|  |  |
| --- | --- |
| image003  **Администрация**  **сельского поселения**  **Старая Шентала**  **муниципального района**  **Шенталинский**  **Самарской области**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  **от 10.01.2018 № 2-П**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  с. Старая Шентала, ул. Советская, дом 21  т.8-(84652) 31-1-39, факс 8-(84652)- 31-1-47 |  |

**Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года**

Руководствуясь распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.08.2011 № 1493-р, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области, Администрация сельского поселения Старая Шентала

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года (Приложение №1 к настоящему Постановлению).

2. Установить, что в ходе реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей средств местного бюджета.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области от 01.12.2017 г. №60-П «Об утверждении муниципальной целевой программы комплексного развитие систем коммунальной инфраструктуры в сельском поселении Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2020 годы»

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Старая Шентала».

5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

**Глава сельского поселения Старая Шентала Л.С.Фадеева**

Приложение №1

к Постановлению администрации сельского поселения Старая Шентала

муниципального района Шенталинский Самарской области

от 10.01.2018 г. №2-П

**Программа комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018-2022 годы и на период до 2033 года**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018-2022 годы и на период до 2033 года |
| Заказчик программы | Администрация сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области. |
| Разработчик программы | Администрация сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области. |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области.  МУП «ЖКХ- Старая Шентала» |
| Цель программы | Развитие и модернизация муниципальных коммунальных систем теплоснабжения,  электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в сельском поселении Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области для обеспечения ключевых  целевых  параметров их состояния, соответствующих современному состоянию.  Создание комфортных условий проживания и отдыха населения, комплексное решение проблем благоустройства, обеспечение и улучшение внешнего вида территории сельского поселения Старая Шентала. |
| Задачи программы | 1. Разработка проектов оптимизации коммунальной инфраструктуры сельского поселения. 2. Модернизация технической инфраструктуры коммунального комплекса района на основе привлечения средств бюджета и внебюджетных источников. 3. Организация уличного освещения территории сельского поселения, путем заключения договора с энергоснабжающими организациями, техническое содержание объектов; 4. Организация теплоснабжения объектов культуры, путем заключения договоров с газоснабжающими и обслуживающими организациями. 5. Экономия бюджетных средств. 6. Обеспечение безопасности дорожного движения. 7. Привлечение жителей к участию в благоустройстве. 8. Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; 9. Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; 10. Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; 11. Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен. 12. Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых отходов. |
| Сроки и этапы реализации программы | Сроки реализации: 2018-2033 годы  Без разделения на этапы |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - наличие постоянного уличного освещения;  - теплоснабжение объекта культуры;  - сумма экономии бюджетных средств;  - состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Старая Шентала.  - содержание свалок в соответствии с требованиями, отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения,  - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  - сокращение количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения;  - снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения;  - обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов:  - увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса.  - уровень удовлетворенности населения состоянием благоустройства территории. |
| Перечень программ | нет |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования составляет 3892,0 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 337,0 тыс. рублей;  2019 год – 237,0 тыс. рублей;  2020 год - 237,0 тыс. рублей;  2021 год – 237,0 тыс. рублей;  2022 год – 237,0 тыс. рублей;  2023-2033гг - 2607,0 тыс. рублей  Из них: средства местного бюджета 1924,0 тыс. рублей  2018 год – 214,0 тыс. рублей;  2019 год – 114,0 тыс. рублей;  2020 год - 114,0 тыс. рублей;  2021 год – 114,0 тыс. рублей;  2022 год – 114,0 тыс. рублей;  2023-2033гг - 1254,0 тыс. рублей.  средства стимулирующих субсидий из областного бюджета 1968,0 тыс. рублей  2018 год – 123,0 тыс. рублей;  2019 год – 123,0 тыс. рублей;  2020 год - 123,0 тыс. рублей;  2021 год – 123,0 тыс. рублей;  2022 год – 123,0 тыс. рублей;  2023-2033гг - 1353,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;  -  снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.  - обеспечение бесперебойного освещения улиц сельского поселения;  - экономия бюджетных средств;  - благоустройство территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей поселения;  - содержание свалок в соответствии с требованиями;  - удовлетворенность населения уровнем благоустройства.  - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;  - отсутствие жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения;  - снижение удельных затрат на водоснабжения;  - установка приборов учета потребляемых ресурсов:  - увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |

