

**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, подключить 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:

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 – учреждений 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	912 753,8	403 318,02	261 648,29	247 787,49	0,0	0,0
Средства Федерального бюджета	68 205,0	0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0
Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	195 850,51	52 062,30	95 326,31	48 461,9	0,0	0,0
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	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 газowych сетей высокого давления и разводящих газowych 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					Ответственные 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 мероприятие 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, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	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	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	Основное мероприятие 02.05
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	154	154	154	154	154	154	0	0	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	Основное мероприятие G6
2.2.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6.01
													Основное мероприятие 01

	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	
5. Наименование цели - Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды потребителям																	
5.1.	Доля зданий, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, 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 мероприятия 1-9
5.2.	Доля зданий, 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 мероприятия 1-10

	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 I «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 объекты 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 объекты 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 объектов	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 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		%	$D = \frac{(АСТС + АВСиВО + АП КР) \times 100\%}{3}$ <p>Где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АСТС - 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 D - 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>5.2.</p>	<p>Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	<p>процент</p>	<p>$D = M \times 100\%$, где К D - 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);</p>	<p>Автоматизированная информационная система автоматизации инспекционной деятельности Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области».</p>	<p>годовая</p>

			<p>К - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, расположенных на территории муниципалитета.</p>		
5.3.	<p>Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета</p>	<p>процент</p>	<p>$D = M \times 100\%$, 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</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</p>	<p>процент</p>	<p>Определение класса энергоэффективности</p>	<p>1) Система автоматического сбора данных в целях</p>	<p>Ежеквартальная</p>

	<p>энергоэффективности</p>		<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 	<p>управления энергосбережением на объектах Московской области</p>	
--	----------------------------	--	---	--	--

				<p>многоквартирного дома, чел.;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	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	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	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	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	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	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	$D = \frac{(ACTC + AVSiBO + AПKР)}{3} \times 100\%$ <p>Где, D – доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического</p>

				коммунальной инфраструктуры		развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент; АТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения; АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.
23	3	05	05.02	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	$D = \frac{АТС + АВСиВО + АПКР}{3} \times 100\%$ <p>Где, D –доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент; АТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</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</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>
25	4	03	03.01	Создание производственных мощностей в отрасли	-	Определяется на основании данных ОМСУ

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

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>нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D);</p> <p>М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</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);</p> <p>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);</p> <p>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
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
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

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; М - 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	<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	Уровень газификации Городского округа Шагура	процент	<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	<ul style="list-style-type: none"> Определяется на основании данных ОМСУ Определяется на основании данных ОМСУ
41	7	01	01.01	-	-	-
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 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	96 744,67	0,0	0,0	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство	2025	Итого: Средства федерального	96 744,67	0,0	0,0	5 804,67	0,0	0,0	УЖКХ	
					0,0	0,0	22 735,0	0,0	0,0		
					0,0	0,0	68 205,0	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	96 744,67	0,0	0,0	УЖКХ	
					0,0	0,0	68 205,0	0,0	0,0	УЖКХ	

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	УЖКХ
					Итого 2023 год 0	В том числе по кварталам I II III IV 0 0 0 0							
2.1.1.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения		Всего	5 146,81	0,0	0,0	0,0	0,0	5 146,81	0,0	0,0	0,0	УЖКХ X
2.1.1.1.	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		0,0	0,0	0,0	0,0	4 838,0	0,0	0,0	0,0	
2.1.1.2.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: г. Шагура, пр.		Итого Средства бюджета Московской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	308,81	0,0	0,0	0,0	УЖКХ X

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	0,0	0,0	УЖК X
				Иные источники									
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)	0,0	Итого	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				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)	0,0	Итого	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКX
				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	0,0	Итого	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКX
				Средства бюджета Московской	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	0,0	0,0	УЖКХ
2.1.9.	Реконструкция водозаборного узла ВЗУ №7 с бурением новой скважины, производительность 1560 куб.м./сут по адресу: г. Шатура, ул. Спортивная, д.ба (в т.ч. ПИР)	Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	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	УЖКХ
2.1.10	Реконструкция ВЗУ по адресу: г.о. Шатура, д.Гольгино (д.Шелогурово) (в т.ч.ПИР)	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	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	УЖКХ
2.1.11	Реконструкция ВЗУ по адресу: г.о. Шатура, п.Черусти (в т.ч.ПИР)	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	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	УЖКХ

