

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.03.2023 № 647

О внесении изменений
в муниципальную программу Городского округа Шатура
«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности
и отрасли обращения с отходами» на 2023-2027 годы

В соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура Московской области, утвержденного постановлением администрации Городского округа Шатура от 13.02.2023 №210

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» с изменениями, внесенными постановлениями администрации Городского округа Шатура от 19.12.2022 № 3080, от 17.03.2023 № 535, 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 27.03.2023 № 644

**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	<p>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).</p> <p>В рамках реализации Подпрограммы I обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В рамках реализации подпрограммы обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание новых и модернизация имеющихся мощностей водоотведения; уменьшение среднего уровня износа систем водоотведения; уменьшение себестоимости услуг водоотведения. <p>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.</p> <p>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</p>

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.

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).

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.

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.

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.

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.

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс.руб.):	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	1 326 589,63	246 602,18	450 506,55	185 198,10	165 065,08	279 217,72
Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	298 708,2566	100 917,99	108 950,3266	41 590,41	14 027,58	33 221,95
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	1 625 297,8866	347 520,17	559 456,8766	226 788,51	179 092,66	312 439,67

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, 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.

**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	0	0	4		Основное мероприятие F5 мероприятие F5.01
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	4	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 приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	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	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	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	0	0	Основное мероприятие 02 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	Основное мероприятие G6 мероприятие G6.01
2.2.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01

	Полномочий органов местного самоуправления										мероприятие 02. Мероприятие 02.05.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 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 построенных, отремонтированных объектов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.4.	Количество реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	построенных, отремонтированных коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	единица	Определяется на основании данных 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	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.2.	Количество отремонтированных теплоснабжения	капитально построенных объектов	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.3.	Количество (реконструируемых) водоснабжения, теплоснабжения, ед.	построенных сетей (участков) водопровода, водоснабжения, 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 теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.6.	Количество (реконструируемых) объектов теплоснабжения	построенных объектов (системы) теплоснабжения	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		%	$D = \frac{(ACTC + AB \cdot C_{iBO} + AP \cdot KR) \times 100\%}{3}$ <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 - актуализованная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализованная 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	$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где D - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); M - Доля зданий, строений, сооружений муниципальной	Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области				годовая

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

			<p>оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; К - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципалитета.</p>		
5.3.	<p>Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета</p>	<p>процент</p>	<p>$D = \frac{M \times 100\%}{K}$ D - доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; M - количество многоквартирных домов, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов; K - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p>	<p>ежеквартальная</p>
5.4.	<p>Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности</p>	<p>процент</p>	<p>$D = \frac{M \times 100\%}{K}$ D - доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности; M - количество многоквартирных домов с определенным классом</p>	<p>1) Система автоматического сбора данных в целях управления энергосбережением на объектах Московской области</p>	<p>Ежеквартальная</p>

				энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета.			
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	Методпрограммы	№ 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	05	05.01	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	$D = \frac{(ACTC + AVSiBO + AПКР)}{3} \times 100\%$ <p>Где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического</p>

						<p>развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>
22	3	05	05.02	<p>Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры</p>	процент	<p>$D = \frac{(АТС + АВСиВО + АПКР)}{3} \times 100\%$</p> <p>Где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p>

23	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</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> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>	Определяется на основании данных ОМСУ
24	4	03	03.01	Создание производственных мощностей в отрасли	-		

25	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
26	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
27	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

28	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>
29	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>

30	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
31	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
32	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

33	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, 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
34	5	01	01.10.	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	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
					Д = М×100%, где К	Д = М×100%, где К
					эффективности (А, В, С, D); К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной	эффективности (А, В, С, D); К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной

35	5	02	02.01.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета		<p>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</p> <p>потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципалитета, процент</p>
36	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.</p> <p>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;

37	6	01	01.01	Уровень газификации Городского округа Шагура	процент	<ul style="list-style-type: none"> расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч; отопливаемая площадь многоквартирного дома, м²; количество жильцов многоквартирного дома, чел.; параметры отопительного периода.
38	6	01	01.02	Уровень газификации Городского округа Шагура	процент	Определяется на основании данных ОМСУ
39	8	02	02.05	Реализация полномочий органов местного самоуправления	-	Определяется на основании данных ОМСУ

