



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.01.2024 № 108

г. Шатура

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

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу Городского округа Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами», утвержденную постановлением администрации Городского округа Шатура от 28.10.2022 № 2441 «Об утверждении муниципальной программы Городского округа Шатура «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» с изменениями, внесенными постановлениями администрации Городского округа Шатура от 19.12.2022 № 3080, от 17.03.2023 № 535, от 27.03.2023 № 647, от 20.07.2023 № 1602, от 03.08.2023 № 1710, от 14.12.2023 № 2714, утвердив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отделу управления делами администрации Городского округа Шатура Московской области (Федорова Ю.С.) обеспечить публикацию постановления в газете «Вестник Городского округа Шатура» и на официальном сайте администрации Городского округа Шатура Московской области.

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

Глава Городского округа Шатура



А.В. Артюхин

000079

Приложение к
постановлению администрации
Городского округа Шатура
от 23.01.2024 № 108

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

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

Подпрограмма 7 «Обеспечивающая подпрограмма»	Финансовое управление администрации Городского округа Шатура
Подпрограмма 8 «Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства»	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура
Краткая характеристика подпрограмм	<p>1. В рамках Подпрограммы 1 планируется увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения. Кроме того, в целях обеспечения бесперебойного и безаварийного водоснабжения потребителей в рамках Подпрограммы 1 будут создаваться и восстанавливаться источники водоснабжения (в частности, ВЗУ, ВНС и станции водоподготовки).</p> <p>В рамках реализации Подпрограммы I обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание новых и модернизация имеющихся производственных мощностей водоснабжения; повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями; уменьшение себестоимости услуг водопроводного хозяйства и систем технического водоснабжения. <p>Реализация мероприятий Подпрограммы I позволит обеспечить гарантированную подачу питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, подключение новых потребителей к централизованным системам водоснабжения, повысить эффективность и надежность работы систем и объектов водоснабжения, создать условия для притока частного капитала в отрасль.</p> <p>2. Подпрограмма 2 направлена на обеспечение удовлетворения потребностей жителей и организаций в услугах очистки сточных вод путем модернизации систем водоотведения в соответствии с установленными нормативами качества.</p> <p>Мероприятия, включенные в Подпрограмму 2, будут способствовать улучшению качества коммунальных услуг, предоставляемых населению Городского округа Шатура, снижению износа объектов и систем водоотведения, повышению надежности и энергоэффективности их работы, а также повышению инвестиционной привлекательности сферы водоотведения.</p> <p>В рамках реализации подпрограммы обеспечивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание новых и модернизация имеющихся мощностей водоотведения; уменьшение среднего уровня износа систем водоотведения; уменьшение себестоимости услуг водоотведения. <p>Реализация мероприятий Подпрограммы 2 позволит привести объекты очистки сточных вод в надлежащее состояние, увеличить долю сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, обеспечить бесперебойную и качественную работу объектов систем водоотведения.</p> <p>3. Подпрограмма 3 предусматривает комплекс мероприятий по развитию системы теплоснабжения и иных объектов коммунальной инфраструктуры, что будет способствовать снижению уровня аварийности на источниках теплоснабжения и потерь при транспортировке коммунальных ресурсов по</p>

сетям, а также предотвращению прогрессирующего физического и морального износа основных производственных фондов в сферах теплоснабжения.
В рамках реализации Подпрограммы 3 обеспечивается:

создание новых, модернизация и ремонт действующих источников теплоснабжения и коммунальных сетей;
уменьшение среднего уровня износа систем теплоснабжения;
В рамках Подпрограммы 3 приводятся в порядок котельные, водопроводные, тепловые и канализационные сети, очистные канализационные сооружения.

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

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

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

В рамках мероприятий реализуется:

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

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

соблюдение требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений;

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

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

6. Подпрограмма 6 направлена на решение проблемы газификации населенных пунктов.

Реализация подпрограммы 6 осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

- строительство газопроводов к населенным пунктам с последующей газификацией;

- организация в границах городского округа газоснабжения населения.