2.1.12	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шатура, п. Мишеронский (в т.ч.ПИР)	Иные источники	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.13	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шатура, п. Дмитровский Погост (в т.ч.ПИР)	Иные источники	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.14	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шатура, пос.Озеро Белое (в т.ч.ПИР)	Иные источники	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.15	Реконструкция ВЗУ по адресу: Г.о. Шатура, п.	Иные источники	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
													Средства бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.16	Радoviцкий т.ч.ПИР) (в	Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура	Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
Строительство ВЗУ и станции очистки воды в д. Бордуки (производительность 240 м3/сут) (в т.ч.ПИР)									
Итого:	0,0								
2.1.17	Реконструкция ВЗУ №12, №14 по адресу: Г.о. Шатура, г.Рошаль (в т.ч.ПИР)	Средства бюджета Городского округа Шатура	Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
Итого:									
2.1.18	Реконструкция ВЗУ №13, №16 по адресу: Г.о. Шатура, г.Рошаль (в т.ч.ПИР)	Средства бюджета Городского округа Шатура	Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
Итого:									
	0,0								
	0,0								

2.2	Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения муниципальной собственности, в т.ч.	Иные источники	0,0				Итого 2023 год	2024				Итого 2025	2026	2027	УЖКХ
			0,0					0,0							
			0,0					0,0							
2.2.1	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоочистки на ВЗУ в пос. ЦУС «Мир», г.о. Шагура	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0				0	0				0	0,0	0,0	УЖКХ
			0,0					0							
			0,0					0							
2.2.1	Количество капитально отремонтированных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0				0	0				0	0,0	0,0	УЖКХ
			0,0					0							
			0,0					0							
2.2.1	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоочистки на ВЗУ в пос. ЦУС «Мир», г.о. Шагура	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0				0	0				0	0,0	0,0	УЖКХ
			0,0					0							
			0,0					0							
2.2.1	Приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию станции водоочистки на ВЗУ в пос. ЦУС «Мир», г.о. Шагура	Итого: Средства бюджета Московской области	0,0				0	0				0	0,0	0,0	УЖКХ
			0,0					0							
			0,0					0							

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шатура
Финансирование, которых предусмотрено мероприятием F5.01.**

Подпрограммы «Чистая вода»

№ 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, реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Пределная 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.)	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
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год		
1	Объект питьевого водоснабжения		Г.о. Шатура	ЖКХ	01.01.2025	25.12.2025	96 744,67	0,0	Итого:	96 744,67	12	13	14	15	16	17
								Средства бюджета Московской области	22 735,0	22 735,0				22 735,0	-	МЖКХ
								Средства федерального бюджета	68 205,0	68 205,0	68 205,0			68 205,0	-	
								Иные источники	0,0						-	
								Средства бюджета	0,0	5 804,67	5 804,67			5 804,67	-	Администрация

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/проект мощности объекта (кв. метр, погонный метр, место, кв. метр, 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 01.01.2023 (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	Реконструкция станций водочистки воды на ВЗУ (а/с№12); ВЗУ (а/с№13); ВЗУ (а/с№14); ВЗУ (а/с№16) (ПСД+СМР)		Г.Рошал б	ЖКХ	01.01.2023	25.12.2024	41 708,886 6	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	41 708,88 66	41 708,88 66	2057,42	39 651,466 6	-	МЖКХ
								Средства федеральног о бюджета							
								Иные источники							
								Средства бюджета	0,0	41 708,88 66	41 708,88 66	2057,42	39 651,466 6	-	Админи страция

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

№ 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*	Прележная 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 I порядка округа Шагура		
											2023 год	2024 год	2025 год				
1.	Строительство и реконструкция артезианских скважин г.о.Шагура (бывшая территория г.о.Рoshаль) ПИР		г. Рoshаль	ЖКХ	01.01.2024	25.12.2024			Итого:	5 146,81	5 146,81						
								Средства бюджета Московской области	4 838,0	4 838,0	4 838,0				МЖКХ		
								Средства федерального бюджета									
								Внебюджетные									
									Всего	11	11	12	13	14	15	16	17

