

**Администрация Уваровщинского сельсовета  
Кирсановского района Тамбовской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

(в редакции от 26.08.2022 №132, с изменениями от 26.10.2022 №168)

31.10. 2017

п. Овсяновская дорога

№ 196

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет Кирсановского района Тамбовской области на 2017-2030 годы».

В соответствии с федеральным [законом](#) от 06.10.2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» и руководствуясь [Уставом](#) Уваровщинского сельсовета,

администрация сельсовета постановляет:

1. Утвердить муниципальную [программу](#) «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия.

3. Настоящее постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации Уваровщинского сельсовета «Вестник Уваровщинского сельсовета».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

А.А.Кураленя

Приложение  
к постановлению администрации сельсовета  
от 31.10.2017 №196  
(в редакции от 26.08.2022 №132, с изменениями от 26.10.2022 №168)  
**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением администрации сельсовета  
от 31.10.2017 №196  
(в редакции от 26.08.2022 №132, с изменениями от 26.10.2022 №168)

### Паспорт

**Муниципальной долгосрочной целевой программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 годы»  
(в редакции от 26.08.2022 №132, с изменениями от 26.10.2022 №168)**

Наименование программы	Муниципальная долгосрочная целевая программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	- Федеральный закон от 06 октября 2003 года <a href="#">№ 131-ФЗ</a> «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701; - приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»
Заказчик программы	Администрация Уваровщинского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области
Разработчик программы	Администрация Уваровщинского сельсовета Кирсановского района Тамбовской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет
Задачи программы	1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
<b>Важнейшие целевые индикаторы и</b>	Снижение общего износа основных фондов коммунального сектора до уровня: в 2030 году - 26 процентов.

<b>показатели Программы</b>	
Сроки реализации программы	2017-2030 годы
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2030 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.

## **1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения муниципального образования Уваровщинский сельсовет. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – Программа), является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития сельского поселения.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

- демографическое развитие;
- перспективное строительство;
- перспективный спрос коммунальных ресурсов;
- состояние коммунальной инфраструктуры;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 годы предусматривает обеспечение коммунальными ресурсами земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов.

## **2 Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории муниципального образования Уваровщинский сельсовет.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 годы направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

#### **Основные задачи Программы:**

- модернизация водопроводно-канализационного хозяйства;
- улучшение экологической обстановки;
- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры.

Предусматривается оказание методического содействия предприятиям, оказывающим коммунальные услуги при осуществлении заимствований с целью модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Важным направлением для решения данной задачи является совершенствование системы тарифного регулирования в данном направлении. Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

#### **Сроки и этапы реализации программы.**

Программа действует с 1 января 2018 года по 31 декабря 2030 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

### **3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры**

#### **3.1. Общие положения**

1. Основными факторами, определяющими направления разработки программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Уваровщинский сельсовет на 2017-2030 гг., являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности до 2030 года с учетом комплексного инвестиционного плана;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
- сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг на уровне установленных на 2016 г. нормативов потребления;

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы

коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

- строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
- строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации) и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Объемы мероприятий определены усредненно. Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации (при необходимости после проведения энергетических обследований).

8. Стоимость мероприятий определена на основании смет организаций коммунального комплекса, укрупненных показателей стоимости строительства в условиях Тамбовской области, оценок экспертов, прейскурантов поставщиков оборудования и открытых источников информации с учетом уровня цен на 2016 г.

Для приведения стоимости мероприятий к уровню цен 2017 г. использованы индексы цен производителей прогноза социально-экономического развития.

Стоимость мероприятий учитывает проектно-изыскательские работы, налоги (налог на добавленную стоимость (кроме мероприятий по новому строительству)).

Финансовые потребности на реализацию мероприятий программы комплексного развития распределены между источниками финансирования без учета платежей за пользование инвестированными средствами и налога на прибыль, размер которых должен быть учтен при расчете надбавок к тарифам (инвестиционных составляющих в тарифах) на товары и услуги и тарифов на подключение.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Тамбовской области, бюджета муниципального образования Уваровщинского сельсовета, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий из регионального бюджета определяются после принятия областных программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Внебюджетными источниками в сферах деятельности организаций коммунального комплекса (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов) являются средства организаций коммунального комплекса, получаемые от потребителей за счет установления тарифов, надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение). Условием привлечения данных внебюджетных источников является обеспечение доступности оплаты ресурсов потребителями с учетом надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение).