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 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 F5. Федеральный проект "Чистая вода"	2025	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	159 451,05	0,0	0,0	0,0	62 706,38	96 744,67	УЖКХ	
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство	2025	Итого: Средства федерального	159 451,05	0,0	0,0	0,0	3 762,38	5 804,67	УЖКХ	
					0,0	0,0	0,0	58 944,0	90 940,0		
					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	62 706,38	96 744,67	УЖКХ	
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1.1.3.	г. Шатура, ул. Чехова, 79	Строительство водозаборного узла в п. Мешерский Бор, Г.о. Шатура	2026- 2027	Бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	10 104,0	42 100,0
				Средства бюджета Московской области						
				Средства бюджета Городского округа Шатура						
				Иные источники						
				Итого:						
				Средства федерального Бюджета						
				Средства бюджета Московской области						
				Средства бюджета Городского округа Шатура						
				Иные источники						
				Итого:						
1.1.4.	Реконструкция водозаборных узлов по адресу: г. Шатура, пр. Пионерский	2026- 2027	Бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	22 395,74	22 395,74	0,0
			Средства федерального Бюджета							
			Средства бюджета Московской области							
			Средства бюджета Городского округа Шатура							
			Иные источники							
			Итого:							
			Средства федерального Бюджета							
			Средства бюджета Московской области							
			Средства бюджета Городского округа Шатура							
			Иные источники							
Итого:										

2.	Основное мероприятие 02: Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения на территории муниципальных образований Московской области	2023-2027	округа Шатура Иные источники	76 745,0266	0,0					УЖКХ
					Итого:					
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства федерального бюджета	56 659,5766	11 861,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	4 838,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шатура	51 821,5766	11 861,3	0,0	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:	51 155,6966	6 357,42	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	4 838,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шатура	39 960,2766	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Количество построенных и реконструируемых		Итого 2023 год	Всего	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027	
					I	II	III	IV		

	Бю 1560 м ³ /сут. (в т.ч. ПИР)		Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ	
2.1.4.	Строительство водозаборного узла (производительность 10м3/ч) в п. Мещерский бор Г.о. Шагура (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		0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура		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 скважины и сетей питьевого холодного водоснабжения с. Середниково и п. Лесхоз Г.о.Шагура, (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		0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура		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		
2.1.6.	Строительство ВЗУ в д. Самойлиха Г.о.Шагура (производительность 10 м3/ч) (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		0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура		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		

2.1.7.	Строительство водозаборного узла в п. Долгуша Г.о. Шатура (в т.ч. ПИР)	Итого:	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
2.1.8.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: Г.о. Шатура, п.Туголесский Бор	Итого:	6 357,42					6 357,42	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
2.1.9.	Реконструкция водозаборного узла ВЗУ №7 с бурением новой скважины, производительность 1560 куб.м./сут по адресу: Г.о. Шатура, ул. Спортивная, д.ба (в т.ч. ПИР)	Итого:	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
2.1.10	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шатура,	Итого:	0,0					0,0	0,0	0,0	УЖКХ		
			Средства бюджета	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

2.5.	Мероприятие 02.05. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения за счет средств местного бюджета	Итого	0,0	0,0				Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	УЖКХ
				В том числе по кварталам	I	II	III						
		Итого	0,0	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	0,0	
		Средства бюджета Московской области		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	
		Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.6.	Количество построенных и реконструированн ых (модернизированн ых) объектов питьевого водоснабжения	Итого	25 589,33	11 866,73	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
		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		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Городского округа Шагура		1 866,73	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 02.06. Содержание и ремонт шахтных колодцев	Итого	25 589,33	11 866,73	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ

Количество отремонтирован ных шахтных колодцев	Иные источники	Всего	0,0					Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
			I	II	III	IV	18						
			0	0	0	0	18	0	154	154	0	0	

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шагура
Финансирование, которых предусмотрено мероприятием 01.01.
Подпрограммы «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/прост. мощности объекта (кв. метр, полный 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 01.01.2023 (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	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 Шагура
										Всего	2023 год	2024 год	2025 год		
								Итого:		39 651,46 66	0,0	39 651,466 6	-		
								Средства бюджета Московской области							МЖКХ
								Средства федерального бюджета							
								Иные источники							
								Средства бюджета		39 651,46 66	0,0	39 651,466 6	-		Администрация