**1. Общая характеристика сферы реализации программы,**

**основные проблемы и прогноз развития**

Сельское поселение Старая Шентала расположено в северо-восточной части муниципального района Шенталинский Самарской Области и граничит:

- с сельским поселением Васильевка муниципального района Шенталинский

- с сельским поселением Кутузовский муниципального района Сергиевский

- с сельским поселением Токмакла муниципального района Челно- Вершинский

- с сельским поселением Артюшкино муниципального района Шенталинский

- с сельским поселением Шентала муниципальногого района Шенталинский.

- с сельским поселением Каменка муниципального района Шенталинский

На территории сельского поселения Старая Шентала расположено одиннадцать населенных пунктов: село Старая Шентала, село Багана, село Крепость-Кондурча, село Калиновка, деревня Новая Шентала, поселок Кузьминовка, поселок Черная Речка, поселок Родина, поселок Верхняя Хмелевка, поселок Фадеевка, деревня Волчья. Административным центром поселения является село Старая Шентала. Общая площадь поселения составляет 19815,3 га, общая протяжённость границ составляет 92 км.409 метров

Основными видами хозяйственной деятельности на территории сельского поселения является сельское хозяйство.

Повышение уровня благоустройства территории стимулирует позитивные тенденции в социально-экономическом развитии поселения и, как следствие, повышение качества жизни населения.

1.1. Охрана окружающей среды

В соответствии  с комплексными  программами  сельского поселения Старая Шентала на 2018-2033 годы предусматриваются средства, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Так  как  водопроводные сети сильно  изношены, возникла необходимость в проведении капитального ремонта сетей (внедрение труб из п/э материалов) и приобретение и установление водонапорной башни.

Капитальный ремонт сетей позволят улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории поселения.

При осуществлении мероприятий, связанных с воздействием на окружающую среду, природные экосистемы, здоровье людей, необходимо заранее, на уровне предпроектной или проектной документации исключить возможные отрицательные, негативные последствия путем проведения экологической экспертизы. Под экологической экспертизой следует понимать систему комплексной оценки всех возможных экологических и социально-экономических последствий осуществления проектов, функционирования народнохозяйственных объектов, принятия решений, направленных на предотвращение их отрицательного влияния на окружающую среду и на решение намеченных задач с наименьшей затратой ресурсов и минимальными последствиями.

В прогнозируемом периоде основные действия службы экологического контроля должны быть направлены на взаимодействие с субъектами хозяйственной деятельности по проблемам охраны окружающей среды, осуществления природоохранных мероприятий, позволяющих сократить количество выбрасываемых в атмосферный воздух вредных веществ и сброса загрязненных сточных вод.

В прогнозируемом периоде основными направлениями деятельности по обеспечению экологической безопасности будут:

- экологически безопасное размещение производительных сил;

- модернизация технологических процессов;

- обеспечение населения питьевой водой нормативного качества;

- охрана и рациональное использование земельных ресурсов.

1.2. Санитарная очистка территории поселения.

Согласно ст. 14 Федерального закона №131-Ф3 от 06.10.2003 г. к вопросам местного  значения поселения относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора.

На территории поселения осуществляется вывоз бытовых отходов с тер­риторий организаций силами сельского поселения по мере наполнения мусорных ящиков, от частного сектора силами населения.

Органические отходы перерабатываются в индивидуальных компостных ямах и использу­ются в качестве удобрений в подсобном хозяйстве, твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО, расположенный в д. Новая Шентала, на котором осуществляется прием и захоронение твердых бытовых отходов.

      1. Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых  отходов.

