

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2022 № 3080

**О внесении изменений
в муниципальную программу Городского округа Шатура
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности
и отрасли обращения с отходами»**

В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура Московской области, утвержденного постановлением администрации Городского округа Шатура от 06.12.2022 №2910

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу Городского округа Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами», утвержденную постановлением администрации Городского округа Шатура от 28.10.2022 №2441 «Об утверждении муниципальной программы Городского округа Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности», утвердив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Городского округа Шатура Хотинскую Т.В.

Глава Городского округа



А.В. Артюхин

Приложение к
постановлению администрации
Городского округа Шатура
от 19.12.2022 № 3080

**1.Паспорт
муниципальной программы Городского округа Шатура
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности
и отрасли обращения с отходами»**

Наименование муниципальной программы	«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»
Муниципальный заказчик программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Цели муниципальной программы	1. Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры 2. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг 3. Обеспечение надежным ресурсоснабжением существующих и строящихся жилых и нежилых зданий 4. Сокращение негативного воздействия на окружающую среду 5. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды потребителями 6. Обеспечение природным газом 7. Обеспечение деятельности муниципальных органов 8. Реализация полномочий органов местного самоуправления
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики подпрограмм
Подпрограмма 1 «Чистая вода»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 6 «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма»	Финансовое управление администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура

Краткая характеристика подпрограмм

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).

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.

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.

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:

	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

	<p>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.</p>					
	<p>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.</p> <p>Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 					
<p>Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс.руб.):</p>	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
<p>Средства бюджета Московской области</p>	912 753,8	403 318,02	261 648,29	247 787,49	0,0	0,0
<p>Средства Федерального бюджета</p>	68 205,0	0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0
<p>Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области</p>	195 850,51	52 062,30	95 326,31	48 461,9	0,0	0,0
<p>Внебюджетные средства</p>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<p>Всего, в том числе по годам:</p>	1 176 809,31	455 380,32	356 974,60	364 454,39	0,0	0,0

2. Краткая характеристика сферы реализации инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами Городского округа Шатура Московской области и прогноз развития ситуации с учетом реализации программы

Причиной возникновения проблем в сфере инженерной инфраструктуры 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, а также значительным количеством устаревшего и энергоемкого оборудования.

Изношенность объектов ведет к технологическим сбоям и аварийным ситуациям, повышению потерь ресурсов, снижению качества предоставляемых услуг потребителям.

Решением сложившейся проблематики является создание условий для повышения уровня и качества жизни граждан Городского округа Шатура.

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 результате реализации мероприятий будут созданы или приведены в надлежащее состояние объекты водоснабжения; проведены работы по капитальному ремонту, приобретению, монтажу и вводу в эксплуатацию объектов водоснабжения муниципальной собственности; строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения; приведены в порядок шахтные колодцы.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Системы водоотведения» будет обеспечено выполнение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры; строительству и реконструкции объектов очистки сточных вод; организации в границах Городского округа Шатура водоотведения.

Выполнение мероприятий позволит восстановить источники водоснабжения; 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; улучшить качество коммунальных услуг, предоставляемых населению, снизить износ объектов и систем, повысить надежность и энергоэффективность их работы; создать новые, модернизировать и отремонтировать коммунальные сети.

Система теплоснабжения Городского округа Шатура - это 53 процента котельных введенных в эксплуатацию до 1985 года и отработавших. нормативный эксплуатационный срок службы

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.

Целью выполнения мероприятий по теплоснабжению является снижение фактических затрат на производство тепловой энергии. Решением данной проблемы является модернизация объектов теплоснабжения и инженерных сетей в соответствии с утверждаемой схемой теплоснабжения.

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.

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, взаимосвязанных 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.