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

Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

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

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

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

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

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

Реализация осуществляется путем выполнения следующих мероприятий:

- выполнение отдельных мероприятий муниципальных программ;
- приобретение объектов коммунальной инфраструктуры;
- осуществление переданных органам местного самоуправления полномочий по региональному государственному жилищному контролю (надзору) за соблюдением гражданами требований Правил пользования газом.

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс.руб.):	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	3 639 212,07	127 788,22	1 472 137,70	219 790,65	535 431,22	1284064,28
Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	444 052,4963	143 472,6963	111 009,86	51 761,84	40 447,06	97 361,04
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	4 083 264,56726	271 260,92	1 583 147,56	271 552,49	575 878,28	1 381 425,32

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

Причиной возникновения проблем в сфере инженерной инфраструктуры является значительный уровень износа основных фондов тепло-, водоснабжения и водоотведения. Износ основных фондов в сфере водоснабжения и водоотведения по состоянию на конец 2022 года составляет свыше 85 процента, в том числе очистных сооружений канализации – более 90,5 процента, а также значительным количеством устаревшего и энергоемкого оборудования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При осуществлении газификации акцент делается на обеспечение населенных пунктов источниками газоснабжения - газопроводами высокого давления. Однако газификация самих населенных пунктов осуществляется крайне медленными темпами. В связи с чем дальнейшее развитие газификации на территории Городского округа Шатура должно осуществляться путем консолидации мероприятий по строительству газовых сетей высокого давления и разводящих газовых сетей низкого давления в сельских населенных пунктах Московской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

Муниципальная программа направлена на:

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

Реализация Программы рассчитана на 2023-2027 годы.

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

№ п/п	Наименование целевых показателей, характеризующие достижение целей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Планируемое значение показателя по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	Номер основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Наименование цели - Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры											
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей(участков сетей)	Обращение Губернатора Московской области	единиц	0	0	0	0	0	4		Основное мероприятие F5 мероприятия F5.01
1.2.	Количество построенных и реконструируемых объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	4	0	0	2		Основное мероприятие 02 мероприятие 02.01
1.3	Количество капитально отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения	Приоритетный целевой показатель	единиц		75	75	154	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 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 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 мероприятие 02.05
1.7.	Количество отремонтированных шахтных колодцев	Приоритетный целевой показатель	единиц	154	59	154	154	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02 мероприятие 02.06
2. Наименование цели - Повышение качества жилищно-коммунальных услуг													
2.1.	Количество построенных (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	Приоритетный целевой показатель	единиц	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Основное мероприятие G6 мероприятие G6.01
2.2.	Количество построенных (реконструируемых)	Приоритетный целевой показатель	единиц	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Основное мероприятие 01

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

	водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры																	мероприятие 05.01 мероприятие 05.02 мероприятие 05.03
4. Наименование цели - Сокращение негативного воздействия на окружающую среду																		
4.1.	Создание производственных мощностей в отрасли обращения с отходами				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. Наименование цели - Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды потребителям																		
5.1.	Доля зданий, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D), %				33,0	35,7	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	Основное мероприятие 1-9
5.2.	Доля зданий, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых				64,23	73,23	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	Основное мероприятие 1-10

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

«Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами»

№пп	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 1 «Чистая вода»				
1.1.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей(участков сетей)	единица	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.2.	Количество построенных и реконструируемых водоснабжения объектов	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 отремонтированных, приобретенных и введенных в эксплуатацию шахтных колодцев	капитально	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.5.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	и	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
1.6.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения	и	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 (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	построенных объектов очистки	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.3.	Количество отремонтированных объектов 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 коллекторов (участков), канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
2.5.	Количество отремонтированных коллекторов и канализационных насосных станций	капитально канализационных насосных станций	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	Годовая
2.6.	Количество (реконструируемых) объектов очистки сточных вод	построенных объектов очистки	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.	Подпрограмма 3 «Объекты теплоснабжения, инженерные коммуникации»					
3.1.	Количество (реконструируемых) теплоснабжения	построенных объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.2.	Количество отремонтированных теплоснабжения	капитально объектов теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

