

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2023 № 535

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, утвержденным 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 постановлением администрации Городского округа Шатура от 19.12.2022 №3080, 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 17.03.2023 № 535

**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	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура

<p>комплекса и электроэнергетики»</p>	
<p>Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма»</p>	<p>Финансовое управление администрации Городского округа Шатура</p>
<p>Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»</p>	<p>Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура</p>
<p>Краткая характеристика подпрограмм</p>	<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). В рамках реализации Подпрограммы I обеспечивается: создание новых и модернизация имеющихся производственных мощностей водоснабжения; повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями; уменьшение себестоимости услуг водопроводного хозяйства и систем технического водоснабжения. Реализация мероприятий Подпрограммы I позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения, создать условия для притока частного капитала в отрасль.</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. 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.</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</p>

	<p>теплоснабжения и потерь при транспортировке коммунальных ресурсов по сетям, а также предотвращению прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов в сферах теплоснабжения.</p> <p>В рамках реализации Подпрограммы 3 обеспечивается:</p> <p>создание новых, модернизация и ремонт действующих источников теплоснабжения и коммунальных сетей;</p> <p>уменьшение среднего уровня износа систем теплоснабжения;</p> <p>В рамках Подпрограммы 3 приводятся в порядок котельные, водопроводные, тепловые и канализационные сети, очистные канализационные сооружения.</p>
	<p>4. Подпрограмма 4 позволит создать производственные мощности в отрасли обращения с отходами и обеспечить объектами инженерной инфраструктуры комплексы по переработке отходов.</p> <p>В подпрограмму 4 включены мероприятия по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры для комплексов по переработке и размещению отходов (КПО).</p>
	<p>5. В рамках подпрограммы 5 решаются проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>В рамках мероприятий реализуется:</p> <p>обязательный учет используемых энергетических ресурсов;</p> <p>ежегодное снижение объема потребляемых энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями;</p> <p>соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;</p> <p>соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;</p> <p>проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;</p> <p>координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроль за их проведением.</p>
	<p>6. Подпрограмма 6 направлена на решение проблемы газификации населенных пунктов.</p> <p>Реализация подпрограммы 6 осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство газопроводов к населенным пунктам с последующей газификацией; - организация в границах городского округа газоснабжения населения.
	<p>7. Целью реализации мероприятий Подпрограммы 7 является создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.</p> <p>Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	1 199 257,23	305 643,74	352 999,06	223 664,03	101 638,58	215311,82
Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	285 247,0766	100 917,99	101 161,4666	44 045,69	9 979,08	29 142,85
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	1 484 504,3066	406 561,73	454 160,5266	267 709,72	111 617,66	244454,67

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					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	0	0	4		Основное мероприятие F5 мероприятия 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, приобретенных и 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	0	Основное мероприятие 02.03
1.5.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.04
1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	МП	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.05
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	154	154	154	154	154	154	0	0	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	0	0	Основное мероприятие G6
2.2.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6.01

	объектов очистки сточных вод																мероприятие 01.01
2.3.	Количество капитально отремонтированных объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 01.01
2.4.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	Обращение Губернатора Московской области	Единица	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.02
2.5.	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02.02
2.6.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 03.03
3. Наименование цели - Обеспечение надежным ресурсоснабжением существующих и строящихся жилых и нежилых зданий																	
3.1.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	10	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	Основное мероприятие 01

**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
	Подпрограмма 1 «Чистая вода»				
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 объектов 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 отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию водоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.4.	Количество капитально отремонтированных 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
Подпрограмма 2 «Системы водоотведения»					
2.	Количество построенных объектов очистки сточных вод	Единица	Определяется на основании данных о количестве объектов очистки сточных вод, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.2.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

