|  |  |
| --- | --- |
| **Администрация**  **сельского поселения Васильевка**  **муниципального района**  **Шенталинский**  **Самарской области**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **от 29.12.2017 г. №44-п\_\_\_**  д.Васильевка, ул. Молодежная, д. 16  Тел./факс: 8(846)52-45-1-80  Электронная почта: [vasilevka@shentala.su](mailto:vasilevka@shentala.su) |  |

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

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 РФ от 14.06.2013 N 502  
"Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов", Уставом сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области Администрация сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Васильевка 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 Васильевка 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. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник поселения Васильевка».

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения ВасильевкаН.А.Морозов

Приложение №1

к Постановлению администрации сельского поселения Васильевка

муниципального района Шенталинский Самарской области

от 29.12.2017 г. №44-п

**Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года**

**(далее - Программа)**

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".  Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов" |
| Заказчик программы | Администрация сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области. |
| Разработчик программы | Администрация сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области. |
| Цель программы | Развитие и модернизация муниципальных коммунальных систем теплоснабжения,  электроснабжения, водоснабжения и водоотведения в сельском поселении Васильевка 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 Васильевка. |
| 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. |
| Важнейшие 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 Денискино.  - содержание пункта временного хранения ТБО 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. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2018-2022 гг. и на период до 2033 года |
| Объемы и источники финансирования | Общий объем финансирования составляет 4564 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 340,0 тыс. рублей;  2019 год – 314,0 тыс. рублей;  2020 год - 310,0 тыс. рублей.  2021 год – 300,0 тыс. рублей;  2022 год – 300,0 тыс. рублей;  2023 – 2033 гг. – 3000, 00 тыс. руб. |
| 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 пункта временного хранения ТБО 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. |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области. МУП «ЖКХ-Васильевка» |

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

**основные проблемы и прогноз развития**

Сельское поселение Васильевка образовано и наделено статусом сельского поселения в соответствии с Законом Самарской области от 25 февраля 2005 года №52-ГД, является муниципальным образованием в составе муниципального района Шенталинский, граничит с сельскими поселениями Старая Шентала и Каменка, с сельскими поселениями Черный Ключ и Борискино Игар муниципального района Клявлинский, с с сельским поселением Исаклы муниципального района Исаклинский. Общая площадь земель в установленных границах составляет 26440 га.

В состав поселения входят 10 населенных пункта: д.Васильевка, д.Аделаидовка, с.Новое Суркино, с.Смагино, с.Сенькино, д.Вязовка, с.Старое Суркино, д.Новое Поле, ж.д.ст.Шелашниково и пос.Суруша с административным центром в д.Васильевка.

По северной части территории сельского поселения Васильевка проходит однопутная неэлектрофицированная федеральная железная дорога магистрального типа «Чишмы - Ульяновск - Инза» Куйбышевской железной дороги.

Связь с районным центром осуществляется по автомобильной дороге «Клявлино- Шентала; «Исаклы-Шентала-Сенькино»-Васильевка; «Исаклы-Шентала»-Смагино.

На территории сельского поселения Васильевка функционируют основная общеобразовательная школа и ее структурные подразделения - 3 библиотеки, 3 отделения почтовой связи, офис врача общей практики,, 3 фельдшерско-акушерских пункта,3 сельских Дома культуры, 1 сельский клуб, АТС, подстанция, 2 мини котельные, 5 магазинов, Администрация поселения.

**1.1. Охрана окружающей среды**

В соответствии  с  комплексной  программой  сельского поселения Васильевка на 2018-2020 гг. и на период до 2033 года предусматриваются средства, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Так  как  водопроводные сети сильно  изношены, возникла необходимость в проведении ремонта сетей (внедрение труб из п/э материалов). 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, частных домовладений силами сельского поселения.

Органические отходы перерабатываются в индивидуальных компостных ямах и использу­ются в качестве удобрений в подсобном хозяйстве, твердые бытовые отходы вывозятся в пункт временного хранения ТБО, расположенные в д.Васильевка, с.Старое Суркино, с.Сенькино..

      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.

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

**1.3. Водопроводное хозяйство**

**д.Васильевка**

Централизованным водоснабжением обеспечивается из подземного водозабора, состоящих из родника, оборудованного насосом К45-30. Зона санитарной охраны- первый пояс-30м.

В схему системы водоснабжения включены подземная емкость 25м3, тупиковые сети водопровода ф100мм, общей протяженностью 3км.

