



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09 июня 2022 года № 290

с.Шатрово

**Об утверждении муниципальной программы Шатровского муниципального округа  
Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной  
инфраструктуры Шатровского муниципального округа Курганской области на  
2022-2028 годы»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Шатровского муниципального округа Курганской области, Администрация Шатровского муниципального округа Курганской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу Шатровского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа Курганской области на 2022-2028 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии со статьей 44 Устава Шатровского муниципального округа Курганской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Шатровского муниципального округа - руководителя отдела по развитию территории, жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Администрации Шатровского муниципального округа.

Глава Шатровского  
муниципального округа

Л.А. Рассохин

Г.Я.Лукина  
9 11 78

Приложение  
к Постановлению Администрации  
Шатровского муниципального округа  
от 09 июня 2022 года № 290  
«Об утверждении муниципальной программы  
Шатровского муниципального округа Курганской  
области «Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры Шатровского  
муниципального округа Курганской области на  
2022-2028 годы»

## ПАСПОРТ

### Муниципальной программы Шатровского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа Курганской области на 2022-2028 годы»

Наименование	Муниципальная программа Шатровского муниципального округа Курганской области «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа Курганской области на 2022-2028 годы» (далее Программа)
Ответственный исполнитель	Администрация Шатровского муниципального округа Курганской области
Соисполнители	МКУ территориальные отделы; Предприятия и организации коммунального комплекса (по согласованию)
Цели	- Развитие, модернизация и инженерно-техническая оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа Курганской области в соответствии с требованиями стандартов качества; - достижение баланса интересов потребителей товаров, услуг организаций коммунального комплекса и интересов указанных организаций, обеспечивающего доступность этих товаров и услуг для потребителей и эффективное функционирование организаций коммунального комплекса; - повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории Шатровского муниципального округа
Задачи	- Взаимосвязанное перспективное планирование мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры наиболее экономичным образом; - обоснование мероприятий по развитию, модернизации и оптимизации функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - выполнение требований энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной

	<p>инфраструктуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий для инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- обеспечение доступности информации о формировании тарифов и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;</li> <li>- формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, теплоснабжения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации	2022 - 2028 годы
Целевые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Развитие системы теплоснабжения;</li> <li>- развитие системы водоснабжения;</li> <li>- развитие системы сбора, вывоза твердых бытовых отходов;</li> <li>- развитие системы водоснабжения.</li> </ul>
Ожидаемые конечные результаты	<p>Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов:</p> <p>1. Технологических результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизация систем коммунальной инфраструктуры с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;</li> <li>- оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры и повышение их надежности;</li> <li>- снижение потерь коммунальных ресурсов.</li> </ul> <p>2. Социально-экономических результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональное использование природных ресурсов;</li> <li>- повышение качества услуг и повышение комфортности проживания граждан;</li> <li>- эффективное функционирование организаций коммунального комплекса</li> </ul>
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Объем финансирования программы составляет 81315,1 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования:</p> <p>Областные средства -285,0 тыс. руб;</p> <p>средства бюджета Шатровского муниципального округа 12163,6</p> <p>средства иных источников 68866,5 (по согласованию)</p>

## **Раздел I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена муниципальная Программа**

Проблема коммунальной инфраструктуры в Шатровском муниципальном округе

является одной наиболее острых социальных проблем, решение которой позволит создать благоприятные условия для социально-экономической стабильности муниципального округа.

Общая площадь Шатровского муниципального округа составляет - 3,5 тыс. кв. м.

Численность постоянного населения по данным органов статистики, на 1 января 2022 года составила 14527 человек, население с. Шатрово 5626 человек.

На территории Шатровского муниципального округа оказываются следующие коммунальные услуги:

- 1) электроснабжение;
- 2) газоснабжение;
- 3) теплоснабжение;
- 4) водоснабжение;
- 5) сбор и вывоз твердых бытовых отходов.

Частично в муниципальном округе услуга по водоснабжению оказывается централизованно, а в остальных селах и деревнях пользование водой осуществляется из автономных источников водоснабжения.