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шатура
финансирования, которых предусмотрено мероприятием 02.01.
Подпрограммы «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/примост мощности объекта (кв. метр, потонный 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.ХХ** (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	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 Шатура		
										Всего	2023 год	2024 год	2025 год					
1.	Строительство и реконструкция артезианских скважин г.о.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР		г. Рошаль	ЖКХ	01.01.2024	25.12.2024			Итого:	5 146,81	5 146,81							
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							МЖКХ
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81	Итого:	5 146,81	5 146,81								
							4 838,0	Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0							
								Средства федерального бюджета										
								Внебюджетные										
							5 146,81											

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 и 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

	(участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	2023-2026	округа		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения
			Шатура	Иные источники							
2.1.	Мероприятие 02.01. Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов и канализационных насосных станций муниципальной собственности, в т.ч.	2023-2026	Итого:		925,28	23 131,46	15 421,28	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области		0,0	21 743,0	14 496,0			0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шатура		925,28	1 388,46	925,28			0,0	
			Иные источники		0,0	0,0	0,0			0,0	
			Всего	Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027			
	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций			0	0	3	0	0			
					В том числе по кварталам						
					I	II	III	IV			
				0	0	0	0	0			
2.1.1.	Строительство и реконструкция КНС г.о.Шатура (бывшая	2023-2026	Итого:		925,28	23 131,46	15 421,28	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
			Средства бюджета Московской области		0,0	21 743,0	14 496,0			0,0	

	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	источники	Всего	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027						
				Итого 2023 год	I	II	III					IV					
													1				
2.2.1	Капитальный ремонт канализационного коллектора и водопроводной сети по бульвару Мира, г. Шагура	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ						
												Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	Замена участка канализационной сети п. Бакшеево, ул. Школьная (Д 200 мм, L=25 м.п)	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0	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
2.2.3.	Замена участка канализационной	Итого: Средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ						
												Средства	0,0	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/приrost мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, проектированию, строительству/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.)	Итого:	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	Всего		
1	Строительст 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	1 009,66	673,10	1 682,76	Админи
							28045,74	0,0	Средства бюджета Московской области	26362,98	10 545,2	15 817,78	-	-	-	МЖКХ
								0,0	Средства федеральног о бюджета							
								0,0	Внебюджетн ые источники							
								0,0	Средства	1 682,76	673,10	1 009,66	-	-	-	
									Всего	1 682,76	1 682,76	1 682,76	-	-	-	

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
 муниципальной собственности Городского округа Шагура
 Финансирование, которых предусмотрено мероприятием **02.01.**
Подпрограммы «Системы водоотведения»

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/присоед. мощности 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*	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.)	Итого:	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 Шагура		
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год				
1.	Строительс тво и реконструк ция КНС г.о.Шагура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР		Г.Рош аль	МЖК X	01.01.2023	25.12.2026	40 866,48	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	24 056,74	21 743,0	24 056,74	0,0	925,28	23 131,46	21 743,0	21 743,0	МЖК X
								0,0	Средства федеральног о бюджета	24 056,74	21 743,0	24 056,74	0,0	925,28	23 131,46	21 743,0	21 743,0	
								0,0	Внебюджетн ые источники	24 056,74	21 743,0	24 056,74	0,0	925,28	23 131,46	21 743,0	21 743,0	
										Всего	24 056,74	21 743,0	24 056,74	0,0	925,28	23 131,46	21 743,0	
											11	12	13	14	15	16		

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
					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	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	745 349,21	217 552,86	265 656,35 0,0	80 940,0 0,0	33 490,0 0,0	147 710,0 0,0	УЖКХ	
			Средства бюджета Московской области		198 649,25	232 530,61	68 151,48	28 198,58	124371,82		
			Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники		18 903,61	33 125,74	12 788,52	5 291,42	23338,18		
			Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и	2023-2027	Итого: Средства федерального	745 349,21	217 552,86	265 656,35 0,0	80 940,0 0,0	33 490,0 0,0	147 710,0 0,0	УЖКХ	

1.1.1	реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	бюджета	бюджета Московской области	бюджета городского округа Шагура	Иные источники	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
	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения	Всего				1	0	0	0	1	2	3	0	5
1.1.1	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)	Итого:	Средства федерального бюджета	Средства областного бюджета	Средства областного бюджета	Итого:	101 300,20	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства областного бюджета	Средства областного бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		95 222,19			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		6 078,01			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шагура	Итого:	Средства федерального бюджета	Средства областного бюджета	Средства областного бюджета	Итого:	71 594,35	41 046,35		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства областного бюджета	Средства федерального бюджета	Средства областного бюджета	Иные источники		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		68 769,77	37 112,49		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		112 640,70	41 046,35		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства областного бюджета	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		198 649,25	232 530,61		68 151,48	28 198,58	124371,82		
		Средства областного бюджета	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		18 903,61	33 125,74		12 788,52	5 291,42	23338,18		
		Итого:	Средства федерального бюджета	Средства городского округа Шагура	Иные источники		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0		