3.3.	Количество (реконструируемых) сетей (участков) 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 сетей (участков) водоотведения, теплоснабжения	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.5.	Количество отремонтированных сетей теплоснабжения капитально	единица	Определяется на основании данных ОМСУ	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная
3.6.	Количество (реконструируемых) объектов (системы) теплоснабжения построенных	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	%	$D = \frac{\text{АСТС} + \text{АВСиВО} + \text{АП КР}}{\text{КР}} \times 100\%$ <p>3 Где, D –доля актуализированных документов в общем количестве документов стратегического развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному</p>	Государственная автоматизированная система «Управление»	ежеквартальная

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

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

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

	энергоэффективности		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 муниципалитета.	управления энергосбережением на объектах Московской области	
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	-	-	-	-
8.2.	Погашение просроченной задолженности в 2024 году на сумму не менее 654813141,53 рублей за иные обязательные платежи (аренду недвижимого имущества и оказанные услуги по обслуживанию тепловых сетей) и (или) за энергоресурсы (тепловую энергию и теплоноситель) в рамках непогашенной суммы основного долга в соответствии с судебными решениями с целью реализации мер по предупреждению банкротства муниципальных предприятий и (или) юридических лиц, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит муниципальным образованияам Московской области, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства	процент	-	Данные администрации Городского округа Шатура	годовая

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

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

22	3	05	05.02	Доля актуальных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	процент	<p>развития инженерной инфраструктуры в муниципальном образовании, подлежащих обязательному утверждению, процент;</p> <p>АСТС - актуализированная в установленный срок схема теплоснабжения;</p> <p>АВСиВО - актуализированная схема водоснабжения и водоотведения;</p> <p>АПКР - актуализированная программа комплексного развития инженерной инфраструктуры.</p> <p>$D = (АСТС + АВСиВО + АПКР) \times 100\%$</p> <p>3 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, 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>	<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	<p>обращения с отходами</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);</p> <p>М - Доля зданий, строений, 4.2.сооружений муниципальной собственности с определенным классом энергетической</p>
26	5	01	01.02	<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>
27	5	01	01.03	<p>Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической</p>	<p>процент</p>	<p>$D = M \times 100\%$, где К</p> <p>Д - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих</p>

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>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>$D = M \times 100\%$, 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>
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>

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

33	5	01	01.09	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D); М - Доля зданий, строений, 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 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

35	5	02	02.01.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	собственности, расположенных на территории муниципалитета. $D = M \times 100\%$, где К Д - 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
36	5	03	03.01	Доля многоквартирных домов с присвоенными классами энергоэффективности	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: <ul style="list-style-type: none"> расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал; расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, Гкал;

37	6	01	01.01	Уровень газификации Городского округа Шагура	процент	<ul style="list-style-type: none"> расход электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВт·ч; отапливаемая площадь многоквартирного дома, м²; количество жильцов многоквартирного дома, чел.; параметры отопительного периода. <p>Определяется на основании данных ОМСУ</p>
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	-	-
40	8	01	01.03	Погашение просроченной задолженности в 2024 году на сумму не менее 654813141,53 рублей за иные обязательные платежи (аренду недвижимого имущества и оказанные услуги по обслуживанию тепловых сетей) и (или) за энергоресурсы (тепловую энергию и теплоноситель) в рамках непогашенной суммы основного долга в соответствии с судебными решениями с целью реализации мер по предупреждению банкротства муниципальных предприятий и (или) юридических лиц, 100 процентов акций (долей)	процент	Определяется на основании данных ОМСУ

6. Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия по подпрограмме	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)						Ответственный за выполнение мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Основное мероприятие F5. Федеральный проект "Чистая вода"	2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области	62 706,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 706,38	УЖКХ
			Средства бюджета Городского округа Шатура		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58 944,0	
			Иные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1	Мероприятие F5.01. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого	2027	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской	62 706,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62 706,38	УЖКХ
			Средства федерального бюджета		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	58 944,0	