      2.  Планово-регулярная система включает подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт, организацию временного хранения отходов (и необходимую сортировку), сбор и вывоз отходов с территорий домовладений, организаций, зимнюю и летнюю уборку территорий, утилизацию и обезвреживание специфических отходов и вторичных ресурсов, утилизацию и обезвреживание отходов на специальных сооружениях.

       3. Специфические отходы (лечебных учреждений, парикмахерских) включены в норму. Эти отходы являются весьма опасными вследствие содержания в них токсичных химических веществ и инфекционных начал; обращение с ними регламентируется СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений».

       4. Предлагается механизированная система сбора и вывоза мусора по утвержденному графику.

1.3. Водопроводное хозяйство

В настоящее время население сельского поселения Старая Шентала испытывает нехватку питьевой воды. Общая протяженность водопроводных сетей составляет более 12 км, в основном постройки 80-х годов прошлого века, выполнена из стальных, чугунных и асбестовых труб, диаметром 76, 100, 125, 150 мм, физический износ данных коммуникаций на некоторых участках сети доходит до 85 %, вследствие гидравлических ударов происходят частые порывы и сверхнормативные потери воды. Из-за длительной эксплуатации водопроводные трубы на многих участках пришли в непригодность.

В с.Багана водопровод введён в эксплуатацию в 1995 г.. Водозаборная башня введена в эксплуатацию в 1972 г. Источником водоснабжения является скважина. Из скважины вода поступает в водозаборную башню, оттуда поступает в водораспределительные сети, в колонки и дома. Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 1,7 км. Водопроводные сети не закольцованы. Санитарно-техническое состояние водопроводных сетей в настоящее время удовлетворительное. Процент износа составляет 80 %. Имеются в наличии работающие водозаборные колонки в количестве 4 штуки. Не работают 2 колонки. Произведена полная замена основания башни 20.06.2008 г.

В с. Старая Шентала водопровод введён в эксплуатацию в 1971 г.. Источником водоснабжения является скважина. Из скважины вода поступает в водозаборную башню, оттуда поступает в водораспределительные сети, в колонки и дома. Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 7,5 км. Водопроводные сети не закольцованы. Санитарно-техническое состояние водопроводных сетей в настоящее время удовлетворительное. Процент износа составляет 80 %. Имеются в наличии работающие водозаборные колонки в количестве 4 штуки.

В с. Крепость-Кондурча водопровод введён в эксплуатацию в 1971 г. Источником водоснабжения является родник. Из родника вода поступает в водозаборную башню, оттуда поступает в водораспределительные сети, в колонки и дома. Общая протяжённость водопроводных сетей составляет 3км. Водопроводные сети не закольцованы. Санитарно-техническое состояние водопроводных сетей в настоящее время удовлетворительное. Процент износа составляет 80 %. Имеются в наличии работающие водозаборные колонки в количестве 13 штуки.

В остальных сёлах поселения централизованного водоснабжения нет, население пользуется водой из колодцев и родников

На сегодняшний день управление работой насосными агрегатами происходит только в вынужденном ручном режиме, поэтому в сетях происходят частые гидравлические удары, вследствие чего возникают аварийные ситуации – порывы в сетях, большой процент утечки, более 10 % от поданной в сеть воды. Вследствие этого происходит интенсивная эксплуатация водозаборных скважин, что приводит к перерасходу электроэнергии и изменению химического состава воды, так как усиливается приток из надлежащего водоносного горизонта (жесткость, минерализация воды возрастают с глубиной). В дальнейшем интенсивная эксплуатация водозаборных скважин может привести к изменению химического состава воды до пределов, невозможных для использования в целях хозяйственно-питьевого назначения.

В настоящее время объект системы водоснабжения является муниципальной собственностью поселения и эксплуатируются МУП – «ЖКХ Старая Шентала»

Данное предприятия предоставляет весь спектр услуг водоснабжения потребителям поселения, которыми пользуются жители, организации, предприятия поселения.

Кроме этого на территории поселения имеются автономные системы водоснабжения в частном секторе поселения от собственных скважин.