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	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	0,0 0,0	УЖКХ

	количественно	описание	Итого	Итого	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖКХ					
					Итого 2023 год	I	II	III						IV	2024	2025	2026	2027
1.3.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	Мероприятие 01.03. Организация в границах городского округа водоотведения	0,0	0,0	0,0	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	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.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	Основное мероприятие 02: Строительство (реконструкция), капитальный ремонт, канализационных коллекторов	0,0	0,0	0,0	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	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	4 505,43				925,28	23 131,46	0,0	0,0	УЖКХ					
			Итого:	0,0	0,0				0,0	23 131,46	0,0	0,0	УЖКХ					
			Итого:	0,0	4 505,43				925,28	23 131,46	0,0	0,0	УЖКХ					
			Итого:	0,0	4 505,43				925,28	23 131,46	0,0	0,0	УЖКХ					

	10А, производительность 35,5 тыс.куб.м./сут. со строительством двух линий напорно- самотечного коллектора с разработкой ПИР	Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники			0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	
2.1.5.	Реконструкция КНС №8 ул.Спортивная, д. 1 А производительность 35,5 тыс.куб.м./сут. со строительством двух линий напорно- самотечного коллектора с разработкой ПИР	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	0,0		0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	УЖКХ
2.2.	Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные	3 116,97		3 116,97 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения

2.2.4	сети п. Черусти, ул. Новая (Д150 мм, L=20 м.п.)		бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ						
													Средства бюджета Городского округа Шаатура	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.5.	Замена участка канализационной сети г. Шаатура, ул. Савушкина-пл. Ленина (диаметр 200 мм, протяженность - 125 м.п.)		бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ						
													Средства бюджета Городского округа Шаатура	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.5.	Замена участка самотечного коллектора ул. Школьная д.20 - ул. Школьная д.16 Ду 200-250мм L= 60 п.м. Н=3,5-4м		бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ						
													Средства бюджета Городского округа Шаатура	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
													Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

3.1.	финансовых инструментов «Инфраструктурно го меню»	Иные источники	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
	Мероприятие 03.03. Реализация проектов по реконструкции объектов очистки сточных вод муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод			Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027										
					0	I	0	0	0	0	0	0								
						II	0	0	0	0	0	0								
						III	0	0	0	0	0	0								
						IV	0	0	0	0	0	0								

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о перипетрации права собственности	Мощность/пространство 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				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.	Строительст во ОС г.о.Шагура ПИР		Г.Рош аль	ЖКХ	01.01.2024	25.12.2025	28045,74	0,0	Итого:	28045,74	11 218,3	16 827,44	-			
							26362,98	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	-		Администрация	
									Всего	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/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 и реконструкция КНС г.о.Шагура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР		Г.Рошаль	МЖК X	01.01.2023	25.12.2026	25 445,20	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	25 445,20	12	13	14	15	16	МЖК X
							25 445,20	0,0	Средства федерального бюджета	25 445,20	25 445,20	1 388,46	925,28	23 131,46	-	
								0,0	Внебюджетные источники						-	

									2 313,74	2313,74	1 388,46	925,28	-	Администрация Городского округа Шатура
	X	X	X	X	X	X	X	X	2 313,74	25 445,20	1 388,46	925,28	-	Средства бюджета Городского округа Шатура
	X	X	X	X	X	X	X		2 313,74					Средства бюджета Городского округа Шатура
									25 445,20	25 445,20	1 388,46	925,28	-	Всего:
													23 131,46	Средства бюджета Московской области
														Средства федерального бюджета
														Внебюджетные источники
	X	X	X	X	X	X	X	X	2 313,74	2313,74	1 388,46	925,28	-	Средства бюджета Городского округа Шатура

реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной собственности	бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники				280 669,90	135 023,12	68 151,48	0,0	0,0																		
										Итого 2023 год	3	0	0	0	3	0,0	0,0	0,0									
																			В том числе по кварталам			2024	2025	2026	2027		
																			I	II	III					IV	
1.1.1	Количество построенных (реконструируемых) объектов теплоснабжения	Итого:	95 810,0	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																		
										Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура	Иные источники	Итого:	106 965,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
																			Средства федерального бюджета	Средства бюджета Московской области	Средства бюджета Городского округа Шагура	Иные источники	Итого:	106 965,0	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)																											
1.1.2	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской																										