1.1.6	КНР д. Маврино Г. о. Шагура, (в т.ч.ПИР)	2027	Газовая котельная, по адресу: Московская область, Городской округ Шагура, пос. 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	5 894,0	
				Средства бюджета Городского округа Шагура		0,0	0,0	0,0	0,0	1 106,0	
				Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Итого:		7 788,86	0,0	0,0	0,0	68 500,0	
				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	57 677,0	
				Средства бюджета Городского округа Шагура		7 788,86	0,0	0,0	0,0	10 823,0	
				Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.7	Строительство блочно-модульной котельной (БМК) с.Середниково (в т.ч.ПИР и ТП)			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	
				Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шагура (в т.ч.ПИР)		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Средства бюджета Московской области	38 465,93	60 754,97	28 998,84	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета Городского округа Шагура	2 455,28	3 877,98	1 850,98	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	0,0		
2.2.2	Строительство сетей водоснабжения п.Мишеронский Г.о.Шагура (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 Шагура	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
2.2.3	Модернизация (реконструкция) тепловых сетей п.Туголесский Бор (в т.ч.ПИР)		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
				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		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

2.2.12	Сети холодного водоснабжения, Шагура, от ул. Комсомольской до ул. Зеленая	2026-2027	Иные источники	2 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого:			2 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 350,0	1 350,0
	Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 269,0	1 269,0
	Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	81,0	81,0
	Иные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.13	Сети холодного водоснабжения, Шагура, от ул. Большой до ул. 1-й проезд	2026-2027	Итого:	4 360,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 180,0	2 180,0
	Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 049,20	2 049,20
	Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130,80	130,80
	Иные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.14	Сети холодного водоснабжения, Шагура, ул.40 лет Октября от ул.Большевик	2026-2027	Итого:	5 910,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 955,0	2 955,0
	Средства бюджета Московской области				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 777,70	2 777,70
	Средства бюджета Городского округа Шагура				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,30	17,30
	Иные источники				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.15	Сети холодного водоснабжения, Шагура,	2026-2027	Итого:	2 550,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 275,0	1 275,0
	Средства бюджета				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 198,50	1 198,50

2.2.23	водоснабжения Шатура, с.Пышлицы	2026-2027	Сети холодного водоснабжения Шатура, ЦУС «Мир»	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	860,10	860,10
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	54,90	54,90	
				Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Итого:	0,0	0,0	0,0	8 100,00	8 100,00	8100,00
2.2.24	Сети холодного водоснабжения Шатура, д. Лузгарино	2026-2027	Сети холодного водоснабжения Шатура, д. Лузгарино	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	486,00	486,00
				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	
				Итого:	0,0	0,0	0,0	1 250,00	1 250,00	1250,00
2.2.25	Сети холодного водоснабжения Шатура, д.Гольгино	2026-2027	Сети холодного водоснабжения Шатура, д. Лузгарино	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	1 175,00	1 175,00
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	75,00	75,00	
				Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Итого:	0,0	0,0	0,0	1 005,00	1 005,00	1005,00
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	944,70	944,70	944,70

5	Основное мероприятие 05 Мониторинг разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития	2023-2025	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	18 000,0	Итого 2023 год 0	В том числе по кварталам I II III IV 0 0 0 0	2024	2025	2026	2027	УЖКХ	
							0,0	8 000,0	0,0	0,0		0,0
							2 000,0	8 000,0	0,0	0,0		0,0
							0,0	0,0	0,0	0,0		
Мероприятие 04.03. Субсидии ресурсоснабжающим организациям на реализацию мероприятий по организации системы водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения на территории муниципального образования Московской области	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники				Итого 2023 год 0	В том числе по кварталам I II III IV 0 0 0 0	2024	2025	2026	2027	УЖКХ	
							0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
							0,0	0,0	0,0	0,0		0,0