2.3.	Количество отремонтированных объектов очистки сточных вод	капитально объектов очистки	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.4.	Количество реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	построенных, отремонтированных объектов	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	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Годовая
2.6.	Количество (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	построенных объектов очистки	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, водоснабжения, 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) теплоснабжения	построенных объектов (системы)	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.7.	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры		%	$D = \frac{(ACTC + AVSiVO + APiKP) \times 100\%}{3}$ <p>Где, D –доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент; ACTC - актуализированная в</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

			установленный срок схема теплоснабжения; АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения; АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.			
Подпрограмма 4 «Обращение с отходами»						
4.1.	Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»						
5.						
5.1.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).	процент	$D = \frac{M \times 100\%}{K}$, 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.	<p>Доля зданий, строений, сооружений и органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	процент	<p>$D = \frac{M \times 100\%}{K}$</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; K - 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>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где K - 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>$D = \frac{M}{K} \times 100\%$, где 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»»					Годовая
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	
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»**

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

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

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

						<p>развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>
22	3	05	05.02	<p>Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры</p>	<p>процент</p>	<p>$D = (АСТС + АВСиВО + АПКР) \times 100\%$</p> <p>3</p> <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 установленный срок схема теплоснабжения;</p>

23	3	05	05.03	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоотведения и комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	<p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p> $D = (АСТС + АВСиВО + АПКР) \times 100\%$ <p>3 Где, D –доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p>
24	4	03	03.01	Создание производственных мощностей в отрасли	-	<p>Определяется на основании данных ОМСУ</p>

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, соответствующим нормальноему уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальноему 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
34	5	01	01.10.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Доля зданий, строений, сооружений с определенным классом энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля многоквартирных домов с определенным классом энергетической эффективности на территории муниципальных образований; К - количество многоквартирных домов, расположенных на территории	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической эффективности и выше (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>$\frac{Д}{К} = М \times 100\%$, где</p> <p>Д - 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	<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;

						<ul style="list-style-type: none"> расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч; отапливаемая площадь многоквартирного дома, м2; количество жильцов многоквартирного дома, чел.; параметры отопительного периода.
37	6	01	01.01	Уровень газификации Городского округа Шагура	процент	Определяется на основании данных ОМСУ
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	-	-

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 по подпрограмме
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Основное мероприятие F5. Федеральный проект "Чистая вода"	2025	Итого:	159 451,05	0,0	0,0	0,0	62 706,38	96 744,67	УЖКХ	
			Средства федерального бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	58 944,0	90 940,0		
			Средства бюджета Городского округа Шагура		0,0	0,0	0,0	3 762,38	5 804,67		
			Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство	2025	Итого:	159 451,05	0,0	0,0	0,0	62 706,38	96 744,67	УЖКХ	
			Средства федерального		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

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 Шагура		Итого: 86 739,5966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ
			Иные источники	Итого:								
			Средства федерального бюджета	56 659,5766	0,0	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	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шагура	51 821,5766	11 861,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого:	6 357,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ
2.1.	Мероприятие 02.01. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения муниципальной собственности, в т.ч.	2023-2024	Итого: 51 155,6966		44 798,2766	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	4 838,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шагура	39 960,2766	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	
			Всего	6 357,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Количество построенных и реконструируемых		Итого 2023 год	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027	2027	2027	2027	
				I	II	III	IV					

2.1.1.	объектов водоснабжения	и	2024	Итого	0					4	0	0	УЖК X	
					0	0	0	0	0					0
Строительство и реконструкция артезианских скважин г.о.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР			2024	Итого	0,0					5 146,81	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Московской области	0,0					4 838,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0					308,81	0,0	0,0	0,0	УЖК X
2.1.2.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: Г. Шатура, пр. Пионерский	производительность бю 960 м³/сут (в т.ч. ПИР)		Итого	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Московской области	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
2.1.3.	Реконструкция водозаборного узла с бурением новой и скважины и станцией очистки воды по адресу: Г. Шатура, ул. Чехова, 79	производительность		Итого	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Московской области	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0					0,0	0,0	0,0	0,0	УЖК X