водоснабжения	2027	области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	Всего	В том числе по кварталам					2026	2027					
				Итого 2023 год	I	II	III	IV							
Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, сетей (участков сетей)	2027	Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 762,38					
											0	0	0	0	0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1. Реконструкция водозаборного узла с.Середниково и сетей питьевого холодного водоснабжения и п.Лесхоз Г.о.Шатура	2027	Средства федерального Бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	16 123,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 123,40					
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2. Реконструкция водозаборных узлов по адресу: г.Шатура, ул.Чехова, 79	2027	Средства федерального Бюджета Средства бюджета Московской	10 748,94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 748,94					
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.2.	артезианских скважин г.о.Шатура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР	2025	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	34 324,65	142 815,14	142 815,14	УЖКХ
				0,0	0,0	2 190,94	9 115,86	9 115,86	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	
2.1.3.	Реконструкция водозаборного узла по адресу: г. Шатура, пр. Пионерский производительность 960 м ³ /сут (в т.ч. ПИР)	2025	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	6 000,0	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	6 000,0	0,0	0,0	
2.1.3.	Реконструкция водозаборного узла с бурением новой скважины и станцией очистки воды по адресу: г. Шатура, ул. Чехова, 79 производительность 1560 м ³ /сут. (в т.ч. ПИР)	2025	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	УЖКХ
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шатура
финансирования, которых предусмотрено мероприятием F5.01
Подпрограммы «Чистая вода»**

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/приrost мощности объекта (кв. метр, потонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Пределная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2023 (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	Итого:	11	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	
												12	13	14	15	16	17			18
1	Реконструкция водозаборного узла с.Середниково и сетей питьевого холодного водоснабжения и п.Лесхоз Г.о.Шатура	14760 куб.м./сут	с.Середниково п.Лесхоз Г.о.Шатура	ЖКХ	20.01.2027-29.11.2028	30.11.2028	32 246,80	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области	32 246,80	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Администрация
								0,0	Средства федерального бюджета	0,0		16 123,4					16 123,4	-		МЖКХ
								0,0	Иные источники	0,0		15 156,0					15 156,0	-		
								0,0	Средства	0,0	1934,80	967,40					967,40	-		

**Адресный перечень объектов строительства (реконструкции)
муниципальной собственности Городского округа Шатура
финансирования, 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, строительству/реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Предельная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.2023 (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	Всего	Финансирование, тыс. рублей					Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства / до завершения работ, (тыс. руб.)	Наименование главного распорядителя средств бюджета Г.о. Шатура		
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год			2027 год	
1.	Строительст во водозаборног о узла в п.Мещерски й Бор, Г.о.Шатура	2520 кубм./сут.	п.Меще рский Бор, Г.о.Шат ура	ЖКХ	20.01.2027-29.11.2028	30.11.2028	26 876,60	0,0	Итого: Средства бюджета Московской ой области	26 876,60	12	13	14	15	16	17	18	19	МЖКХ
								0,0	Средства федерального бюджета		13438,30					13438,3	-	-	
								0,0	Иные источники										
								0,0	Средства	1 612,60	806,30					806,30	-	-	Админи

**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	2	Мощность/прост. мощность объекта (кв. метр, погонный метр, место, койко-место и так далее)	3	Адрес объекта	4	5	6	7	8	9	10	11	12					18	19	
														Финансирование, тыс. рублей							18
Всего														Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Остаток сметной стоимости до ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства / до завершения работ, (тыс. руб.)	
1.	Реконструкция водозаборных узлов по адресу: г.Шатура, пр.Пионерский		5000 куб.м./сут.		г.Шатура, пр.Пионерский	ЖКХ	20.01.2027-29.11.2028	30.11.2028	44 791,48	0,0	Итого: 44 791,48	42 104,0	22 395,74	21 052,0	22 395,74	-	МЖКХ				
								0,0	Средства федерального бюджета	0,0	Средства областного бюджета	21 052,0	21 052,0	-	-	-					
								0,0	Иные источники	0,0	Средства	1 343,74	1 343,74	-	-	-	Администрация				

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.)						Ответственные за выполнение мероприятий подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Основное мероприятие 01: Строительство, реконструкция (модернизация), капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории муниципальных образований Московской области	2024-2027	Итого: Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	1 008 045,74	0,0 0,0	11 218,3 10 545,2	16 827,44 15 817,78	280 000,0 263 200,0	700 000,0 658 000,0		УЖКХ
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и реконструкция объектов очистки сточных вод	2024-2027	Итого Средства бюджета Московской области	1 008 045,74	0,0 0,0	11 218,3 10 545,2	16 827,44 15 817,78	280 000,0 263 200,0	700 000,0 658 000,0		УЖКХ