3. Целевые показатели муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№ п/п	Наименование целевых показателей, характеризующие достижение целей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Планируемое значение показателя по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	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	12
1. Наименование цели - Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры											
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		Основное мероприятие F5 мероприятия F5.01
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	4	0	0	0	0		Основное мероприятие 02 мероприятие 02.01
1.3	Количество капитально отремонтированных, и приобретенных в введенных эксплуатацию объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	4	0	0	0	0	0		Основное мероприятие 02 мероприятие 02.02

1.4.	Количество капитально отремонтированных, и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное 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	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.04
1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	МП	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.05
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	0	Основное мероприятие 02.06
2. Наименование цели - Повышение качества жилищно-коммунальных услуг																
2.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6
2.2.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6.01

	объектов очистки сточных вод																	мероприятие 01.01
2.3.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01.01
2.4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	Единица	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.01
2.5.	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.02
2.6.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 03.03
3. Наименование цели - Обеспечение надежным ресурсоснабжением существующих и строящихся жилых и нежилых зданий																		
3.1.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01

	объектов теплоснабжения																	мероприятия 01.01
3.2.	Количество капитально отремонтированных объектов теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01
3.3.	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед.	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Основное мероприятие 02
3.4.	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02
3.5.	Количество капитально отремонтированных сетей теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 04
3.6.	Количество построенных (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 04
3.7.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и	Министерство энергетики	процент	33	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 5

	водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Московской области														мероприятие 05.01 мероприятие 05.02 мероприятие 05.03
4. Наименование цели - Сокращение негативного воздействия на окружающую среду																
4.1.	Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. Наименование цели - Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды потребителям																
5.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Министерств о энергетики Московской области	процент	35,0	35,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	Основное мероприятие 1 1-9
5.2.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых	Министерств о энергетики Московской области	процент	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	Основное мероприятие 1 10

4. Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№пп	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
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	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	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.3.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.4.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

1.5.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.	Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»				
2.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Единица	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.2.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

2.3.	Количество отремонтированных объектов очистки сточных вод	капитально объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.4.	Количество реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	построенных, отремонтированных канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.5.	Количество отремонтированных коллекторов и канализационных насосных станций	капитально канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Годовая
2.6.	Количество (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	построенных объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.	Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
3.1.	Количество (реконструируемых) теплоснабжения	построенных объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.2.	Количество отремонтированных теплоснабжения	капитально объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.3.	Количество (реконструируемых) водоснабжения, теплоснабжения, ед.	построенных сетей (участков) водоотведения, теплоснабжения, ед.	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

3.4.	Количество отремонтированных сетей водоснабжения, теплоснабжения	капитально (участков) водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.5.	Количество отремонтированных сетей теплоснабжения	капитально	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.6.	Количество (реконструируемых) объектов теплоснабжения	построенных объектов (системы)	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.7.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры		%	$D = \frac{(ACTC + AVSiVO + AP\text{KR}) \times 100\%}{3}$ <p>где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>ACTC - актуализированная в</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

			установленный срок схема теплоснабжения; АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.			
Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»						
4.1.	Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»						
5.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А,В, С, D).	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области		Годовая

			<p>М - Доля зданий, строений, 4.2. сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p> <p>$D = M \times 100\%$, где</p> <p>К - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности;</p> <p>М - количество многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований;</p> <p>К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории эффективности (А, В, С, D);</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p>	<p>годовая</p>
<p>5.2.</p>	<p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	<p>процент</p>			

5.3.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	процент	<p>К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.</p> <p>$D = M \times 100\%$, где</p> <p>К - Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>М - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета, процент</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p>	ежеквартальная
5.4.	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами	процент	<p>Определение класса энергоэффективности</p>	1) Система автоматического сбора данных в целях	Ежеквартально

	энергоэффективности		<p>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; • расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч; • отапливаемая площадь многоквартирного дома, м²; • количество жильцов 	управления энергосбережением на объектах Московской области	
--	---------------------	--	---	---	--

				многоквартирного дома, чел.; • параметры отопительного периода.			
6.	Подпрограмма 6 «Развитие газификации, топливнозаправочного комплекса и электроэнергетики»»						
6.1.	Уровень газификации Городского округа Шатура	процент	Отношение доли населения, проживающего в газифицированных домах, к общему количеству населения, проживающего в городском округе Шатура	Данные администрации Городского округа Шатура			Годовая
7.	Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма»						
7.1.	-	-	-	-			-
8.	Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»						
8.1.	Реализация полномочий органов местного самоуправления	-	-	-			-