Планируемые к освоению новые площадки под строительство потребуют дополнительной нагрузки на системы водоснабжения. В связи с этим необходимы мероприятия для развития и создания централизованных систем водоснабжения.

Особое внимание в сфере водоснабжения следует уделить установке приборов учёта. Экономический эффект от замены водопроводных сетей, реконструкции башен, установки водоочистных установок без налаживания учёта потребления воды будет менее ощутимым. Необходимо как активно проводить убеждение населения по поводу установки счётчиков, так и в обязательном порядке оснащать ими все объекты, подключаемые к реконструируемым водопроводным сетям. Это позволит снизить расходы на электроэнергию, очистку воды, повысить собираемость платежей.

1.4. Электроснабжение

В настоящее время электроснабжение сельского поселения централизованное. Схема электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 10 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Также по территории поселения проходят воздушные высоковольтные ЛЭП напряжением 110 кВ. Балансовая принадлежность подстанции филиал ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети».

Распределение электроэнергии по потребителям поселения осуществляется по воздушным фидерам 10 кВ. Питание потребителей осуществляется от распределительных подстанций напряжением 10/0,4 кВ по сетям 0,4кВ. Владельцами сетей 10 кВ и 0,4 кВ, подстанций 10/,04 кВ являются ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети» и ЗАО «ССК».

Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

На всей территории поселения установлены 61 ламп уличного освещения. В месяц на уличное освещение расходуется 4575 кВт электроэнергии. Установка энергосберегающие ламп, как показывает практика их применения, позволит экономить до 60% средств.

1.5. Теплоснабжение

В с. Старая Шентала имеется централизованное теплоснабжение. Источником тепловой энергией является теплопровод, который снабжает энергией здание Администрации, общей площадью 412,00 кв.м. и Старошенталинский СДК, общей площадью 482,00 кв.м.

Источником тепла в с.Багана и с.Крепость-Кондурча является мини котельные, котел типа РГУ-2М1 – 2шт. Параметры теплоносителя двухтрубные стальные подземного способа прокладки.

Обеспечение теплом жилой застройки не  осуществляется. Жилая застройка отапливается от индивидуальных автономных отопительных и водонагревательных систем (работающих на природном газе), печное отопление имеет 39 хозяйств.

1.6. Газоснабжение

Источником газоснабжения сетевым природным газом сельского поселения Старая Шентала является газопровод высокого давления (0,3-0,6 Мпа). По газопроводу высокого давления (0,3-0,6 Мпа) подача газа через ГРС№ 33 районного центра Шентала в котельную СДК с.Багана (котел МИКРО-50-1шт.), в котельную школы с.Крепость-Кондурча (котел МИКРО-100 – 2шт.). По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозяйственно-бытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Материал труб – сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются наземно на опорах.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия энергооборудования, повышенная аварийность.

В создавшихся условиях вопросы технической политики, внедрения новых технологий и материалов, энергосбережения отодвигаются на последний план. Основной задачей коммунального комплекса становится обеспечение минимально необходимой устойчивости (прохождение очередного отопительного сезона, подача питьевой воды без больших аварий).

   Дотационность  местного бюджета вынуждает бюджет считать как основной,  а часто и единственный  финансовый   источник  восстановления  или реконструкции муниципального коммунального имущества.

При этом: инвестиционная привлекательность проектов модернизации коммунального имущества, возможность использования иных источников финансирования обычно даже не рассматриваются; отсутствуют экономические стимулы эффективного использования бюджетных средств.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств, для своего функционирования. Параллельно с этим обостряются негативные тенденции - рост степени износа основных фондов, числа аварийных ситуаций, низкая собираемость платежей потребителей за коммунальные услуги. Стало очевидным, что нормализация ситуации невозможна без изменения традиционных подходов, сложившихся в коммунальном комплексе района и опирающихся на бюджетное финансирование.

Качественные изменения названных тенденций могут быть достигнуты комплексом мероприятий, направленных на устойчивое развитие отрасли на основе коммерческих инвестиций. Такие масштабные изменения принципов развития отрасли целесообразно реализовать в рамках областной целевой программы.