2.1.1.	(участков), канализационных насосных станций	2025-2027	Итого:	289 645,68	0,0	23 131,46	15 421,28	251 092,94	УЖКХ					
										Средства бюджета Московской области	0,0	21 743,0	14 496,0	236 027,42
2.1.1.	Строительство и реконструкция КНС г.о. Шагура (бывшая территория г.о.Рошаль) ПИР	2025-2027	Итого:	0,0	0,0	1 388,46	925,28	15 065,58	УЖКХ					
										Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0
										Иные источники	0,0	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)	2025-2027	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ					
										Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0
										Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	Реконструкция КНС №3 ул. Чехова со строительством второй нитки напорного коллектора ГНС	2025-2027	Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ					
										Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0
										Средства бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.4.	Du150мм с разработкой ПИР	Городского округа Шагура	Иные источники	Итого: 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
2.1.5.	Реконструкция КНС №8 ул. Спортивная, д. 1 А производительност ью 35,5 тыс.куб.м./сут. со строительством двух линий напорно-самотечного коллектора с разработкой ПИР	Итого: 0,0	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
2.2.	Мероприятие 02.02. Капитальный ремонт	Итого: 0,0	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Гарантирующая организация

2.2.1	канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	области	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	закончена в сфере водоснабжения и водоотведения
				I	II	III	IV					
2.2.1	Количество капитально отремонтированных канализационных коллекторов и канализационных насосных станций	Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
		Иные источники	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	
2.2.2.	Замена участка канализационной сети п. Бакшеево, ул. Школьная (Д 200 мм, L=25 м.п)	Средства бюджета Московской области	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
		Иные источники	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	
		Средства бюджета Московской области	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	
		Итого:	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	

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

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственные за выполнение мероприятий подрядными организациями
					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 Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	741 865,13	45 540,98	398 223,56	89 900,59	60 490,0	147 710,0	УЖКХ
					39 279,33	361 621,71	75 696,30	50 932,58	124371,82	0,0
					6 261,65	36 601,85	14 204,29	9 557,42	23338,18	
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.	Мероприятие 01.01. Строительство и	2023-2027	Итого: Средства	741 865,13	45 449,98	398 223,56	89 900,59	60 490,0	147710,0	УЖКХ

1.1.2	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шагура, поселок Мишеронский, ул. Советская (в том числе ПИР и ТП)	2023-2024	Итого:	112 640,70					25 234,19	87 406,51	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0						
1.1.3	Строительство блочно-модульной котельной (БМК), расположенной по адресу: Московская область, городской округ Шагура, поселок Радовицкий, ул. Спортивная, д. 13 (в том числе ПИР и ТП)	2023-2024	Итого:	101 119,45					9 682,83	91 436,62	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0						
1.1.4	БМК по адресу: г. Шагура,	2024-2025	Итого:	103 500,0					0,0	46 550,0	29 950,0	27 000,0	0,0	0,0
				Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0						

1.1.11	Г.о. Шагура, ЦУС "Мир" (в т.ч. ПИР и ТП)	2025	Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	12 300,21	1 651,19	0,0	0,0	0,0
			Итого:	0,0	0,0	49 500,00	27 000,0	0,0	0,0
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	41 679,00	22 734,0		0,0
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	7 821,00	4 266,0		0,0
			Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
1.1.12	КНР г.Шагура, подсобное хозяйство (в т.ч.ПИР)	2026-2027	Итого:	0,0	0,0	0,0	13 000,0	7 000,0	
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	10 946,0	5 894,0	
			Средства бюджета Городского округа	0,0	0,0	0,0	2 054,0	1 106,0	