**5. Методика определения результатов выполнения мероприятий
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»**

№пп	№подпрограммы	№ основного мероприятия	№ мероприятия	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	1	F5	F5.01	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей (участков сетей)	единица	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
2	1	02	02.01	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
3	1	02	02.02.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
4	1	02	02.03.	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
5	1	02	02.04.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
6	1	02	02.05.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных)	единица	Определяется на основании данных ОМСУ

7	1	02	02.06	объектов питьевого водоснабжения Количество отремонтированных шахтных колодцев	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
8	2	01	01.01	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
9	2	01	01.02	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
10	2	01	01.03	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
11	2	02	02.01	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ
12	2	02	02.02	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
13	2	03	03.03	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ

14	3	01	01.01	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
15	3	01	01.03	Количество капитально отремонтированных объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
16	3	02	02.01	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед.	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
17	3	02	02.02	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
18	3	02	02.03	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
19	3	04	04.01	Количество капитально отремонтированных сетей теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
20	3	04	04.02	Количество построенных (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ
21	3	04	04.03			
22	3	05	05.01	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем	процент	$D = \frac{(АСТС + АВСиВО + АПКР)}{3} \times 100\%$ Где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического

23	3	05	05.02	коммунальной инфраструктуры	<p>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> <p>$D = (АСТС + АВСиВО + АПКР) \times 100\%$</p> <p>3</p> <p>Где,</p> <p>D – 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>
23	3	05	05.02	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	<p>процент</p>

24	3	05	05.03	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	<p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p> <p>$D = (АСТС + АВСиВО + АПКР) \times 100\%$</p> <p>3 Где, D – 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>
25	4	03	03.01	Создание производственных мощностей в отрасли	-	Определяется на основании данных ОМСУ

26	5	01	01.01	обращения с отходами Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической
27	5	01	01.02	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической
28	5	01	01.03	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих

29	5	01	01.04	<p>эффективности и выше (А, В, С, D), %</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %</p>	<p>процент</p> <p>$D = M \times 100\%$, где К</p> <p>Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p>	<p>нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p>
30	5	01	01.05	<p>Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %</p>	<p>процент</p> <p>$D = M \times 100\%$, где К</p> <p>Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p>	<p>нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p>

31	5	01	01.06	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической
32	5	01	01.07	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической
33	5	01	01.08	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	процент	$D = M \times 100\%$, где К Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической

34	5	01	01.09	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 4.2. сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической	эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической
35	5	01	01.10.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	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

36	5	02	02.01.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета		собственности, расположенных на территории муниципалитета. $D = M \times 100\%$, где К D - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; M - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета, процент
37	5	02	02.02			
38	5	03	03.01	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	процент	<p>Определение класса энергоэффективности производится по отклонению удельного расхода тепловой и электрической энергии за указанный отчетный 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;

39	6	01	01.01					<ul style="list-style-type: none"> расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, Гкал; расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт.ч; отопливаемая площадь многоквартирного дома, м2; количество жильцов многоквартирного дома, чел.; параметры отопительного периода.
40	6	01	01.02	Уровень газификации Городского округа Шагура			процент	Определяется на основании данных ОМСУ
41	7	01	01.01	Уровень газификации Городского округа Шагура			процент	Определяется на основании данных ОМСУ
42	7	01	01.02	-			-	-
43	7	01	01.03	-			-	-
44	8	01	01.04	-			-	-
45	8	01	01.02	-			-	-
46	8	02	02.05	Реализация полномочий органов местного самоуправления			-	-

6. Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия по подпрограмме	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение мероприятий и подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Основное мероприятие F5. Федеральный проект "Чистая вода"	2025	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	
			Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники		0,0	0,0	5 804,67	0,0	0,0		
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство	2025	Итого: Средства федерального	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	
	и		федерального		0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0		