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	
			Средства бюджета Московской области		280 669,90	135 023,12	68 151,48	0,0	0,0		
			Средства бюджета Городского округа Шатура		17 915,1	25 336,88	12 788,52	0,0	0,0		
			Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и		Итого: Средства федерального	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	

0	газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, п.Шатурторф (в т.ч.ПИР)		Средства федерального бюджета	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						
																						Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1 1	Строительство блочно-модульной газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, ЦУС "Мир" (в т.ч. ПИР и ТП)		Средства федерального бюджета	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							
																					Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0		
																										Иные источники	0,0
1.1.1 2	Строительство газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, г. Шатура, подсобное хозяйство (в		Средства федерального бюджета	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							
																					Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0		
																										Иные источники	0,0

	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
2.1.	Мероприятие 02.01. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности		Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники Итого:	0,0 0,0 0,0 0,0 136 403,98	0,0 0,0 0,0 0,0	110 754,97 7 069,47	117 464,77 7 497,75	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 УЖСХ
2.2.1	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед. Реконструкция		Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники Всего	0,0 0,0 0,0 0,0 136 403,98	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3 877,98	4 306,26	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2027
			Итого:	136 403,98	0,0	64 632,95	71 771,03	0,0	0,0	0,0

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	0,0
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	3 877,98	4 306,26	0,0	0,0	0,0
2.2.2	Строительство сетей водоснабжения п.Мишеронский Г.о.Шатура (ПИР) Ул.Нариманова – 735 п.м. Ул. Железнодорожная – 725 п.м.		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
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	Модернизация (реконструкция) тепловых сетей п.Туголеский 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	0,0
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.4	Строительство		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
				Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

сетей ГВС п.Туголесский Бор (в т.ч.ПИР)	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	0,0
										Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.5	Модернизация (реконструкция) тепловых сетей и сетей ГВС с.Средниково	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	
										Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2.6	Строительство водопроводной сети для подключения объекта «Земельные участки, предоставленные многодетным семьям по адресу: Московская область, Г.о.Шатура, г.Шатура ул.Луговая,	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	
										Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	

	ул.Кленовая, ул.Беговая, ул.Тихая (в т.ч. ПИР)			0,0						
2.2.7	Строительство водопроводной сети для подключения объекта «Земельные участки, предоставленные многодетным семьям по адресу: Московская область, Г.о.Шагура, г.Рошаль, квартал застройки ул. Советская – МОГЭС, ул.Свердлова – Лесная (в т.ч. ПИР)		Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура 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	0,0 0,0 0,0 0,0	
2.2.8	Строительство водопроводной сети для подключения объекта «Земельные участки, предоставленные многодетным семьям по адресу: Московская		Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шагура 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	0,0 0,0 0,0 0,0	

2.2.	область, Г.о.Шатура, г.Рошаль, квартал застройки Мира (в т.ч. ПИР)			226 767,15						УЖЖХ
	Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	226 767,15	120 384,17 0,0 113 161,12 7 223,05	53 191,49 0,0 50 000,0 3 191,49	53 191,49 0,0 50 000,0 3 191,49	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	
	Количество капитально отремонтированн ых сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения		Всего	Всего	Итого 2023 год 1	В том числе по кварталам I II III IV	2024	2025	2026	2027
2.2.1	Капитальный ремонт сетей ВС, Г.о.Шатура (1 этап)		Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	226 767,15	120 384,17 0,0 113 161,12	53 191,49 0,0 50 000,0	53 191,49 0,0 50 000,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	

					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
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						
			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						
			Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого:		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						
			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						
			Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.2.5	Капитальный ремонт водопроводной сети, Г.о.Шагура, с.Дмитровский Погост, ул.Школьная, ул.Ленина, ул.Рабочая, ул.Новая, ул.Гришина, ул.Футбольная		Иные источники	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
			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	
2.2.6	Капитальный ремонт водопроводной сети, Г.о.Шагура, п.Мещерский Бор (от моста до котельной)		Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
			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	
2.3.	Мероприятие 02.03 Организация в границах городского округа теплоснабжения населения		Итого:	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ
			Средства федерального бюджета			0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области			0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета			0,0	0,0	0,0	0,0	