Услуги теплоснабжения для населения и объектов соцкультбыта оказывают 20 муниципальных котельных, 4 из которых расположены в с. Шатрово и 16 в селах округа.

Для населения округа, пользующегося печным отоплением, оказываются услуги по поставке твердого топлива (дров).

Думой Шатровской муниципального округа утверждена схема территориального планирования Шатровского муниципального округа.

Основными задачами территориального планирования являются:

- 1) создание информационно-правового ресурса для обеспечения реализации полномочий органов местного самоуправления поселения в сфере государственной деятельности;
- 2) планомерная поступательная реализация строительного плана развития территорий поселений, консолидация необходимых для этого ресурсов.

Схема территориального планирования Шатровского района устанавливает:

- 1) функциональное зонирование территории поселений;
- 2) характер развития поселений с определением подсистем социально-культурных и общественно-деловых центров;
- 3) направления развития различных типов жилищного строительства за счет сноса ветхого и аварийного жилья, а также путем освоения незастроенных территорий, обладающих высокой градостроительной ценностью;
- 4) характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктур.

Этапы реализации генерального плана, их сроки определяются органом местного самоуправления исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в муниципальном образовании, округе и области, финансовых возможностей Шатровского муниципального округа, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и областных программ в части, затрагивающей территорию муниципального образования, приоритетных национальных проектов. Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Шатровского муниципального округа характеризуется следующими параметрами в таблице 1:

Таблица 1

Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год
Общая площадь жилого фонда:	тыс.кв.м	505,5	499,1
в том числе			
многоквартирные жилые дома	тыс.кв.м	37,1	37,1
из них в управлении			
товарищество собственников жилья	тыс.кв.м	7,4	7,4
управляющая компания	тыс.кв.м	0	0



Сопинино. Комплексное развитие системы теплоснабжения представляет увязанные по ресурсам и исполнителям комплексы задач и мероприятий, направленные на решение приоритетных проблем, связанных с оказанием услуг теплоснабжения и включает обоснование обеспечения имеющимися производственными возможностями прогнозируемого объема и качества услуг, соответствие услуг установленным требованиям и экологическим нормативам. Кроме того, предусматривается реализация мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций, эксплуатирующих систему теплоснабжения, выполнение требований энергосбережения и повышения энергетической эффективности, улучшению качества производимых услуг и проведение мероприятий по реконструкции и модернизации системы теплоснабжения.

На территории Шатровского муниципального округа расположена муниципальная система теплоснабжения, которая состоит из 20 котельных, а также тепловых сетей общей протяженностью в двухтрубном исчислении 19,5 км. 14 котельных работают на газе и 6 котельных на дровах.

4 котельных расположены в селе Шатрово, 16 котельных обслуживают территорию 4 муниципальных казенных учреждений территориальных отделов.

Износ котельных составляет от 89 до 100%, котельного оборудования от 90 - 100%, износ тепловых сетей 80-100%. Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей не удовлетворяет требованиям нормативных документов. Отсутствие своевременного ремонта тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей, а также использование теплоизоляционных материалов без учета их технических характеристик приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии.

Фактическое потребление дров на выработку тепловой энергии за 2021 год больше нормативного на 500 куб. м на сумму 500,0 тыс. руб. Это говорит о том, что фактический коэффициент полезного действия котельного оборудования меньше нормативного.

В связи с отсутствием денежных средств ремонт котельного оборудования, тепловых сетей производится только по мере возникновения необходимости. Капитальный ремонт системы теплоснабжения в течение последних двадцати пяти лет не проводился. Обследования системы теплоснабжения с целью расчета гидравлических режимов системы теплоснабжения, а также режимно-наладочные испытания агрегатов котлов, режимные карты и химическая подготовка воды на предприятии отсутствуют.

В целях повышения эффективности производства и передачи тепловой энергии, отпускаемой предприятиями жилищно-коммунальных хозяйств, оказывающих услуги по теплоснабжению, необходима модернизация системы теплоснабжения с использованием современного высокоэффективного оборудования, капитальный ремонт тепловых сетей с применением современных материалов, оптимизация их протяженности, установка приборов учета тепловой энергии на источниках тепла. Данные мероприятия требуют значительных капитальных вложений в систему теплоснабжения.