Программа "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в сельском поселении Старая Шентала муниципального района Шенталинский Самарской области" (далее программа) направлена на решение указанных проблем.

**2. Цели, задачи и показатели**

**(индикаторы) достижения целей и решения задач, основные**

**ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы программы**

Основной целью программы является модернизация коммунальной инфраструктуры поселения для повышения надежности и устойчивости снабжения потребителей коммунальными ресурсами нормативного качества, стабилизации стоимости ресурсов для потребителей и бюджета поселения.

Предоставление коммунальных ресурсов непосредственно влияет на здоровье и комфортность проживания населения. Следовательно, главным требованием для объектов коммунальной инфраструктуры является их устойчивая и надежная работа. С другой стороны, затратность отрасли актуализирует проблему повышения эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса.

Цели настоящей Программы достигаются определением оптимального варианта развития коммунальной инфраструктуры, разработкой проектов модернизации, реконструкции и строительства коммунальных объектов, подготовкой документов по обоснованию инвестиций.

Для этого необходимо четко следовать организационными мероприятиями, включающими в себя долгосрочный договор аренды или доверительного управления коммунальным имуществом, программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, утвержденную его представительным органом.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

1. Разработка проектов оптимизации коммунальной инфраструктуры сельского поселения.
2. Модернизация технической инфраструктуры коммунального комплекса района на основе привлечения средств бюджета и внебюджетных источников.
3. Организация уличного освещения территории сельского поселения, путем заключения договора с энергоснабжающими организациями, техническое содержание объектов;
4. Организация теплоснабжения объектов культуры, путем заключения договоров с газоснабжающими и обслуживающими организациями.
5. Экономия бюджетных средств.
6. Обеспечение безопасности дорожного движения в темное время суток.
7. Привлечение жителей к участию в благоустройстве.
8. Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей;
9. Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб;
10. Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения;
11. Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен.
12. Развитие обязательной планово-регулярной системы сбора, транспортировки бытовых отходов.

Результат реализации Программы, ее социальная эффективность и результативность оцениваются по следующим критериям (индикаторам):

- наличие постоянного уличного освещения;

- теплоснабжение объекта культуры;

- сумма экономии бюджетных средств;

- состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Старая Шентала.

- содержание свалок в соответствии с требованиями, отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения,

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- сокращение количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения;

- снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения;

- обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов:

- увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса.

Значения индикаторов по годам реализации программы приведены в Приложении 1. Ожидаемые конечные показатели программы связаны с обеспечением надежной работы объектов благоустройства, экологической безопасности, эстетическими и другими свойствами в целом, улучшающими вид территории поселения. Реализация мероприятий программы предполагает достижение следующих показателей:

- развитие положительных тенденций в создании благоприятной среды жизнедеятельности;

- повышение степени удовлетворенности населения уровнем благоустройства;

- улучшение санитарного и экологического состояния населенных пунктов поселения;

- повышение уровня эстетики поселения;

- привлечение жителей к участию по благоустройству населенных пунктов поселения.

Выполнение поставленных задач в соответствии с основными принципами  их решения осуществляется поэтапно и основывается на реализации  комплексов  первоочередных  и долгосрочных мероприятий

Сроки проведения мероприятий с выделением конкретных этапов реализации с указанием необходимого ресурсного обеспечения приведены в Приложении 3.

**3. Основные мероприятия программы**

Для обеспечения благоустройства территории сельского поселения Старая Шентала планируется регулярно проводить следующие работы:

- регулярное проведение мероприятий с участием работников администрации сельского поселения Старая Шентала по проверке санитарного состояния территории поселения;

- проведение субботников и месячников по благоустройству с привлечением работников организаций и учреждений, расположенных на территории сельского поселения;

- мероприятия по организации уличного освещения территории сельского поселения;

- проведение конкурса «Самый чистый двор»;

- проведение конкурса «Самая чистая улица»;

- ремонт водонапорной башни и водопровода в с.Старая Шентала

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении 2.