реконструкция (модернизация) объектов литьевого водоснабжения	Бюджета	2023-2027					УЖКХ				
		Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шатура	Иные источники	Всего	Итого 2023 год		2024	2025	2026	2027
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей (участков сетей)	Итого:	I	II	III	IV	0	0	1	-	-	
2. Основное мероприятие 02: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	Итого:	13 918,72				56 659,5766	11 861,3	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				4 838,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета Городского округа Шатура	13 918,72				51 821,5766	11 861,3	0,0	0,0	0,0	
	Иные источники	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.1.	Мероприятие 02.01. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальной собственности, в т.ч.	2023-2024	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	46 855,6966	2 057,42				44 798,2766	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ					
					Итого 2023 год	В том числе по кварталам									2024	2025	2026	2027	
						I	II	III											IV
			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	0,0	0,0	0,0	0,0						
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			2 057,42	39 960,2766	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			Итого	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ					
2.1.1.	Строительство и реконструкция артезианских скважин г.о.Шагура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР	2024	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	5 146,81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ X					
			Итого	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0						
			Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ X					
			Средства бюджета Московской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
2.1.2.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: г. Шагура, пр.		Итого Средства бюджета Московской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
			Средства бюджета Московской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

2.1.3.	Пионерский производительность 960 м³/сут (в т.ч. ПИР)	области	Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК Х
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.3.	Реконструкция водозаборного узла с бурением новой скважины и станцией очистки воды по адресу: г. Шатура, ул. Чехова, 79 производительность 1560 м³/сут. (в т.ч. ПИР)	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК Х
			Средства бюджета Московс кой 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	
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.4.	Строительство водозаборного узла (производительность 10м3/ч) в п. Мещерский бор Г.о. Шатура (в т.ч. ПИР)	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
			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	
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.5	Реконструкция водозаборного узла с. Середниково с бурением новой	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
			Средства бюджета Московской	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	
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Городского округа Шатура	41 708,88 66	41 708,88 66	2057,42	39 651,466 6	-	Городского округа Шатура
Всего:	41 708,88 66	41 708,88 66	2057,42	39 651,466 6	-	Городского округа Шатура
Средства бюджета Московской области						МЖКХ
Средства федерального бюджета						
Внебюджетные источники						
Средства бюджета Городского округа Шатура	41 708,88 66	41 708,88 66	2057,42	39 651,466 6	-	Администрация Городского округа Шатура
X						
X						
X						
X						
Всего по мероприятию:						
X						
X						
X						

7.2.4. Перечень мероприятий Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2		3	6	7	8	9	10	11	12
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	2023-2027	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	28 045,74	0,0 0,0	11 218,3 10 545,2	16 827,44 15 817,78	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и реконструкция	2024-2025	Итого Средства бюджета	28 045,74	0,0 0,0	11 218,3 10 545,2	16 827,44 15 817,78	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ

1.1.1.	объектов очистки сточных вод муниципальной собственности, в т.ч.	Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	Всего	2024-2025				УЖКХ			
				Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2025	2026	2027
					I	I	I				
	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод			0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
	Строительство ОС г.о.Шатура ПИР	Итого Средства бюджета Московской области	28 045,74	0,0	11 218,3	16 827,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники		0,0	10 545,2	15 817,78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого		0,0	673,10	1 009,66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Мероприятие 01.02. Капитальный ремонт объектов очистки сточных вод муниципальной собственности	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	округа Шатура	Иные источники	Всего	2023				2024	2025	2026	2027					
				Итого год	В том числе по кварталам											
1.3. Мероприятие 01.03. Организация в границах городского округа водоотведения	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0	I	II	III	IV	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
				0	0	0	0	0								
2.	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0	I	II	III	IV	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
				0	0	0	0	0								
Итого:				4 505,43	925,28				23 131,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
Итого:				4 505,43	925,28				23 131,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
Итого:				28 562,17	925,28				23 131,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
Итого:				28 562,17	925,28				23 131,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ

(участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	округа Шатура Иные источники	25 445,20	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	Гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения	
				I	II	III	IV						
2.1. Мероприятие 02.01. Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов и канализационных насосных станций муниципальной собственности, в т.ч.	Итого:	925,28	0,0	0,0				925,28	23 131,46	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0				0,0	23 131,46	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета Городского округа Шатура	1 388,46	925,28	1 388,46				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Итого:	25 445,20	0	0				0	3	0	0		
	Средства бюджета Московской области	0,0	0	0				0	0	0	0		
2.1.1. Строительство и реконструкция КНС г.о.Шатура (бывшая	Итого:	25 445,20	0	0				0	23 131,46	0,0	0,0	УЖКХ	
	Средства бюджета Московской области	0,0	0	0				0,0	23 131,46	0,0	0,0		

	Источники	Всего	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	УЖКХ	
			Итого 2023 год	I	II	III					IV
Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций											
2.2.1	Капитальный ремонт канализационного коллектора и водопроводной сети по бульвару Мира, г. Шагура	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			
	Средства бюджета Московской области										
	Средства бюджета Городского округа Шагура										
	Иные источники										
2.2.2.	Замена участка канализационной сети п. Бакшеево, ул. Школьная (Д 200 мм, L=25 м.п)	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			
	Средства бюджета Московской области										
	Средства бюджета Городского округа Шагура										
	Иные источники										
2.2.3.	Замена участка канализационной	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			
	Средства										

2.2.6.	Замена канализационной сети п. Середниково (Ø250 мм, L=410 м.п.)	Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ			
			Средства бюджета Московской области	0,0							0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0							0,0	0,0	0,0
			Иные источники	0,0							0,0	0,0	0,0
2.2.7	Замена напорного канализационного коллектора Ду160 мм ул.Зеленая-ул. Чехова г.Шагура	Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ			
			Средства бюджета Московской области	0,0							0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0							0,0	0,0	0,0
			Иные источники	0,0							0,0	0,0	0,0
3.	Основное мероприятие 03. Реализация проектов по строительству, реконструкции модернизации объектов очистки сточных вод с использованием	Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ			
			Средства бюджета Московской области	0,0							0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0							0,0	0,0	0,0
			Иные источники	0,0							0,0	0,0	0,0

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шаатура
финансирование, которых предусмотрено мероприятием 01.01.
Подпрограммы «Системы водоотведения»

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/пространственная протяженность объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Пределная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.XX** (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	Всего	Финансирование, тыс. рублей				Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства / до завершения работ, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шаатура
											2023 год	2024 год	2025 год	Администрация		
1.	Строительств во ОС г.о.Шаатура ПИР		Г.Рош аль	ЖКХ	01.01.2024	25.12.2025	28045,74	0,0	Итого:	28045,74	11 218,3	16 827,44	-	-	Администрация	
							28045,74	0,0	Средства бюджета Московской области	26362,98	10 545,2	15 817,78	-	-	МЖКХ	
								0,0	Средства федерального бюджета				-	-		
								0,0	Внебюджетные источники				-	-		
								0,0	Средства	1 682,76	673,10	1 009,66	-	-	Администрация	
									Всего	1 682,76	1 682,76	1 009,66	-	-	Администрация	

реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	бюджета	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура	Иные источники	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	
							I	II	III	IV				
		280 669,90		0,0		3	0	0	0	3	135 023,12	68 151,48	0,0	0,0
			17 915,1								25 336,88	12 78 8,52	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения	Итого:			95 810,0	3	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шагура, поселок Бакшеево, ул. Комсомольская, д. 2 (в том числе ПИР и ТП)	Средства федерального бюджета									0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	90 061,40								0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура									0,0	0,0	0,0	0,0
		Иные источники									0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской	Итого:			106 965,0						0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства федерального бюджета									0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета	100 547,1								0,0	0,0	0,0	0,0