Основные проблемы действующей системы теплоснабжения:

по источникам теплоснабжения:

- 1) избыточные производственные мощности;
- 2) высокие затраты на топливо;
- 3) физический и моральный износ оборудования.

по источникам тепловых сетей:

- 1) высокий уровень потерь тепловой энергии в сетях;
- 2) высокий износ тепловых сетей.

Основные проблемы системы теплоснабжения и возможные способы их решения приведены в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Краткое описание проблемы	Возможные способы решения
-------	---------------------------	---------------------------

1	Высокий уровень потерь тепловой энергии в сетях. Высокий износ тепловых сетей	Замена тепловых сетей. Проведение работ по теплоизоляции тепловых сетей
2	Избыточные производственные мощности	Оптимизация количества котельных и их установленных мощностей
3	Высокие затраты на топливо	Реконструкция и модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия
4	Использование не подготовленной воды в системе теплоснабжения	Установка систем химводоподготовки
5	Высокие затраты на транспортировку теплоносителя	Оптимизация схемы теплоснабжения

## Глава 2. Характеристика проблемы системы водоснабжения

Основными целями разработки мероприятий по развитию системы водоснабжения Шатровского муниципального округа до 2028 года являются:

1) обеспечение населения с. Шатрово качественной питьевой водой в количестве соответствующем нормам водопотребления, с качеством соответствующим СанПиН, по доступным ценам в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья населения Шатровского муниципального округа;

2) рациональное использование водных ресурсов;

3) защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ.

Цели Программы будут достигнуты в результате реализации комплекса инвестиционных и организационно-управленческих мероприятий, связанных с реконструкцией, модернизацией системы водоснабжения, обеспечением финансовой устойчивости предприятий, оказывающих услуги в сфере водоснабжения, разработкой, развитием и защитой источников водоснабжения, совершенствованием нормативной базы.

В настоящее время в 4 селах Шатровского муниципального округа организована централизованная система водоснабжения, источником которой служит подземный горизонт.

Водозабор состоит из 1-2 артезианских скважин, расположенных на расстоянии от 1 до 5 км от населенных пунктов.

Глубинные насосы подают воду непосредственно в водонапорные башни затем до потребителей через систему уличного водоснабжения.

Учет добычи и транспортировки воды ведется по счетчику, установленному на скважине.

Контроль подачи воды осуществляется в течение рабочего времени дежурных слесарей.

Общая протяженность водопроводных сетей диаметром от 100 до 300 мм на 1 января 2022 года составила 12,035 км, имеющих износ от 75- 100%.

В селе Шатрово введен в эксплуатацию блочно модульный комплекс по водоочистке.

Проблемами отрасли водоснабжения являются:

1) ограниченность финансовых средств, для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений из-за несоответствия действующих тарифов фактическим затратам;

2) высокая степень физического износа действующих основных фондов;

3) высокие энергозатраты при транспортировке воды потребителям;

4) несоответствие существующего приборного учета современным требованиям;

5) высокие непроизводственные потери воды;

6) высокая степень аварийности систем водоснабжения;

7) отсутствие гидравлического расчета системы водоснабжения.

К мероприятиям по реконструкции системы водоснабжения отнесен комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (капитальный ремонт водопроводных сетей с применением полиэтиленовой трубы) в целях снижения потерь на водопроводных сетях. Включены мероприятия, направленные на повышение рационального использования ресурсов (материальных, финансовых, трудовых), выполнения требований энергосбережения и повышения энергоэффективности, сокращения потерь, совершенствование организации производства и управления организацией коммунального комплекса и т.п.

### **Глава 3. Характеристика проблемы эксплуатации объектов размещения отходов, сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

Источниками образования твердых бытовых и приравненных к ним отходов являются: население, учреждения и предприятия общественного назначения, промышленные предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории Шатровского муниципального округа.

Очистка территории Шатровского муниципального округа - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Удаление твердых бытовых отходов (далее - ТБО) обеспечивает санитарную очистку территорий и создает необходимые санитарно-экологические условия существования села.