Используется вода на хоз.-питьевые цели, пожаротушение и полив. Пожаротушение осуществляетсчя из 8 пожарных гидрантов.

**село Сенькино.**

Централизованным водоснабжением обеспечивается из подземного водозабора, состоящего из 1 артезианской скважины, оборудованной погружными насосами ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10м3/час, напор 110м

В схему системы водоснабжения включены 1 водонапорная башня емкостью 25м3 и 2 емкости 25 и 50м3 для пожаротушения и тупиковые сети водопровода. На сети установлены воразборные колонки и пожарные гидранты.

Используется вода на хоз.-питьевые цели, пожаротушение и полив. Пожаротушение из 1 пожарного гидранта и машинами из дамбы пруда.

**с.Старое Суркино.**

Централизованным водоснабжением село обеспечивается из подземного водозабора, состоящего из 1 родника, оборудованного насосом К45-30.

В схему системы водоснабжения включены подземная емкость 1 ВБ емкостью 25м3 и тупиковые сети водопровода ф100мм. На сети установлены водоразборные колонки и пожарные гидранты.

Используется вода на хоз.-питьевые цели, пожаротушение и полив. Пожаротушение из 1 пожарного гидранта и из реки.

**деревня Аделаидовка, деревня Вязовка, деревня Новое Поле, село Смагино, ж/д станция Шелашниково. Село Новое Суркино**

Централизованное водоснабжение в селе отсутствует. Обеспечение водой из шахтных колодцев и скважин.

Причинами высокого уровня износа являются недостаточное финансирование ремонтных работ и явное несоответствие фактического объёма инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных средств даже минимальным потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ведёт к лавинообразному накапливанию недоремонта и падению надёжности коммунальных систем.

Содержание и эксплуатацию водозаборных сооружений и водопроводных сетей осуществляет МУП «ЖКХ – Васильевка». На основании договора о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения предприятие оказывает услуги населению и организациям поселения в сфере холодного водоснабжения. Документы на получение лицензии по данному виду деятельности находятся на этапе сбора всех необходимых первичных документов, консультаций и проведения всех необходимых анализов по качеству воды.

Расчетный объем реализуемых услуг определяется по установленным индивидуальным приборам учета и в соответствии с утвержденными нормативами потребления.

1/10 часть населения на хозяйственно-питьевые цели использует воду из индивидуальных скважин, находящихся на территории личных подворий.

**В пос.Суруша население** отсутствует.

Содержание объектов водоснабжения в его нынешнем виде непосильно как для потребителей коммунальных услуг, так и для бюджетной сферы муниципального образования.

Несмотря, на то, что организация водоснабжения в границах сельского поселения Васильевка в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» относится к вопросам местного значения, с учётом вышеизложенного и в связи с отсутствием у сельского поселения Васильевка достаточных средств на их восстановление и установку, предполагается модернизировать переданное оборудование, реконструировать объекты и сети с высокой степенью износа, а также установить энергосберегающее оборудование на объектах водоснабжения с привлечением бюджетных средств поселения.

**1.4. Электроснабжение**

Источником электроснабжения сельского поселения Васильевка является головная подстанция ПС «Суркино» напряжением 35/10 кВ и ПС «Смагино» 35/10кВ. Балансовая принадлежность подстанции: ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети». Распределение электроэнергии по потребителям осуществляется по воздушным фидерам 10 кВ. Питание потребителей осуществляется от распределительных подстанций напряжением 10/0,4 кВ по сетям 0,4 кВ. Владельцами сетей 10 кВ и 0,4 кВ, подстанций 10/0,4 кВ являются ОАО «МРСК ВОЛГИ» «Самарские распределительные сети» и ЗАО «ССК». Потребителями электроэнергии являются:

- жилые дома и здания 1-2х этажные,

- общественные здания,

- коммунальные предприятия, объекты транспортного обслуживания,

- уличное освещение.

**1.5. Теплоснабжение**

**д.Васильевка**

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечиваются здания клуба, библиотеки, администрации.

Источником тепла администрации является мини котельная, расположенная на ул.Молодежная, д.16, котел типа АОГВ-11,6 – 3шт. (установленная мощность 34,89кВт) и на ул.Школьная,д.2, клуб, библиотека, котел типа кВа-80 (установленная мощность 80 кВт). Параметры теплоносителя – 95/70 С.

Источником тепла ОВОП является котел типа КСТГВ-10 – 1шт9установленная мощность 10 кВт).