7.3.4. Перечень мероприятий Подпрограммы 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий по подпрограмме
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основное мероприятие 01. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов теплоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	✓	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	539 885,0	298 585,0 0,0	160 360,0 0,0	80 940,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Шагура Иные источники	539 885,0	0,0 298 585,0 0,0	0,0 160 360,0 0,0	0,0 80 940,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	УЖКХ

					0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:		0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области			0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:		0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области			0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:		0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области			0,0	0,0	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	0,0	0,0	
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.8	Строительство газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, с.Пышлицы (в т.ч. ПИР)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.9	Строительство газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, д.Кобелево (в т.ч. ПИР)				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.1	Строительство				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

2.1.	Мероприятие 02 Строительство, реконструкция, капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Средства бюджета Московской области	113 161,12	110 754,97	117 464,77	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура	7 223,05	7 069,47	7 497,75	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Итого:		136 403,98								
2.1.1.	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	Средства федерального бюджета	0,0	64 632,95	71 771,03	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Средства бюджета Московской области	0,0	60 754,97	67 464,77	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	3 877,98	4 306,26	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	Итого:		136 403,98								
2.2.1	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед.	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
		В том числе по годам									
		2023 год									
		I	0	0	0	1	1	0	0		0
	Итого:		136 403,98								

2.2.2	наружных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (бывшая территория г.о. Рошаль) ПИР	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	60 754,97	67 464,77	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	3 877,98	4 306,26	0,0	0,0	0,0
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Строительство сетей водоснабжения п.Мишеронский Г.о.Шатура (ПИР) Ул.Нариманова – 735 п.м. Ул. Железнодорожная – 725 п.м.	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
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	Модернизация (реконструкция) тепловых сетей п.Туголесский Бор (в т.ч.ПИР)	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
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.4	Строительство	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
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

область, Г.о.Шатура, г.Рошаль, квартал застройки Мира (в т.ч. ПИР)	Итого: Средства федерального бюджета	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0	УЖКХ											
										Средства бюджета Московской области	50 000,0	50 000,0	0,0	0,0	0,0					
																Средства бюджета Городского округа Шатура	3 191,49	3 191,49	0,0	0,0
Итого	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027															
2023	I	II	III	IV																
1	0	0	0	1																
2.2.	Итого:	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0												
Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	Средства федерального бюджета	226 767,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
	Средства бюджета Московской области																			
Количество капитально отремонтированн ых сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Итого:	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0												
	Средства федерального бюджета																			
2.2.1	Средства бюджета Московской области	226 767,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
	Капитальный ремонт сетей ВС, Г.о.Шатура (1 этап)																			
	Итого:	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0												
	Средства федерального бюджета	226 767,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
	Средства бюджета Московской области																			
	Итого:	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0												
	Средства федерального бюджета	226 767,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
	Средства бюджета Московской области																			
	Итого:	226 767,15	120 384,17	53 191,49	53 191,49	0,0	0,0	0,0												
	Средства федерального бюджета	226 767,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0												
	Средства бюджета Московской области																			

					7 223,05	3 191,49	3 191,49	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура							
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2	Капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС ЦУС «Мир»	Средства бюджета Московской области			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
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	Капитальный ремонт водопроводной сети, Г.о.Шагура, п.Пустоши, ул.Центральная, ул.Школьная	Средства бюджета Московской области			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
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.4	Капитальный ремонт водопроводной сети, Г.о.Шагура, п.Мишеронский, ул.Замкова, ул.Пролетарская, ул.Советская, ул.Кирова	Средства бюджета Московской области			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
		Иные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:		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
		Средства бюджета Городского округа Шагура			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Городского округа Шатура	Иные источники	Всего	0,0				Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027	УЖКХ
				0,0										
				I	II	III	IV							
Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения			Всего	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Основное мероприятие 04.		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
	Основное мероприятие 04 – Реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием финансовых инструментов "Инфраструктурного меню"		Итого:	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	УЖКХ	
4.1	Мероприятие 04.01.		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
	Реализация проектов по капитальному ремонту тепловых сетей		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
			Средства бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	