5.1.	систем коммунальной инфраструктуры городских округов	2023-2025	Итого: Средства бюджета Московской области	4 599,0	599,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ											
												Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированные схемы теплоснабжения городских округов)	Средства бюджета городского округа Шагура	599,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0				
																			Иные источники	0,0	0,0	0,0
В том числе по кварталам	I	0	0	0	100	100	100															
5.2.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	2023-2025	Итого: Средства бюджета Московской области	4 401,0	401,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ											
												Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализация схем водоснабжения и водоотведения городских округов)	Средства бюджета городского округа Шагура	401,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0				
																			Иные источники	0,0	0,0	0,0
В том числе по кварталам	I	0	0	0	100	100	100															

5.3	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	2023-2025	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖК X
						I	II	III	IV					
						100	0	0	100					
			Итого: 9 000,0		1 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 05.03. Утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры		Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	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		Средства бюджета Городского округа Шатура		1 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	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	0,0	
	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры			Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	
					100	0	0	0	100	100	100	100	100	

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/приrost мощности 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*	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			Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства / до завершения работ, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шагура
											2023 год	2024 год	2025 год		
1	Строительство во блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шагура, поселок		п.Бакшеево	МЖК X	01.01.2023	25.12.2023	101300,20	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	101300,20	101300,20	101300,20	-	-	МЖК X
							95 222,19	0,0	Средства федерального бюджета	95 222,19	95 222,19	95 222,19	-	-	
							0,0	0,0	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	-	-	
							101300,20	0,0		101300,20	101300,20	101300,20	-	-	
										Всего	101300,20	101300,20	101300,20	-	

	Бакшеево, ул. Комсомольск ая, д. 2 (в том числе ПИР и ТП)	X	X	X	X	X	X	X	0,0	Средства бюджета Городского округа Шатура	6 078,01	6 078,01	6 078,01	6 078,01	-	Адми нистра ция Город ского округа Шатур а
		X	X	X	X	X	X	X	X	Всего:	101300,20	101300,20	101300,20	-		
		X	X	X	X	X	X	X	X	Средства бюджета Московской области	95 222,19	95 222,19	95 222,19	-		
		X	X	X	X	X	X	X	X	Средства федеральног о бюджета				-		
		X	X	X	X	X	X	X	X	Внебюджетн ые источники				-		
		X	X	X	X	X	X	X	X	Средства бюджета Городского округа Шатура	6 078,01	6 078,01	6 078,01	-		

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/приrost мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, 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			Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ,	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шатура	
											2023 год	2024 год	2025 год			
1.	Строительст во блочно-модульной котельной (БМК), расположенн ой по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок		П.Рад овий	МЖК Х	01.01.2023	25.12.2024	101 119,45	0,0	Итого:	101 119,45	101 119,45	36 869,45	64250,0	-	МЖКХ	
								0,0	Средства бюджета Московской области	95 052,29	95 052,29	34 657,29	60395,0	-		
								0,0	Средства федерального бюджета					-		
								0,0	Внебюджетн ые источники					-		
									Всего	11	12	13	14	15	16	17

	(в т.ч. ПИР)							0,0	Средства бюджета Городского округа Шатура	12 087,00	12 087,00	7 354,90	4 732,10	-	Администрация Городского округа Шатура
X	X	X	Всего по мероприятию:	X	X	X	X	X	Всего:	76 500,00	76 500,00	46 500,0	29 950,0	-	
									Средства бюджета Московской области	64 413,00	64 413,00	39 195,10	25 217,90	-	
									Средства федерального бюджета					-	
									Внебюджетные источники					-	
									Средства бюджета Городского округа Шатура	12 087,00	12 087,00	7 354,90	4 732,10	-	

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/природост мощности объекта (кв. метр, потонный 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			Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства/до завершения работ, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шатура
											2023 год	2024 год	2025 год		
1	Строитель ство газовой котельной, по адресу: Москва я область, Городской округ Шатура, п.Шатурго		п. Шатур торф	МЖК X	20.01.2024	30.11.2025	88 300,00	0,0	Итого:	88 300,00	86 810,00	1 490,00	-		
							74 348,60	0,0	Средства бюджета Московской области	74 348,60	73 094,02	1 254,58	-		МЖК X
								0,0	Средства федерального бюджета				-		
								0,0	Внебюджетн ые источники				-		