2.5.	Мероприятие 02.05. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения за счет средств местного бюджета		Итого	0,0	В том числе по кварталам				Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	УЖК
					И	II	III	IV						
			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	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	
			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	
			Иные источники	0,0	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 реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения		Итого	35 583,9	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
	Мероприятие 02.06. Содержание и ремонт шахтных колодцев	2023-2027	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	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шатура	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	11 861,3	0,0	0,0	0,0	

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

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	2028 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

(участков) и канализационных насосных станций на территории муниципальных образований Московской области	2023-2026	округа Шагура Иные источники	40 866,48	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	Гарантирующая организация в сфере водоснабжения и водоотведения
					I	II	III	IV					
2.1. Мероприятие 02.01. Строительство (реконструкция) канализационных коллекторов и канализационных насосных станций муниципальной собственности, в т.ч.	2023-2026	Итого:	40 866,48	0	0	0	0	925,28	23 131,46	15 421,28	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области		0,0			0,0	0,0	21 743,0	14 496,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники		1 388,46	0,0	0,0	0,0	925,28	1 388,46	925,28	0,0	0,0	0,0
Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	2023-2026	Итого:	40 866,48	0	0	0	0	925,28	23 131,46	15 421,28	0,0	0,0	УЖКХ
		Средства бюджета Московской области		0,0				0,0	21 743,0	14 496,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1. Строительство и реконструкция КНС г.о.Шагура (бывшая	2023-2026	Итого:	40 866,48	0	0	0	0	925,28	23 131,46	15 421,28	0,0	0,0	УЖКХ
		Средства бюджета Московской области		0	0	0	0	0,0	21 743,0	14 496,0	0,0	0,0	УЖКХ

территория			Средства бюджета		1 388,46	925,28	1 388,46	925,28	0,0	УЖКХ			
2.1.2. территория г.о.Рошаль) ПИР			Средства бюджета	Городского округа Шагура	1 388,46	925,28	1 388,46	925,28	0,0	УЖКХ			
			Иные источники								0,0	0,0	0,0
			Итого:								0,0	0,0	0,0
2.1.2. Строительство главного напорно-самотечного канализационного коллектора от КНС-8 до ГНС с камерой гашения напора в г. Шагура (ПИР)			Средства бюджета	Московской области	1 388,46	925,28	1 388,46	925,28	0,0	УЖКХ			
			Средства бюджета	Городского округа Шагура							0,0	0,0	0,0
			Иные источники								0,0	0,0	0,0
2.1.3. Реконструкция КНС №3 ул. Чехова со строительством второй нитки напорного коллектора ГНС Ду150мм с разработкой ПИР			Средства бюджета	Московской области	1 388,46	925,28	1 388,46	925,28	0,0	УЖКХ			
			Средства бюджета	Городского округа Шагура							0,0	0,0	0,0
			Иные источники								0,0	0,0	0,0
2.1.4. Реконструкция КНС №6 ул. Спортивная,			Средства бюджета		1 388,46	925,28	1 388,46	925,28	0,0	УЖКХ			
			Итого:								0,0	0,0	0,0
			Средства бюджета								0,0	0,0	0,0

	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Источники	Всего	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	УЖКХ	
				Итого 2023 год	I	II	III					IV
2.2.1	Капитальный ремонт канализационного коллектора и водопроводной сети по бульвару Мира, г. Шатура	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		
		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		
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		
		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		
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		