Количество построенных (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖСХ
		I	II	III	IV					
		0	0	0	0					
4.3. Мероприятие 04.03. Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области	Итого:	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ
	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	
	Иные источники	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	
5 Основное мероприятие 05 Мониторинг разработки и утверждения схем	Итого:	2 000,0				8 000,0	8 000,0	0	0	УЖСХ
	Средства бюджета Московской области	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего	18 000,0				8 000,0	8 000,0	0	0	

водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	2 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ										
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
5.1. Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ										
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
																500,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0
5.2. Мероприятие 05.02. Доля актуальных схем теплоснабжения, водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ										
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
																100	0	0	100	100
Всего	Итого 2023 год	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ										
											100	0	0	100	100					
В том числе по кварталам	Итого 2023 год	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ										
											I	II	III	IV						
			100	0	0	100	100	100	100											

Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализация схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	
				I	II	III	IV					
			100	0	0	0	100	100	100	100		
								2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	
Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета Московской области	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖК X
				I	II	III	IV					
			100	0	0	0	100	100	100	100		
								4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	
Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ	Итого: Средства бюджета Московской области	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖК X
				I	II	III	IV					
			100	0	0	0	100	100	100	100		
								4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	
								0,0	0,0	0,0	0,0	

5.3

Мероприятие

05.03.

Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шатура
финансирования, которых предусмотрено мероприятием 01.01.
Подпрограммы «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/природность объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Пределная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.XX** (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	Всего	Финансирование, тыс. рублей			О	Н
											2023 год	2024 год	2025 год		
1	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок		П.Радовицкий	МЖК X	01.01.2023	25.12.2023		0,0	Итого:	95 810,0	95 810,0	95 810,0	-		
							0,0	Средства бюджета Московской области		90 061,4	90 061,4	90 061,4	-	МЖК X	
							0,0	Средства федерального бюджета					-		
							0,0	Внебюджетные источники					-		
									Итого:	95 810,0	95 810,0	95 810,0	-		
									Итого:	90 061,4	90 061,4	90 061,4	-		
									Итого:	95 810,0	95 810,0	95 810,0	-		
									Итого:	90 061,4	90 061,4	90 061,4	-		
									Итого:	95 810,0	95 810,0	95 810,0	-		

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции) муниципальной собственности Городского округа Шатура
 Финансирование, которых предусмотрено мероприятием 02.01.
 Подпрограммы «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»**

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/природост мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, реконструкции объектов *	Открытие объекта/завершение работ*	Предельная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.XX** (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	Всего	Финансирование, тыс. рублей			О	Н		
											2023 год	2024 год	2025 год				
1	Реконструкция наружных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (бывшая территория г.о. Рошаль)		Г.Рошаль	МЖК X	01.01.2024	25.12.2025	136 403,98	0,0	Итого:	136 403,98	12	13	14	15	16		
								0,0	Средства бюджета Московской области	128 219,74	128 219,74	60 754,97	67 464,77	-	-	МЖК X	
								0,0	Средства федерального бюджета					-	-		
								0,0	Внебюджетные источники					-	-		
									Итого:	136 403,98	11	11	12	13	14	15	16
									Итого:	136 403,98	136 403,98	64 632,95	71 771,03	-	-		
									Итого:	128 219,74	128 219,74	60 754,97	67 464,77	-	-		

7.4.4. Перечень мероприятий Подпрограммы 4 «Обращение с отходами»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Основное мероприятие 03: Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами		Итого: Средства федерального бюджета 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	0,0 0,0 0,0	УЖКХ	
			Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 03.01. Строительство и реконструкция объектов инженерной		Итого: Средства федерального бюджета Средства 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 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	УЖКХ	

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

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий и подпрограммы	
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Основное мероприятие 01: Повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений Московской области	2023-2025	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	3 500,0	500,0 0,0 0,0 500,0	1500,0 0,0 0,0 1500,0	1 500,0 0,0 0,0 1500,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами
1.1.	Мероприятие 01.01. Установка (модернизация)		Итого: 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	Организации, управляющие