**4. Ресурсное обеспечение программы**

Источником финансирования программы являются средства бюджета сельского поселения Старая Шентала муниципального района Шенталинский. Общий объем финансирования на реализацию программы составляет 3892,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 337,0 тыс. рублей;

2019 год – 237,0 тыс. рублей;

2020 год - 237,0 тыс. рублей.

2021 год – 237,0 тыс. рублей;

2022 год – 237,0 тыс. рублей;

2023-2033гг - 2607,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета сельского поселения Старая Шентала на соответствующий финансовый год.

**5. Механизм реализации программы.**

Механизм реализации Программы заключается в выполнении основных мероприятий программ, представленных в Приложении 2. На реализацию программных мероприятий могут оказать негативное влияние следующие риски:

1. Макроэкономические и финансовые риски, связанные с возможными кризисными явлениями в российской и региональной экономике, которые могут привести к снижению уровня доходов местного бюджета и объема финансирования программных мероприятий. Возникновение данных рисков может привести к недофинансированию запланированных программных мероприятий.

Минимизация данных рисков предусматривается мероприятиями муниципальной программы, направленными на повышение устойчивости бюджета сельского поселения, обеспечение роста его доходной части за счет эффективного управления муниципальным имуществом и земельно-имущественным комплексом территории.

2. Операционные риски, связанные с несвоевременным выполнением мероприятий муниципальной программы и принятием необходимых муниципальных нормативно-правовых актов.

Данные риски будут минимизированы путем создания комплексной системы управления реализацией муниципальной программы, включающей меры по контролю и регулярной оценке эффективности выполнения программных мероприятий, обеспечению эффективного взаимодействия с органами местного самоуправления муниципального района Шенталинский.

3. Риски чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обусловленные климатическими аномалиями или человеческим фактором. Предусмотренные муниципальной программой мероприятия в области соответствующей подготовки населения и организаций, создания комплексной системы безопасности территории, а также формирования резервного фонда Администрации сельского поселения Старая Шентала позволят минимизировать данные риски.

4. Правовые риски, связанные с изменением федерального и регионального законодательства, регулирующего полномочия органов местного самоуправления. Наступление данных рисков может оказать негативное влияние на реализацию муниципальной программы в случае централизации полномочий, при котором органы местного самоуправления сельского поселения Старая Шентала не смогут завершить решение поставленных социально-экономических задач. Или, наоборот, в случае передачи отдельных государственных полномочий на муниципальный уровень без соответствующего финансового обеспечения, должны будут перераспределять средства местного бюджета на новые направления деятельности.

Минимизация данных рисков заключается в обеспечении эффективного взаимодействия с органами местного самоуправления муниципального района Шенталинский с целью подготовки совместных законодательных инициатив и передачи отдельных полномочий на районный уровень.

5. Социальные риски, связанные с низкой социальной и общественно-политической активностью местных жителей, что потенциально может привести к дисбалансу интересов различных категорий населения в процессе реализации муниципальной программы.

Данные риски будут минимизированы комплексом мероприятий, направленных на вовлечение жителей сельского поселения в реализацию программных мероприятий.

**6. Социально-экономическая эффективность реализации программы.**

Социальная эффективность реализации Программы заключается в обеспечении благоприятных условий для проживания населения на территории сельского поселения. Благоприятные условия предполагают обеспечение безопасности проживания, развитие дорожного хозяйства, оптимальный уровень благоустройства.

Экономическая эффективность Программы заключается в рациональном целевом использовании бюджетных средств и их экономии.

**7. Методика оценки эффективности реализации программы.**

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения индикаторов и показателей, установленных Программой, а также процент достижения показателей, установленный методикой оценки эффективности. В процессе проведения оценки эффективности реализации Программы осуществляется сопоставление достигнутых показателей с плановыми индикаторами. Результаты достижения должны быть представлены в форме таблицы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Значения целевых индикаторов | | Степень достижения индикаторов, % |
| плановые | фактические |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

Процент достигнутых значений показателей результативности от плановых значений оценивается следующим образом:

90% и больше – высокая;

70% - 89% - средняя;

69% и меньше – низкая.