В настоящее время сбором и утилизацией отходов занимается общество с ограниченной ответственностью «Чистый город» (далее- ООО «Чистый город») на территории населенных пунктов размещены контейнеры для сбора бытового мусора (далее ООО «Чистый город») размещает отходы на перегрузочной площадке, расположенной в 2200 метрах севернее с. Шатрово, с дальнейшей транспортировкой на полигон Каргапольского района.

На территории Шатровского муниципального округа запрещается накапливать и размещать отходы и мусор в несанкционированных местах.

Организация, оказывающая услугу, должна соблюдать график и периодичность вывоза твердых бытовых отходов в соответствии с заключенными договорами.

Сбор производится в контейнеры, устанавливаемые на площадках и на территории размещения юридического лица или индивидуального предпринимателя.

### **Глава 4. Характеристика проблемы системы газоснабжения**

На территории Шатровского муниципального округа сетевым природным газом обеспечено 17 населенных пунктов. В 2021 году за счет частных вложений районной эксплуатационной службой АО «Газпромраспределение Курган» газифицировано 88 квартир. В рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы» завершено строительство газопровода д. Ганичева и Ближняя Кубасова. На эти мероприятия в 2021 г. израсходовано субсидий 1,49 млн. руб. Газоснабжение в 44 населенных пунктах Шатровского муниципального округа осуществляется сжиженным газом. Планируется строительство газопровода первой очереди с. Ильино – с. Самохвалово (12,6 км). Газопровод второй очереди строительства с. Самохвалово – с. Яутла (15,4 км).

#### **Раздел II. Цели и задачи муниципальной Программы**

Целями разработки программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа являются:

1) развитие, модернизация и инженерно-техническая оптимизация функционирования систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа в соответствии с требованиями стандартов качества;

2) достижение баланса интересов потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса и интересов указанных организаций, обеспечивающего доступность этих товаров и услуг для потребителей и эффективное функционирование организаций коммунального комплекса;

3) повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры и качества предоставляемых коммунальных услуг на территории Шатровского муниципального округа. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа на представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на достижение выше названных целей.

Основными задачами программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шатровского муниципального округа являются:

1) взаимосвязанное перспективное планирование мероприятий по развитию и модернизации систем коммунальной инфраструктуры наиболее экономичным образом;

2) обоснование мероприятий по развитию, модернизации и оптимизации функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

3) выполнение требований энергосбережения и повышения энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры;

4) создание условий для инвестиционной привлекательности систем коммунальной инфраструктуры;

5) обеспечение доступности информации о формировании тарифов и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;

6) формирование экономических и организационных условий развития систем коммунальной инфраструктуры;

7) создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, теплоснабжения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

### **Раздел III. Сроки реализации Программы**

Реализация Программы рассчитана на 2022- 2028 годы.

Условиями досрочного прекращения реализации Программы является снижение ее эффективности, досрочное выполнение мероприятий Программы.

### **Раздел IV . Техничко – экономическое обоснование муниципальной Программы**

Для финансового обеспечения программы планируется использование средств областного бюджета, средства Шатровского муниципального округа, а также иных средств, привлеченных в соответствии с действующим законодательством, в том числе средств федерального бюджета (по согласованию), средств организаций коммунального комплекса (по согласованию), средств промышленных предприятий (по согласованию).

Привлечение средств муниципального образования Шатровского муниципального округа осуществляется путем участия в реализации программы.

Исполнители Программы, получающие денежные средства для реализации Программы из областного бюджета привлечены к участию на конкурсной основе.

### **Раздел V. Сведения о распределении объемов финансирования по источникам и годам**

Общий объем финансирования Программы 81315,1 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

год	всего финансовых средств, тыс, руб	в том числе (в тыс. руб.)		
		местный бюджет	Областной бюджет	иные источники
2022	350,0	65	285	0
2023	14376,0	3959,6		10416,4
2024	12049,6	3923,4		8123,4
2025	12143,4	169,5		8220,0
2026	5567,5	120,5		5398,0
2027	17362,5			17242,0
2028	19465			19465
ИТОГО	81315,1	12163,6	285	68866,5

Средства носят характер прогноза и могут корректироваться в зависимости от поступлений средств на определенный финансовый год.