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников – котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

**с.Старое Суркино**

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечивается здание СДК.

Источником тепла СДК является мини котельная, расположенная на ул.Центральная,д.2, котел типа Микро 50, 2шт. (установленная мощность 100 кВт). Параметры теплоносителя – 90/70 С. Сети теплоснабжения двухтрубные стальные подземного способа прокладки.

Источником тепла является мини котельная, расположенная на ул.Школьная, д.1, котел типа Микро 100, 2 шт. (установленная мощность 200 кВт).

Параметры теплоносителя – 90/70 С. Сети теплоснабжения двухтрубные стальные подземного способа прокладки.

Источником тепла магазина на ул.Центральная является котел типа КСТГ-1—1шт (установленная мощность 10кВт).

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников – котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

**с.Сенькино**

Индивидуальным теплоснабжением в селе обеспечивается здание СДК и библиотека.

Источником тепла СДК является мини котельная, расположенная на ул.Центральная,д.25, котел типа Микма 20, 1шт. (установленная мощность 20 кВт). Параметры теплоносителя – 90/70 С. Сети теплоснабжения двухтрубные, чугунные батареи.

Источником тепла магазина на ул.Центральная является котел типа КСТГ-10—1шт (установленная мощность 10кВт).

Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников – котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

**д.Аделаидовка, д.Новое Поле, с.Новое Суркино, ж/д станция Шелашниково**

Централизованное теплоснабжение поселка отсутствует. Индивидуальный жилой сектор снабжается теплом от собственных автономных источников- котлов различной модификации.

В качестве топлива для всех тепловых источников используется природный газ.

**д.Вязовка, с.Смагино**

Централизованное теплоснабжение поселка отсутствует. Источниками теплоснабжения служат собственные встроенные тепловые источники, работающие на твердом топливе.

**Пос.Суруша**

Население отсутствует. Централизованное теплоснабжение отсутствует.

**1.6. Газоснабжение**

**д.Васильевка**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод высокого давления (0.3-0,6 Мпа). По газопроводу высокого давления (0,3-0,6 Мпа) газ поступает в ШГРП №24, в д.Аделаидовка по газопроводу высокого давления (0,3-0,6Мпа) газ поступает в ШГРП №38 ( с регулятором РД-32м), в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- н.д.- 1,75км. Материал труб-сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

**с.Старое Суркино.**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод среднего давления (менее 0.3 Мпа), по которому газ поступает в ШГРП №67 ( регулятором РДНК-400), в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- с.д.- 0,407км.н.д.-3,335 км. Материал труб-сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

**с.Новое Суркино.**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод среднего давления (менее 0.3 Мпа), по которому газ поступает в ШГРП №66 ( регулятором РДНК-1000), в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- с.д.- 2,55км.н.д.-3,244 км. Материал труб-сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

**ж.д ст.Шелашниково**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является подземный газопровод среднего давления из полиэтилена (менее 0.3 Мпа), по которому газ поступает в ШГРП №84 (с регулятором РДГК-10),№85 (с регулятором РДНК-400), в которых давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- с.д.- 1,292км., н.д.-3,795км. Материал труб-полиэтилен. Газопроводы низкого давления прокладываются подземно.

**с.Сенькино**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является подземный газопровод среднего давления из полиэтилена (менее 0.3 Мпа), по которому газ поступает в ШГРП №70 (с регулятором РДНК-400), в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- н.д.-8,143км.. Материал труб-сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

**д.Новое Поле**

Источником газоснабжения сетевым природным газом села является газопровод среднего давления (менее 0.3 Мпа) из с.Старое Суркино, по которому газ поступает в ШГРП №77, в котором давление снижается до низкого. По газопроводам низкого давления газ подается потребителям на хозбытовые нужды и в качестве топлива для теплоисточников. Общая протяженность- н.д.-8,143км.. Материал труб-сталь. Газопроводы низкого давления прокладываются надземно на опорах.

**д.Вязовка, с.Смагино**

Централизованным газоснабжением данные села не обеспечены.

**Пос.Суруша**

Население отсутствует. Централизованным газоснабжением населенный пункт не обеспечен.

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 Васильевка 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. Организация уличного освещения территории сельского поселения, путем заключения договора с энергоснабжающими организациями, техническое содержание объектов;
3. Организация теплоснабжения объектов культуры, путем заключения договоров с газоснабжающими и обслуживающими организациями.
4. Экономия бюджетных средств.
5. Обеспечение безопасности дорожного движения в темное время суток.
6. Привлечение жителей к участию в благоустройстве.
7. Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей;
8. Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб;
9. Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения;
10. Замена водонапорной башни в с.Сенькино, ремонт водозаборных скважин и водопроводных сетей.
11. 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 Васильевка.