9. В случае, когда реализация мероприятия ведет одновременно к достижению целей повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации и подключения новых потребителей (объектов капитального строительства), мероприятие отражается в обоих инвестиционных проектах (подразделах программы). При этом количественные показатели приведены полностью в каждом направлении, стоимостные показатели распределены пропорционально подключаемым нагрузкам.

Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

10. Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

11. Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения надбавки (инвестиционной составляющей в тарифе), имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации, строительству и восстановлению коммунальной инфраструктуры, осуществляемых в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения платы за подключение, имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации и новому строительству коммунальной инфраструктуры муниципального образования Уваровщинский сельсовет, связанным с подключением объектов капитального строительства, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

### **3.2. Система теплоснабжения**

На территории Уваровщинского сельсовета системы теплоснабжения отсутствуют.

### **3.3. Система водоснабжения**

На территории Уваровщинского сельсовета Кирсановского района \_\_12\_\_ населенных пункта, из них имеют центральный водопровод \_\_9\_\_, что составляет \_\_75\_\_%. Численность населения \_\_6385\_\_ человек, из них централизованным водоснабжением обеспечены \_\_6267\_\_ человек.

До 100 процентов в структуре питьевой воды водопотребления Уваровщинского сельсовета забирается из подземных источников.

Водопроводные сети в Уваровщинского сельсовета Кирсановского района составляют 28,56 км.

Большинство водопроводов и локальных систем водоснабжения были введены в эксплуатацию более 35 лет назад. Срок эксплуатации ряда водопроводов и отдельных их веток истек, соответственно увеличилось количество аварий. Высокая аварийность способствует вторичному загрязнению, длительным перебоям в подаче воды, большим утечкам в сети, достигающим в отдельных случаях 30 и более процентов, что ведет к перерасходу электроэнергии и, в конечном счете, к увеличению себестоимости 1 куб. м. воды. В населенных пунктах имеется значительное количество индивидуальной застройки, где водопользование производится из собственных скважин и колодцев, а частично из водоразборных колонок. В пос. Терны, пос. Коровинка, пос. Красный Октябрь центральное водоснабжение отсутствует, водопользование производится из собственных скважин и колодцев, состоящих на балансе администрации Уваровщинского сельсовета.

Водоснабжение осуществляется от четырех артезианских скважин с подачей в сеть потребителям через водонапорные башни. Водоподготовка и водоочистка как таковые отсутствуют, потребителям подается исходная (природная) вода, что отрицательно сказывается на здоровье человека. Техническое состояние сетей и сооружений не обеспечивает предъявляемых к ним требований.

Для решения проблемы обеспечения населения качественной питьевой водой необходимо бурение новых артезианских скважин, реконструкция и строительство водопроводных сетей, оснащение всех источников приборами учета расхода воды, установка водоразборных колонок.

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

1. Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений;
2. Обеспечение централизованной системой водоснабжения существующих районов жилой застройки;
3. Обеспечение централизованной системой водоснабжения районов новой жилой застройки поселения.
4. Устройство для нужд пожаротушения подъездов для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

### **3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

На территории Уваровщинского сельсовета организован сбор и вывоз твердых бытовых отходов бестарным способом. МКП «Уваровщинское ЖКХ» Уваровщинского сельсовета осуществляет сбор и вывоз мусора почти во всех населенных пунктах сельсовета от населения и организаций всех форм собственности, кроме пос. Красный Октябрь, пос. Терны, пос.Коровинка специализированной машиной в соответствии с графиком согласованным с администрацией сельсовета и населением. Отходы вывозятся на существующую свалку г. Кирсанова. Кроме того, на территории муниципального образования ежегодно образуются несанкционированные свалки. Очисткой муниципального образования от жидких отходов занимается предприятие ООО «Райжилкомхоз». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 7,6 тыс. м<sup>3</sup>/год, в том числе: от населения – 7,1 тыс. м<sup>3</sup>/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и транспортом вышеназванных специализированных организаций до 0,5 тыс. м<sup>3</sup>/год.

В настоящее время норма накопления отходов по поселению составляет 2,0 м<sup>3</sup>/год/чел.

В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения.

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

1. Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

### 3.5. Система водоотведения

Собственные канализационные очистные сооружения на территории сельсовета отсутствуют. Канализационные сети проложены в пос. Овсяновская Дорога и пос. Прямица. Существующая система канализации от города, находится в неудовлетворительном состоянии, что влечет за собой ухудшение экологической обстановки и нарушает санитарные регламенты водоохраных зон рек и их притоков. В других населённых пунктах, на рассматриваемой территории, централизованных систем канализации не имеется. В них, население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков.