2.1.	Мероприятие 02.01. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения муниципальной собственности	2023- 2027	округа Шатура Иные источники	271 863,98	Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027	УЖКХ
						I	II	III	IV					
			Итого: Средства федерального бюджета	271 863,98	40 921,21	0,0	0,0	0,0	0,0	30 849,82	67 475,00	67 985,0	0,0	
			Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета Городского округа Шатура		38 465,93	60 754,97	28 998,84	63 426,50	63 905,90	28 998,84	63 426,50	63 905,90	63 905,90	
			Иные источники		2 455,28	3 877,98	1 850,98	4 048,50	4 079,10	1 850,98	4 048,50	4 079,10	4 079,10	
			Итого:	136 403,98	40 921,21	64 632,95	30 849,82	64 632,95	64 632,95	30 849,82	0,0	0,0	0,0	
	Количество построенных (реконструируемых) сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ед.		Всего		0	0	0	0	0	1	0	20	20	
	Наружные сети водоснабжения, и водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (в т.ч. ПИР)	2023- 2025	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета	136 403,98	40 921,21	64 632,95	30 849,82	64 632,95	64 632,95	30 849,82	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Средства бюджета		38 465,93	60 754,97	28 998,84	60 754,97	60 754,97	28 998,84	0,0	0,0	0,0	

	водоснабжения Шагура, с.Пышлицы	2026- 2027	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	860,10	860,10	860,10					
										Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	54,90	54,90
										Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.22	Сети холодного водоснабжения Шагура, ЦУС «Мир»	2026- 2027	Итого:	0,0	0,0	0,0	8 100,00	8 100,00	8 100,00					
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	7 614,00	7 614,00	7 614,00					
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	486,00	486,00	486,00					
2.2.23	Сети холодного водоснабжения Шагура, Лузгарино д.	2026- 2027	Итого:	0,0	0,0	0,0	1 250,00	1 250,00	1 250,00					
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	1 175,00	1 175,00	1 175,00					
			Средства бюджета Городского округа Шагура	0,0	0,0	0,0	75,00	75,00	75,00					

	отремонтированы х сетей (участков) водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	2023- 2025	Итого: 545 729,46	I	II	III	IV	8	443 747,61	49 305,29	0	0	0,0
2.2.1	Капитальный ремонт сетей ВС, Г.о.Шатура (1 этап)			52 676,56				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Средства федерального бюджета												
	Средства бюджета Московской области			49 515,96				383 841,68	42 649,08			0,0	0,0
	Средства бюджета Городского округа Шатура			3 160,60				59 905,93	6 656,21			0,0	0,0
	Иные источники			0,0				0,0	0,0			0,0	0,0
2.2.2	Капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС ЦУС «Мир»		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
	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	Капитальный		0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

инфраструктуры городских округов	2023	Итого:	В том числе по кварталам				Итого 2023 год	2024	2025	2026	2027	УЖКХ
			И	II	III	IV						
5.1. Мероприятие 05.01. Утверждение схем теплоснабжения городских округов (актуализированные схемы теплоснабжения городских округов)	Итого: 599,0	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
		Средства бюджета Городского округа Шатура	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего	100	0	0	0	100	100	100	100	100	
5.2. Мероприятие 05.02. Утверждение схем водоснабжения и водоотведения городских округов (актуализация схем водоснабжения и водоотведения)	Итого: 401,0	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	401,0	0,0	0,0	0,0	0,0	УЖКХ
		Средства бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Итого:	100	0	0	0	100	100	100	100	100	
		Всего	401,0	0,0	0,0	0,0	401,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

	Бакшеево, ул. Комсомольск ая, д. 2 (в том числе ПИР и ТП)	X	X	X	X	X	X	X	0,0	Средства бюджета Городского округа Шатура	6078,01	6078,01	6078,01	379,15	5 698,86	-	Адми нистра ция Город ского округа Шатура
	X	X	X	X	Всего по мероп риятия ю:	X	X	X	X	Всего:	101300,20	101300,20	6319,18	94 981,02	-	-	
										Средства бюджета Московской области	95 222,19	95 222,19	5 940,03	89 282,16	-	-	
										Средства федеральног о бюджета					-	-	
										Внебюджетн ые источники					-	-	
										Средства бюджета Городского округа Шатура	6078,01	6078,01	379,15	5 698,86	-	-	