	округа Шатура	Иные источники	Всего	0,0				Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027	Орган изации и, управ ляющ ие много кварти рные домам и
				Итого 2023 год	I	II	III							
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %			Всего	0,0	0	0	0	35	38	38	38	35		
1.3.	Мероприятие		1 000,0	0,0					500,0	500,0	0,0	0,0	Орган изации и, управ ляющ ие много кварти рные домам и	
01.03.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники		0,0					0,0	0,0	0,0	0,0		
Доля зданий, строений, сооружений			Всего	0,0					500,0	500,0	0,0	0,0		
				Итого 2023 год	I	II	III	IV	2024	2025	2026	2027		

чердачных помещений	Московской области	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), %	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	многоквартирные дома и
				I	II	III	IV					
	Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	Всего	38	38	38	38	38	38	38	38	0,0	0,0
1.7	Итого:	Мероприятие 01.07. Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами
	Средства федерального бюджета											
	Средства бюджета Московской области											
	Средства бюджета Городского округа											

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

№п/п	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятий по программам
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основное мероприятие 01. Строительство и содержание газопроводов в населенных пунктах	2023	Итого: Средства бюджета Московской области	6 000,0	6 000,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ
			Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники		6 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией		Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ

1.2	Иные источники	Итого 2023 год	0,0				Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027	УЖКХ		
			В том числе по кварталам												
			I	II	III	IV									
Мероприятие 01.02. Организация в границах Городского округа газоснабжения населения	Итого:	6 000,0	0,0				0,0					0,0	УЖКХ		
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0				0,0					0,0			
Уровень газификации Городского округа Шатура	Средства бюджета Городского округа Шатура	6 000,0	0,0				0,0					0,0			
	Иные источники	0,0	0,0				0,0					0,0			
Всего		100	В том числе по кварталам				Итого 2023 год					2024	2025	2026	2027
		100	I	II	III	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	

7.7.4. Перечень мероприятий подпрограммы 7 «Обеспечивающая программа»

№п/п	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятий и подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основное мероприятие 01: Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления		Итого: Средства федерального бюджета Средства Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	Финансовое управление
			Средства бюджета городского округа Шагура Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Мероприятие 01.01. Обеспечение деятельности муниципальных органов – учреждения в сфере жилищно-коммунального		Итого: Средства федерального бюджета Средства Московской области Средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	

хозяйства	бюджета городского округа Шагура Иные источники	Всего	Итого 2023 год				2024	2025	2026	2027
			В том числе по кварталам	I	II	III				
1.2. Мероприятие 01.02. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства федерального бюджета		0,0			0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства бюджета Московской области		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	
1.3. Мероприятие 01.03. Организация в границах городского округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства федерального бюджета		0,0			0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства бюджета Московской области		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	
		УЖКХ								

7.8.4. Перечень мероприятий подпрограммы 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»

№ пп	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственные за выполнение мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	УЖКХ
1.	Основное мероприятие 01: Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области	2023	Итого: Средства федерального бюджета Средства Московской области	9 000,0	9 000,0 0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	
			Средства городского округа Шагура Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Мероприятие 01.04. Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры		Итого: Средства федерального бюджета Средства Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	Средства бюджета городского округа Шагура	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
			I	II	III	IV				
1.2. Мероприятие 01.02. Выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ	Иные источники	0,0	0	0	0	0	0	0	0	
	Средства федерального бюджета	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства бюджета Московской области	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Итого:	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
2. Основное мероприятие 02. Финансовое обеспечение	Иные источники	0,0	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	0,0	
	Средства бюджета Московской области	9 000,0	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	
1.2. Мероприятие 01.02. Выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ	Итого:	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства федерального бюджета	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства бюджета Московской области	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого:	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	
2. Основное мероприятие 02. Финансовое обеспечение	Итого:	1 461,0	487,0	0,0	0,0	487,0	487,0	0,00	0,0	
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	
	Средства бюджета Московской области	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого:	9 000,0	0	0	0	0,0	0,0	0,00	0,0	