При застройке планируемых территорий жилой застройки, развитии промышленного производства необходимо строительство очистных сооружений, отвечающих нормативным требованиям очистки.

Общая протяженность канализационных сетей – 2,86 км. Собственником объектов системы водоотведения является администрация Уваровщинского сельсовета.

Характеристика существующих канализационных сетей приведена в таблице 4.

Таблица 4

Месторасположение канализационной сети	Протяженность (км), диаметр труб (мм)	Материал труб	Тип прокладки	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов	Процент износа
Тамбовская область, Кирсановский район, пос.Овсяновская дорога, по ул ул МСО от д.1 до 18а; по ул.Мелиораторов от д.1 до д.12 по ул. Березовая от д. 1 до д.5	2,85 км d = 100мм; 150 мм	полиэтиленовые, чугунные, асбестоцементные, стальные	траншейные	до 2 м	70 %
Тамбовская область, Кирсановский район, п. Прямица, от ул.	0,492 км d = 150мм	асбестоцементные	траншейные	до 2 м	70 %



Строителей д.5 до ул. 70 лет Октября, д. 2А					
Тамбовская область, Кирсановский район, п. Прямыца, ул. Строителей	2,0 км d = 150мм	асбестоцементные	траншейные	до 2 м	70 %

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы водоотведения потребителей поселения являются:

1. Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационной сети на территории поселения;
2. Подключение жилых домов к централизованной системе водоотведения на территории поселения.

### 3.6. Система электроснабжения

Существующая система электроснабжения удовлетворяет потребности жилого фонда и производства сельского поселения в обеспечении электроэнергией. В настоящее время актуальной является проблема повышения надёжности подачи электроэнергии: необходима реконструкция ряда линий электропередач и подстанций, строительство и прокладка новых электролиний для территорий перспективной жилой застройки.

Электроснабжением населения занимается производственное отделение Кирсановские электрические сети ОАО «МРСК Центра» - Тамбовэнерго» и ОАО «Тамбовская областная сбытовая компания». Перебоев с электроснабжением не наблюдается. Во всех жилых домах и зданиях учреждений и предприятий установлены индивидуальные приборы учета электроэнергии. Ежегодно проводится уличное освещение. На территории сельсовета 69% от всех улиц освещено.

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

1. Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
  2. Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии ;
  3. Принятие мер по повышению надёжности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.
- Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

## 4 Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется администрацией Уваровщинского сельсовета. Для решения задач программы предполагается использовать средства федерального бюджета, областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Тамбовской области, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими

приоритетами развития муниципального образования Уваровщинский сельсовет, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы являются администрация Уваровщинского сельсовета и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Уваровщинского сельсовета и Уваровщинский сельский Совет народных депутатов.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией сельсовета по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

## **5. Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- снижение количества потерь тепловой энергии;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий поселения;
- улучшение экологического состояния окружающей среды

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
УВАРОВЩИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс.рублей										
				Всего	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030
<b>1.</b>	<b>Системы водоснабжения и водоотведения</b>													
<b>1.1.</b>	Капитальный и текущий ремонт водопроводных и канализационных сетей на территории сельсовета	Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения	местный бюджет	<b>8488,97</b>	<b>0,0</b>	<b>2794,1</b>	<b>490,8</b>	<b>601,2</b>	<b>1001,8</b>	<b>1470,87</b>	<b>669,5</b>	652,5	<b>600,0</b>	<b>600,0</b>
Районный бюджет			<b>1481,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>695,7</b>	<b>0</b>	<b>685,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Областной бюджет			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.2.</b>	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной (канализационной) сети на	Подключение жилых домов к централизованной системе водоснабжения	местный бюджет	<b>4,53</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4,53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Районный бюджет			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Областной бюджет			<b>4530,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4530,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

	территории сельсовета, очистных сооружений		Федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения	Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения	местный бюджет	17,0	0	0	0	0	0	0	0	17,0	0	0
			Районный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Областной бюджет	336,724	0	0	0	0	0	0	0	336,724	0	0
			Федеральный бюджет	16449,476	0	0	0	0	0	0	0	16449,476	0	0
2.	Система электроснабжения													
2.1	Установка уличного освещения	Повышение надежности работы системы энергосбережения,	Местный бюджет	425,0	0,0	425,0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Районный бюджет	206,0	0	206,0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по программе			32139,0	0,0	3425,1	590,8	1296,9	1001,8	6691,0	669,5	17455,7	600,0	600,0