рф (в т.ч. ПИР)						0,0	Средства бюджета Городского округа Шатура	13 951,40	12 300,21	1 651,19	Администрация Городского округа Шатура
X	X	X	X	X	X	X	Всего:	88 300,00	77 849,41	10 450,59	
			Всего по мероприятию:				Средства бюджета Московской области	74 348,60	65 549,20	8 799,40	
							Средства федерального бюджета				
							Внебюджетные источники				
							Средства бюджета Городского округа Шатура	13 951,40	12 300,21	1 651,19	

**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/приток мощности объекта (кв. метр, потонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, проектированию, строительству/реконструкции объектов*	Открытие объекта/завершение работ*	Предельная стоимость объекта капитального строительства / работ (тыс. руб.)	Профинансировано на 01.01.XX** (тыс. руб.)	Источники финансирования, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.)	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	2026 год				
1.	Строительство блочно-модульной газовой котельной, по адресу: Московская область, Городской округ Шатура, ЦУС	8,6 Гкал/ч	ЦУС «Мир»	МЖК Х	20.01.2024 29.11.2026	30.11.2025	76 500,00	0,0	Итого: Средства бюджета Московской области Средства федерального бюджета Внебюджетные источники	76 500,00	12	13	14	15	16	17	18	Администрация Городск
								0,0	Средства бюджета Московской области	64 413,00	11	11	11	11	11	-	-	МЖКХ
								0,0	Средства федерального бюджета	76 500,00	11	11	11	11	11	-	-	
								0,0	Внебюджетные источники		11	11	11	11	11	-	-	
								0,0	Средства бюджета Городского округа Шатура	12 087,00	11	11	11	11	11	-	-	Администрация Городск

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

№ п/п	Наименование объекта, сведения о регистрации права собственности	Мощность/прост. мощность объекта (кв. метр, потонный метр, место, койко-место и так далее)	Адрес объекта	Направление инвестирования	Сроки проведения работ по проектированию, строительству/реконструкции объектов *	Открытие объекта/завершение работ *	Предельная 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,	Наименование главного распорядителя средств бюджета Городского округа Шатура
											Всего	2023 год	2024 год	2025 год		
1.	Наружные сети водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения г.о. Шатура (в т.ч. ПИР)		Г.Рошаль	МЖК Х	20.01.2023 29.11.2029	30.11.2029	136 403,98	0,0	Итого:	136 403,98	12	13	14	15	16	17
								0,0	Средства бюджета Московской области	128 219,74	128 219,74	38 465,93	60 754,97	28998,84	-	МЖКХ
								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), %	Городского округа Шатура Иные источники	Всего	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	Организации, управляющие многоквартирными домами
				Итого 2023 год	И	II	III				
				35,7	35,7	35,7	35,7	38	38	38	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.8	Мероприятие 01.08. Модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	Итого: Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура Иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Доля зданий, строений,		Всего	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027

		округа Шатура Иные источники	2023-2024		Итого 2023 год	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027
						I	II	III	IV				
1.2	Мероприятие 01.02. Организация в границах Городского округа газоснабжения населения	Итого:	2023-2024	15 459,41818	12 697,41818					2 762,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области			0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Городского округа Шатура			12 697,41818					2 762,0	0,0	0,0	0,0
		Иные источники			0,0					0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого:			100					100	0	0	0
		Уровень газификации Городского округа Шатура			100					100	0	0	0

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

УЖКХ

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

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)										Ответственный за выполнение мероприятия
					2023 год	2024 год				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	2	3	Итого	694 704,30253	39 891,16153	654 813, 141	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Основное мероприятие 01 - Создание экономических условий для повышения эффективности работы организаций жилищно-коммунального хозяйства Московской области	2023-2024	Средства бюджета Московской области		0,0										
			Средства бюджета городского округа Шагура		39 891,16153	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	УЖК X			
1.1.	Мероприятие 01.04. Приобретение объектов коммунальной инфраструктуры*		Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Средства бюджета Московской области												
			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	УЖК X			
			Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
			Итого:	39 891,16153	39 891,16153										
			Средства федерального бюджета		0,0										
1.2.	Мероприятие 01.02. Реализация отдельных мероприятий муниципальных программ	2023	Итого:	0	0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0										
			Итого	0	0,0										
			Средства федерального бюджета		0,0					</					

	Средства бюджета городского округа Шатура	39 891,16153	39 891,16153	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
--	---	--------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----