**Приложение 1**

к Программе комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала

муниципального района Шенталинский Самарской области

на 2018-2022 годы и на период до 2033 года

**Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) Программы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения целевого показателя | | | | | | Период отчета |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2033 |
| 1 | Экономии бюджетных средств на оплату уличного освещения | руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Год |
| 2 | Наличие постоянного уличного освещения |  | Без отключения | | | | | | Год |
| 3 | Состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Старая Шентала (мах. 10 баллов) | балл | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | Год |
| 4 | Уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; | % | 60 | 50 | 30 | 20 | 10 | 10 | Год |
| 5 | Количества жалоб и претензий к качеству предоставления услуг водоснабжения; | Ед. | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | Год |
| 6 | Удельные затраты материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; | % | 70 | 60 | 50 | 20 | 20 | 10 | Год |
| 7 | Обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов: | Ед. |  |  |  |  |  |  | Год |
| 8 | Уровень общей рентабельности организаций коммунального комплекса. | % | 10 | 20 | 30 | 50 | 60 | 70 | Год |
| 9 | Уровень удовлетворенности населения состоянием благоустройства территории (мах. 10 баллов) | балл | 8 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | Год |
| 10 | Теплоснабжение объекта культуры | Своевременно, без отключения | | | | | | | Год |
| 11 | Содержание свалок в соответствии с требованиями |  | Содержание в соответствии с требованиями | Содержание в соответствии с требованиями | Содержание в соответствии с требованиями | Содержание в соответствии с требованиями | Содержание в соответствии с требованиями | Содержание в соответствии с требованиями | Год |
| 12 | Отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения, |  | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Год |

**Приложение 2**

к Программе комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала

муниципального района Шенталинский Самарской области

на 2018-2022 годы и на период до 2033 года

**Перечень основных мероприятий Программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок | Ожидаемый результат | Взаимосвязь с целевыми индикаторами |
| 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | 2018-2033 | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | 2018-2033 | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | 2018-2033 | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самый чистый двор» | 2018-2033 | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Проведение конкурса «Самая чистая улица» | 2018-2033 | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 6 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | 2018-2033 | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 7 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | 2018-2033 | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | 2018-2033 | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 9 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | 2018-2033 | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 10 | Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен, замена водопровода в с.Старая Шентала | 2018-2033 | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 11 | Сбор и утилизация ТБО, содержание мест захоронения | 2018-2033 | Улучшение экологического состояния |  |

**Приложение 3**

к Программе комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старая Шентала

муниципального района Шенталинский Самарской области

на 2018-2022 годы и на период до 2033 года

**Объемы бюджетных ассигнований, необходимых для реализации Программы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Исполнитель | Код бюджетной классификации | | | | | Расходы бюджета поселения, тыс. руб. | | | | | |
| ГРБС | Рз | Пр | ЦС | ВР | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2033 |
| 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | АСП Старая Шентала | 504 | 05 | 03 | 6300020010 | 244 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 1199 |
| 504 | 05 | 03 | 6300072410 | 244 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 759 |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | 504 | 05 | 03 | 6300020014 | 244 | 100 | - | - | - | - | - |
| 504 | 05 | 03 | 6300072410 | 244 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 319 |
| 4 | Проведение конкурсов «Самый чистый двор», «Самая чистая улица» | 504 | 05 | 03 | 6300020030 | 244 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | АСП Старая Шентала  МУП «ЖКХ Старая Шентала» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | 504 | 05 | 02 | 6300020010 | 244 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| 9 | Ремонт водозаборных скважин и водонапорных башен в с.Старая Шентала | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Содержание мест захоронения | АСП Старая Шентала | 504 | 05 | 03 | 6300020040 | 244 | - | - | - | - | - | - |
| 504 | 05 | 03 | 6300072440 | 244 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 275 |
| Итого | | | | | | | | 337 | 237 | 237 | 237 | 237 | 2607 |