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
	Замена участка канализационной сети г. Шагура, ул. Савушкина-пл. Ленина (диаметр 200 мм, протяженность 125 м.п.)		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	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	УЖКХ
				Итого:	0,0	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 Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
				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	0,0	0,0	УЖКХ
				Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
				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	0,0	0,0	УЖКХ
				Итого:	0,0	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:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ						
											Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.7	Замена участка напорного канализационного коллектора Ду160 мм ул.Зеленая-ул.Чехова г.Шагура	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ						
											Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Основное мероприятие 03. Реализация проектов по строительству, реконструкции модернизации объектов очистки сточных вод с использованием	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖСХ						
											Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/продолжительность 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.ХХ** (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	Строительств во ОС г.о.Шатура ПИР		Г.Рош аль	ЖКХ	01.01.2024	25.12.2025	28045,74	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	28045,74	11 218,3	16 827,44	-	МЖКХ	
							26362,98	0,0	Средства федеральног о бюджета	26362,98	10 545,2	15 817,78	-		
								0,0	Средства внебюджетн ые источники				-		
							1 682,76	0,0	Средства	1 682,76	673,10	1 009,66	-	Админи	

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	737 560,35	315 060,35 0,0	160 360,0 0,0	80 940,0 0,0	33 490,0 0,0	147 710,0 0,0	УЖКХ	
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и	2023-2027	Итого: Средства федерального бюджета Городского округа Шатура Иные источники	737 560,35	18 903,61 0,0	25 336,88 0,0	12 788,52 0,0	5 291,42 0,0	23338,18 0,0	УЖКХ	

0	газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, п.Шатургорф (в т.ч.ПИР)	2024-2025	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				76 500,00	Средства бюджета Московской области	0,0	73 094,02	1 254,58	0,0	0,0
					Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	13 715,98	235,42	0,0	0,0
					Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	0,0	27 000,00	49 500,00	0,0	0,0					
1.1.1 1	Строительство блочной-модульной газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, ЦУС "Мир" (в т.ч. ПИР и ТП)	2024-2025	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				76 500,00	Средства бюджета Московской области	0,0	22 734,00	41 679,00	0,0	0,0
					Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	4 266,00	7 821,00	0,0	0,0
					Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	0,0	0,0	0,0	13 000,0	7 000,0					
1.1.1 2	Строительство газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, г. Шатура, подсобное хозяйство (в	2026-2027	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				20 000,00	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого:	0,0	0,0	0,0	13 000,0	7 000,0					
				0,0	0,0	0,0	10 946,0	5 894,0		

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
				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
				Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				2.2.3	Строительство сетей водоснабжения п.Мишеронский Г.о.Шатура (ПИР) Ул.Нариманова – 735 п.м. Ул. Железнодорожная – 725 п.м. Модернизация (реконструкция) тепловых сетей п.Туголесский Бор (в т.ч.ПИР)		Средства федерального бюджета	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
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
Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
Иные источники	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
Итого:	0,0	0,0	0,0					0,0	0,0	0,0
2.2.4	Строительство		Средства федерального бюджета					0,0	0,0	0,0
				Итого:	0,0	0,0	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.Шатура, г.Рошаль, квартал застройки ул. Советская – МОГЭС, ул.Свердлова – Лесная (в т.ч. ПИР)	Итого:	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	0,0	0,0		
		Иные источники	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:	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	0,0	0,0		
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

2.2.2	Капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС ЦУС «Мир»		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	9 026,65	3 191,49	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.Шатура, п.Пустоши, ул.Центральная, ул.Школьная		Средства бюджета Городского округа Шатура	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	Капитальный ремонт водопроводной сети, Г.о.Шатура, п.Мишеронский, ул.Замкова, ул.Пролетарская, ул.Советская, ул.Кирова		Средства бюджета Городского округа Шатура	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

	муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	Городского округа Шатура Иные источники	Всего	В том числе по кварталам					2024	2025	2026	2027	УЖКХ
				Итого 2023 год	I	II	III	IV					
				0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.2.	Мероприятие 04.02. Реализация проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности с привлечением средств займов Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства бюджета Московской области		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	
		Городского округа Шатура		0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