## **Раздел VI. Оценка ожидаемой эффективности реализации муниципальной Программы**

Мероприятия Программы развития систем коммунальной инфраструктуры направлены в первую очередь на экономию потребления энергоресурсов.

Социальные результаты:

1) обеспечение надежности и бесперебойности подачи тепла потребителям, повышение комфортности проживания граждан, эффективное функционирование организации коммунального комплекса, осуществляющей поставку товаров (оказание услуг) в сфере теплоснабжения;

2) обеспечение надежности системы водоснабжения, улучшение качества питьевой воды, повышение комфортности проживания граждан, эффективное функционирование организации коммунального комплекса, осуществляющей поставку товаров (оказание услуг) в сфере водоснабжения;

3) технологические результаты: снижение потерь тепловой энергии, увеличение коэффициента полезного действия оборудования системы теплоснабжения, гидравлическое регулирование тепловых сетей;

4) доведение параметров (характеристик) теплоснабжения в соответствие с нормативными требованиями;

- 5) снижение потерь воды и количества аварий в системе водоснабжения, увеличение объема подачи воды потребителям, экономия энергоресурсов при транспортировке воды.

## **Раздел VII. Перечень мероприятий**

Перечень мероприятий по развитию системы теплоснабжения, водоснабжения, развитие системы сбора, вывоза, утилизация твердых бытовых отходов и объемы финансирования для их реализации приведены в приложении к Программе.

Финансовые потребности на реализацию программы по развитию системы теплоснабжения, водоснабжения, развитие системы сбора, вывоза, утилизации твердых бытовых отходов определены, исходя из затрат на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры и на внедрение комплекса энергосберегающих мероприятий.

Средства на обеспечение деятельности организаций коммунального комплекса по производству товаров (оказанию услуг) в сфере теплоснабжения, водоснабжения, развития системы сбора, вывоза, утилизации твердых бытовых отходов, которые включают проведение мероприятий, включаются в расчет средств финансовой потребности, необходимой для реализации производственных программ организаций коммунального комплекса.

## **Раздел VIII. Система целевых индикаторов**

Выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить к 2028 году:

- 1) повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям, эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;
- 2) сокращение объема затрат на энергоснабжение объектов коммунального хозяйства;
- 3) обеспечение коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
- 4) повышение уровня инвестиционной привлекательности Шатровского муниципального округа;
- 5) улучшение экологического состояния Шатровского муниципального округа;
- 6) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет ремонта сетей водоснабжения и сетей теплоснабжения.

Снижение уровня износа коммунальных сетей по годам:

- 1) 2022 – 90 %
- 2) 2023 – 95 %
- 3) 2024 – 90 %
- 4) 2025 – 85 %
- 5) 2026 – 80 %
- 6) 2027 – 75 %
- 7) 2028 – 67 %

## **Раздел IX. Сведения о механизме контроля за выполнением муниципальной Программы**

Координатор Программы – Администрация Шатровского муниципального округа.

Исполнители основных мероприятий Программы:

- 1) организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры (по согласованию);
- 2) МКУ «Северный территориальный отдел», «Южный территориальный отдел», «Западный территориальный отдел», «Восточный территориальный отдел»;
- 3) иные хозяйствующие субъекты (по согласованию).

Контроль за выполнением муниципальной программы осуществляется в рамках проведения мониторинга инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами органа местного самоуправления Шатровского муниципального округа.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение данной программы, а также состояние систем коммунальной инфраструктуры. Результаты мониторинга предоставляются в виде индикаторов (показателей), значения которых получают посредством обработки исходных данных органами регулирования.

При проведении мониторинга выполнения Программы отчетным периодом является год. Организации коммунального комплекса в течение пятнадцати рабочих дней с момента окончания отчетного периода направляют информацию в отдел по развитию территории жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Администрации Шатровского муниципального округа, которая может сопровождаться письменными пояснениями, примечаниями, комментариями, а также предложениями организаций коммунального комплекса по корректировке результатов мониторинга Программы. Последним отчетным периодом является период, соответствующий завершению Программы.