рф (в т.ч. ПИР)					0,0	Средства бюджета городского округа Шатура	13 951,40		13 715,98	235,42	-	Администрация городского округа Шатура
X	X	X	X	X	X	Всего:	88 300,00	88 300,00	86 810,00	1 490,00	-	
						Всего по мероприятию:	74 348,60	74 348,60	73 094,02	1 254,58	-	
						Средства федерального бюджета					-	
						Внебюджетные источники					-	
						Средства бюджета городского округа Шатура	13 951,40		13 715,98	235,42	-	

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/приrost мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, 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				Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства / до завершения работ,	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шатура
											2023 год	2024 год	2025 год	Всего		
1	Наружные сети водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (в т.ч. ПИР)		Г.Рошаль	МЖК Х	20.01.2023	30.11.2025	136 403,98	0,0	Итого:	136 403,98	136 403,98	40921,21	64 632,95	30 849,82	-	МЖКХ
								0,0	Средства бюджета Московской области	128 219,74	128 219,74	38 465,93	60 754,97	28998,84	-	
								0,0	Средства федерального бюджета						-	
								0,0	Внебюджетные источники						-	

	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	округа Шагура Иные источники	Всего	0,0				Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	Организации, управляющие многоквартирными домами
				В том числе по кварталам									
				I	II	III	IV						
1.3. Мероприятие 01.03. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления		Итого:	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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 Шагура		0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
		Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Доля зданий, строений, сооружений		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	
				I	II	III	IV						
			35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	38	38	38	35		

чердачных помещений	Московской области	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	многоквартирными домами
				Итого 2023 год	I	II	III					
	Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники		35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	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	0,0	
	Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	
1.7	Мероприятие 01.07. Установка насосного оборудования и электроустановок с частотно-регулируемым приводом											
	Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами

	Шатура Иные источники	Всего	0,0				Итого 2023 год	0,0				Итого 2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			В том числе по кварталам	по	числе	по		кварталам	кварталам	кварталам	кварталам									
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	0,0	0,0	0,0		
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), %		Всего	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	38	38	38	38	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.8 Мероприятие 01.08. Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	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	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 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	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	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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля зданий, строений, сооружений муниципальной		Всего	В том числе по кварталам				Итого 2023 год	2024				Итого 2023 год	2025	2026	2027	0,0	0,0	0,0		
			I	II	III	IV		I	II	III	IV								I	II
			35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	38	38	38	38	0,0	0,0	0,0		

2.1	Московской области	бюджета Московской области	Итого:	0,0	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	ис многоквартирным домам и	
						Итого 2023 год	I	II	III						IV
2.1	Московской области	Средства бюджета	Итого:	0,0	38,07	0	0	0	38,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Городского округа	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
		Шатура	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
		Иные источники	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	0,0
Итого:	Итого:	Итого:	Итого:	0,0	38,07	0	0	0	38,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2.	Московской области	бюджета Московской области	Итого:	3 975,75	Всего	3 975,75				0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК	
2.2.	Московской области	бюджета Московской области	Итого:	3 975,75	Всего	3 975,75				0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК	

	округа Шатура	Иные источники	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	
				I	II	III	IV				
1.2	Мероприятие 01.02. Организация в границах Городского округа газоснабжения населения	Итого: Средства бюджета Московской области	2023	16 524,25				0,0	0,0	0,0	УЖКХ
				0,0				0,0	0,0	0,0	
				16 524,25				0,0	0,0	0,0	
	Уровень газификации Городского округа Шатура	Иные источники	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	
				I	II	III	IV				
				100	0	0	0				100
	Всего		16 524,25					0,0	0,0	0,0	
	Всего		100					0	0	0	

7.7.4. Перечень мероприятий подпрограммы 7 «Обеспечивающая программа»

№пп	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	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 Средства бюджета городского округа Шатура Иные 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	0,00 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Финансовое управление
1.1.	Мероприятие 01.01. Обеспечение деятельности муниципальных органов – учреждения в		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской	0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,00 0,00 0,00	0,0 0,0 0,0	

	сфере жилищно-коммунального хозяйства	области	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
				I	II	III	IV				
1.2.	Мероприятие 01.02. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений в сфере жилищно-коммунального хозяйства	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
		Итого:	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
1.3.	Мероприятие 01.03. Организация в границах	Средства 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
		Итого:	0,0					0,0	0,0	0,00	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0					0,0	0,0	0,00	0,0
		Итого:	0,0					0,0	0,0	0,00	0,0

УЖКХ

Реализация полномочий органов местного самоуправления	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
			I	II	III	IV				
			0	0	0	100				
		100	0	0	0	100	100	0	0	