5.1.	водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, а также программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городских округов	2023-2025	Средства бюджета Городского округа Шагура Иные источники	4 500,0	2 000,0	8 000,0	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	УЖКХ
5.1.	Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированных схем теплоснабжения городских округов)	2023-2025	Итого:	4 500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	УЖКХ
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Мероприятие 05.02. Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	2023-2025	Итого: Средства бюджета	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	УЖКХ
			Всего	4 500,0	500,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	УЖКХ
					В том числе по кварталам						
					I	II	III	IV			
					0	0	0	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	
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год			
1	Строительст во блочно-модульной котельной (БМК), расположенн ой по адресу: Московская область, городской округ Шагура, поселок		п.Бак шево	МЖК X	01.01.2023	25.12.2023	101300,20	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	101300,20	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	95 222,19	-	-		
							0,0	0,0	Внебюджетн ые источники	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-		
							101300,20	0,0		101300,20	101300,20	101300,20	101300,20	-	-		
										Всего	11	12	13	14	15	16	17

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

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

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

1.2.	ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	Средства бюджета Московской области	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	ляющих многоквартирных домов и
				Всего								
				I	II	III	IV					
		Средства бюджета Московской области	35	0	0	0	35	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Средства бюджета Городского округа Шатура						0,0	0,0	0,0	0,0	
		Иные источники						0,0	0,0	0,0	0,0	
			Всего					0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:						0,0	0,0	0,0	0,0	
		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						0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.	Мероприятие 01.02. Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	Итого:						0,0	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющих многоквартирных домов и
		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						0,0	0,0	0,0	0,0	

	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	округа Шагура Иные источники	Всего	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	Организации, управляющие многоквартирными домами	
				Итого 2023 год	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	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Средства федерального бюджета			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			500,0	500,0				0,0	
		Иные источники		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	
				35	I	II	III	IV					
					0	0	0	35	38	38	38	35	

1.5	выше (А, В, С, D), % Мероприятие 01.05. Установка автоматизированной системы регулирования освещением, датчиков движения и освещенности	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Шатура Иные источники	0,0	В том числе по кварталам				Итого 2023 год 38	2024	2025	2026	2027	Организации, управляющие многоквартирными домами
				I	II	III	IV						
			0,0	38	38	38	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %		Всего	38	38	38	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.6	Мероприятие 01.06. Повышение теплозащиты наружных стен, утепление кровли и	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Организации, управляющие

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

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 11
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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 0,00	0,0 0,0 0,0 0,0	Финансовое управление
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	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,00 0,00 0,00	0,0 0,0 0,0	

населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Средства бюджета городского округа Шатура Иные источники	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
				I	II	III	IV				
			0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
								0,0	0,0	0,0	0,0

	Средства бюджета городского округа Шатура Иные источники	Всего	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
				I	II	III	IV				
Количество приобретаемой специализированной техники и оборудования			0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. Мероприятие 01.02.		52 567,18144	52 567,18144	52 567,18144				0,0	0,0	0,00	0,0
Выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ	Средства федерального бюджета Московской области		0,0	0,0				0,0	0,0	0,00	0,0
	Средства бюджета Московской области		9 000,0	9 000,0				0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства бюджета городского округа Шатура Иные источники		43 567,18144	43 567,18144				0,0	0,0	0,0	0,0
Доля выполненных отдельных мероприятий муниципальных программ			100	100				0	0	0	0
2. Основное	Итого:	1 461,0	100	487,0				487,0	487,0	0,00	0,0

1.3.	мероприятие 02. Финансовое обеспечение расходов направленных на осуществление полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0
				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	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	0,0
1.3.	Мероприятие 02.05. Осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному контролю (надзору) за соблюдением требований Правил пользования газом	Средства федерального бюджета	1 461,0	487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	487,0	487,0	487,0	0,0	0,0	0,0
				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	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	0,0
1.3.	Реализация полномочий органов местного самоуправления	Всего	Итого 2023 год	100	В том числе по кварталам	2024	2025	2026	2027
						I	II	III	IV
						0	0	0	0
						100	100	0	0
						100	0	0	0