Управляющий делами – руководитель аппарата  
Администрации Шатровского  
муниципального округа

Т.И. Романова



	котельного оборудования	бюджет								
		Иные источники	5200,0		2100,0	1200,0	1300,0	600,0		
4	Проведение работ по замене насосного оборудования котельных №№ 1,3,6,7 с. Шатрово	Местный бюджет								
		Областной бюджет								
		Иные источники	580,0		180,0	140,0	140,0	120,0		
5	Капитальный ремонт и оптимизация трубопроводов тепловых сетей в с. Шатрово	Местный бюджет	350,0		100	100,0	100,0	50,0		
		Областной бюджет								
		Иные источники	6650		1800	900	50,0	2000	1000,0	750,,0
6	Монтаж узлов учета тепловой энергии на источниках теплот. с. Шатрово котельных № №1,2,3,4,5,6,7	Местный бюджет	90,0		22,0	22,0	22,0	24,0		
		Областной бюджет								
		Иные источники	1710		378,0	378,0	378,0	576		
7	Проведение обследования системы теплоснабжения с последующим гидравлическим расчетом и моделированием тепловых сетей; разработка проекта по модернизации системы теплоснабжения	Местный бюджет								
		Областной бюджет								
		Иные источники	250,0			250,0				
8	Проведение работ по реконструкции котельных	Местный бюджет	240,0		100,0	100,0	40,0	0		
		Областной бюджет								
		Иные источники	4560,0		2100,0	1100	1060,0	300		

9	Проведение работ по замене насосного оборудования котельных №№ 1,2,5	Местный бюджет									
		Областной бюджет									
		Иные источники	320,0		80,0	80,0	80,0	80,0			
10	Капитальный ремонт и оптимизация трубопроводов тепловых сетей в с. Мехонское, Спицыно, с Шатрово Проведение работ по установке приборов учета	Местный бюджет	50,0	50,0							
		Областной бюджет									
		Иные источники	2950,0		950,0	1000,0	500,0	500,0			
Итого по теплоснабжению			<b>28800</b>	<b>350,0</b>	<b>8052,5</b>	<b>5362,5</b>	<b>3762,5</b>	<b>4342,5</b>	<b>1092,5</b>	<b>842,5</b>	
<b>II. Развитие системы водоснабжения</b>											
11	Ремонт разводящих сетей водопровода в с. Шатрово, протяженностью 3000 метров	Местный бюджет									
		Иные источники	2000,0		300,0	600,0	400,0	200,0	200,0	300,0	
12	Установка приборов учета воды	Местный бюджет	255,0		45,0	60,0	75,0	75,0			
		Иные источники									
13	Устройство ограждения и твердого покрытия проездных путей водонасосной станции в с. Шатрово, водозаборе №1	Местный бюджет									
		Иные источники	2500,0		1500,0	500,0	500,0				
14	Установка на узлах водозаборных скважин системы охранной сигнализации и контроля состояния погружных насосов	Местный бюджет									
		Иные источники	2950,0		950,0	1000,0	1000,0				
											Администрация Шатровского муниципального округа, организации коммунального комплекса (по согласованию на конкурсной основе)



	второй очереди с. Самохвалово -с. Яутла (15,4 км)	Иные источники	18480,0							18480,0	организации коммунального комплекса (по согласованию на конкурсной основе)
20	Строительство разводящих сетей с. Самохвалово (12 км)										
		Иные источники	14400,0						14400,0		
		Всего по разделу	<b>33600,0</b>								
	Всего	Местный бюджет	<b>12163,6</b>	<b>65,0</b>	<b>3959,6</b>	<b>3925,6</b>	<b>3923,4</b>	<b>169,5</b>	<b>120,5</b>		
		Областной бюджет	<b>285</b>	<b>285</b>							
	Всего по программе		<b>81315,1</b>	<b>350,0</b>	<b>14376,5</b>	<b>12049,6</b>	<b>12143,4</b>	<b>5567,5</b>	<b>17362,5</b>	<b>19465,0</b>	