	Количество капитально отремонтированных сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	Городского округа Шагура	Иные источники	Всего	0,0					УЖКХ				
					Итого 2023 год	В том числе по кварталам					2024	2025	2026	2027
						I	II	III	IV					
4	Основное мероприятие 04. 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	УЖКХ		
		Средства бюджета Московской области			0,0				0,0			0,0		
		Средства бюджета Городского округа Шагура			0,0				0,0			0,0		
		Иные источники			0,0				0,0			0,0		
4.1	Мероприятие 04.01. Реализация проектов по капитальному ремонту тепловых сетей	Итого:		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		
		Средства бюджета			0,0				0,0			0,0		

5.1.	водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	4 500,0	2 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
05.01.	Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	Средства бюджета Московской области	4 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
5.2.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	УЖКХ
05.02.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета	4 500,0	В том числе по кварталам	2023	2024	2025	2026	2027	УЖКХ	
											Итого
05.02.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета	4 500,0	В том числе по кварталам	Итого	2023	2024	2025	2026	2027	УЖКХ
05.02.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	Итого: Средства бюджета	4 500,0	В том числе по кварталам	Итого	2023	2024	2025	2026	2027	УЖКХ

**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/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				О	Н
											12	13	14	15		
1	Строительст во блочно-модульной котельной (БМК), расположенн ой по адресу: Московская область, городской округ Шатура, поселок		П.Рад овицк ий	МЖК X	01.01.2023	25.12.2023		0,0	Итого:	95 810,0	95 810,0	95 810,0	95 810,0	-	16	
								0,0	Средства бюджета Московской области	90 061,4	90 061,4	90 061,4	90 061,4	-		МЖК X
								0,0	Средства федерального бюджета					-		
								0,0	Внебюджетн ые источники					-		
										Всего	11	12	13	14	15	

Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шагура
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, 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				О	Н
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год		
1.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шагура (бывшая территория г.о. Рошаль)		Г.Рошаль	МЖК X	01.01.2024	25.12.2025	136 403,98	0,0	Итого:	136 403,98	136 403,98	64 632,95	71 771,03	-	-	МЖК X
							128 219,74	0,0	Средства бюджета Московской области	128 219,74	128 219,74	60 754,97	67 464,77	-	-	
								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 Шатура	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	Организации, управляющие многоквартирными домами
				Иные источники	Итого 2023 год	I	II					
1.3.	Мероприятие 01.03. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Доля зданий, строений, сооружений	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	
		Итого 2023 год	35	0	0	0	35	38	38	38	35	
		Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	
		Итого 2023 год	35	0	0	0	35	38	38	38	35	

1.7	чердачных помещений	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Московской области	Всего	В том числе по кварталам					2024	2025	2026	2027	многоквартирные дома и	
					Итого 2023 год	I	II	III	IV						
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	0,0	Организации, управляющие многоквартирными домами	
			Средства федерального бюджета			0,0			0,0		0,0		0,0		
			Средства бюджета Московской области			0,0			0,0		0,0		0,0		
			Средства бюджета Городского округа			0,0			0,0		0,0		0,0		

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

№пп	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	УЖКХ
			Средства бюджета Городского округа Шагура		0,0		0,0	0,0			
			Иные источники		0,0		0,0	0,0			
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство газопровода к населенным пунктам с последующей газификацией		Итого: Средства бюджета Московской области	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			
			Средства бюджета Городского округа Шагура		0,0		0,0	0,0			

	Иные источники	Всего	0,0					Итого 2023 год	В том числе по кварталам I II III IV	2024	2025	2026	2027	УЖКХ
			0,0											
			0,0											
1.2	Итого: Средства бюджета Московской области	6 000,0	6 000,0					6 000,0		0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
	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	Всего	0,0					Итого 2023 год	В том числе по кварталам I II III IV	2024	2025	2026	2027	
	Уровень газификации Городского округа Шатура	Всего	100					100	0 0 0 100	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 подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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		

населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Средства бюджета городского округа Шагура 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	0	0	0	0	0	0	0
		I	II	III	IV					

