Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности.

7.5.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Городского округа Шатура, реализуемые в рамках Подпрограммы 5

Реализация мероприятий в рамках Подпрограммы 5 позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и снизить воздействие топливно-энергетического комплекса на окружающую среду.

Энергосбережение в рамках реализации Подпрограммы 5 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 5 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 подпрограммы 5 и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

**7.5.4. Перечень мероприятий Подпрограммы 5
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятия
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01: Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Другие источники	2023-2027	0,0	4 500,0	1 500,0 ✓ 0,0	1 500,0 ✓ 0,0	1 500,0 ✓ 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической

И	Эффект ивность	и																	
1.1	Мероприятие 01.01.	Установка (модернизация) ИТП с	установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	Итого:	2023- 2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организац ии, управляю щие многоквар тирными домами
		Средства федерального бюджета				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организац ии, управляю щие многоквар тирными домами
		Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Мероприятие 01.02.	Установка	терморегулирую щих клапанов (терморегулято ров) на отопительных приборах	Итого:	2023- 2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организац ии, управляю щие многоквар тирными домами
		Средства федерального бюджета				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета городского округа Шагура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Другие источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1.3	Мероприятие 01.03. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Итого:	2023-2027	0,0	1 500,0	500,0 ✓	500,0 ✓	500,0 ✓	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами
		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Городского округа Шатура					500,0	500,0	500,0	0,0	0,0	
1.4	Мероприятие 01.04. Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные	Итого:	2023-2027	0,0	1 500,0	500,0 ✓	500,0 ✓	500,0 ✓	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами
		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Городского округа Шатура					500,0	500,0	500,0	500,0	0,0	
1.5	Мероприятие 01.05. Установка автоматизированной системы	Итого:	2023-2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами
		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Городского округа Шатура					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

7.6.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий Подпрограммы 6

Газификация - это деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительного-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса. В структуре топливного баланса Городского округа Шатура природный газ занимает ведущее место.

Высокий уровень потребления природного газа как топлива обусловлен высокой калорийностью, обеспечивающей по сравнению с другими видами органического топлива более высокий коэффициент полезного действия.

Газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать нормальные, комфортные условия жизни населения в частном секторе сельских населенных пунктов. Поставка газа потребителям Городского округа Шатура от ГРС осуществляется преимущественно по сетям Шатурской РЭС филиала АО «Мособлгаз» «Восток».

При осуществлении газификации акцент делается на обеспечение населенных пунктов источниками газоснабжения - газопроводами высокого давления. Однако газификация самих населенных пунктов осуществляется крайне медленными темпами. В связи с чем дальнейшее развитие газификации на территории Городского округа Шатура должно осуществляться путем консолидации мероприятий по строительству газовых сетей высокого давления и разводящих газовых сетей низкого давления в сельских населенных пунктах Московской области. Основное мероприятие подпрограммы направлено на решение задач по повышению уровня благоустроенности жилищного фонда в части обеспечения сетевым природным газом жилых домов.

Планируемые результаты реализации подпрограммы:

- Создание условий для перспективного развития газоснабжения;
- создание условий для развития газификации и подключения к системе газоснабжения домовладений;
- создание условий для использования децентрализованных источников теплоснабжения;
- повышение уровня газификации Городского округа Шатура.

7.6.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы газоснабжения Городского округа Шатура, 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 Шатура;
- улучшить экологическую обстановку в городском округе Шатура.

**7.6.4. Перечень мероприятий подпрограммы 6
«Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»**

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия	Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Развитие системы газоснабжения	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Другие источники	2023-2027	9 999,90	41 761,17	41 761,17	0,0	0,0	0,0	0,0	УКХ	Газификация населенных пунктов
1.1	Мероприятие 01.01. Строительство	Итого: Средства бюджета	2023-2027	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УКХ	Газификация населен

**7.7. Подпрограмма 7 «Обеспечивающая программа»
7.7.1. Паспорт подпрограммы 7 «Обеспечивающая программа»**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)					Итого
			2023	2024	2025	2026	2027	
			Управление коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура					
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация Городского округа Шатура	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

7.7.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы 7

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 7 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: обеспечение деятельности муниципальных органов – учреждения в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

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 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 мероприятий, направленных на создание условий для реализации полномочий Министерства энергетики Московской области.

7.7.3. Концептуальные направления муниципального управления жилищно-коммунальным хозяйством, реализуемые в рамках подпрограммы 7

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".

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.

7.8.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

Последние несколько лет стали для России периодом, за который зафиксировано наибольшее количество случаев взрыва бытового газа в многоквартирных домах (МКД) в разных регионах страны, в том числе и Московской области.

Халатное отношение собственников (либо нанимателей) жилых помещений в МКД к обязанности заключения договора о техническом обслуживании и ремонте внутриквартирного газового оборудования (ВКГО), осуществления допуска в жилые помещения МКД представителей специализированных организаций (СО), осуществляющих деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО, приводят к трагическим последствиям.

На территории Московской области расположено порядка 54 тысяч МКД.

Три четверти из них – более 40 тысяч – газифицированы.

7.8.3. Концептуальные направления государственного управления жилищно-коммунальным хозяйством Московской области, реализуемые в рамках подпрограммы 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

Московская областная Дума приняла два новых закона: «О наделении органов местного самоуправления городских округов Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по региональному государственному жилищному контролю (надзору) на территории Московской области», а также «О внесении изменения в Закон Московской области «Кодекс об административных правонарушениях». Принятые законы должны обеспечить безопасность жителей газифицированных многоквартирных домов региона.

Новые законы разработаны в целях усиления контроля за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

Закон Московской области № 105/2022-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления городских округов Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области по осуществлению регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Московской области» предоставляет органам местного самоуправления (ОМСУ) право проводить проверки:

-за соблюдением физическими лицами условий договоров о техническом обслуживании и ремонте ВКГО;

-за обеспечением со стороны физических лиц допуска СО, осуществляющих деятельность по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО, для выполнения работ (оказания услуг) по техническому обслуживанию и ремонту ВКГО.

Одновременно принят Закон о внесении изменений в статью 16.5 Закона Московской области от 04.05.2016 № 37/2016-ОЗ «Кодекс Московской области об административных правонарушениях». Он наделяет должностных лиц ОМСУ полномочиями по составлению протоколов об административных правонарушениях за уклонение от заключения договора о техническом обслуживании и ремонте ВКГО, а также недопуск сотрудников СО для проведения техобслуживания ВКГО.

Принятые законы в конечном итоге должны повлиять на безопасность проживания граждан многоквартирных домов на территории Московской области.

	Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета городского округа Шаатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Итого:	9 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.	Мероприятие 01.02. Выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области	9 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета городского округа Шаатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Итого:	9 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Основное		1 461,0	0,0	0,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0		
		Итого:	1 461,0	0,0	0,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1.3.	Мероприятие 02. Финансовое обеспечение расходов направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Средства федерального бюджета	2027				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области				487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета городского округа Шатура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							1 461,0					
1.3.	Мероприятие 02.05. Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному контролю (надзору) за соблюдением требований Правил пользования газом	Средства федерального бюджета	2023-2027				487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета городского округа Шатура				487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0	
		Внебюджетные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
							1 461,0					