- содержание пункта временного хранения ТБОв 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 Васильевка планируется регулярно проводить следующие работы:

- регулярное проведение мероприятий с участием работников администрации сельского поселения Васильевка 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 «Самая благоустроенная улица»;

- замена водонапорной башни в с.Сенькино, ремонт водозаборных скважин. И водопроводных сетей.

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении 2.

**4. Ресурсное обеспечение Программы**

Источником финансирования Программы являются средства бюджета сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский. Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 4564,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

- на 2018 год – 340,0 тыс. рублей;

- на 2019 год – 314,0 тыс. рублей;

- на 2020 год – 310,0 тыс. рублей

- на 2021 год – 300,0 тыс. рублей;

- на 2022 год – 300,0 тыс. рублей;

- на 2023 – 2033 гг. – 3000, 00 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета сельского поселения Васильевка 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 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 Программы и принятием необходимых муниципальных нормативно-правовых актов.

Данные риски будут минимизированы путем создания комплексной системы управления реализацией 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 программой мероприятия в области соответствующей подготовки населения и организаций, создания комплексной системы безопасности территории, а также формирования резервного фонда Администрации сельского поселения Васильевка 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 Программы в случае централизации полномочий, при котором органы местного самоуправления сельского поселения Васильевка 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 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 Васильевка 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) | Ед. изм. | 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 |  | Год |
| 2 | Наличие постоянного уличного освещения |  | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | без откл. | Год |
| 3 | Состояние территорий, прилегающих к частным домовладениям жителей сельского поселения Васильевка (мах. 10 баллов) | балл | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | Год |
| 4 | Уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; | % | 60 | 50 | 30 | 30 | 20 | 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 | 40 | 30 | 20 | год |
| 7 | Уровень общей рентабельности организаций коммунального комплекса. | % | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 70 | Год |
| 8 | Уровень удовлетворенности населения состоянием благоустройства территории (мах. 10 баллов) | балл | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | Год |
| 9 | Теплоснабжение объекта культуры |  | Своевременно, без отключения | Своевременно, без отключения | Своевременно, без отключения | Своевременно, без отключения | Своевременно, без отключения | Своевременно, без отключения | Год |
| 10 | Содержание пункта временного хранения ТБО 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 |
| 11 | Отсутствие несанкционированных свалок на территории поселения, |  | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Отсутствие | Год |

Приложение 2

к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области

на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года

**Перечень основных мероприятий муниципальной Программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок | № п/п | Наименование мероприятия | Ожидаемый результат | Взаимосвязь с целевыми индикаторами |
| 2018 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Замена водонапорной башни в селе Сенькино, водопроводных сетей | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |
| 2019 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Ремонт водозаборных сетей | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |
| 2020 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Ремонт водозаборных сетей | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |
| 2021 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Ремонт водозаборных сетей | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |
| 2022 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Ремонт водозаборных сетей | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |
| 2023-2033 | 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) | Обеспечение освещенности территории сельского поселения |  |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | Обеспечение теплоснабжения объектов культуры |  |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | Участие и личная заинтересованность граждан, стимулирование к уборке территории, прилегающей к частным домовладениям |  |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | Выявление количественного и качественного показателей удовлетворенности |  |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | снижение удельных затрат материальных ресурсов на производство услуг водоснабжения; |  |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | обеспечение приборным учетом потребляемых ресурсов,  увеличение уровня общей рентабельности организаций коммунального комплекса. |  |
| 9 | Ремонт водозаборных скважин | повышение качества предоставляемых потребителям услуг водоснабжения; |  |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | вывоз ТБО по графику, содержание пункта временного хранения ТБО в соответствии с требованиями |  |

Приложение 3

к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

сельского поселения Васильевка муниципального района Шенталинский Самарской области

на 2018 – 2022 годы и на период до 2033 года

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Исполнитель | Расходы бюджета поселения, тыс. руб. | | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023-2033 |
| 1 | Заключение договоров с энергоснабжающими предприятиями на организацию уличного освещения | АСП | 320 | 234 | 230 | 260 | 260 | 2600 |
| 2 | Техническое содержание объектов уличного освещения (замена ламп, ремонт выключателей и пр.) |  | 5 | 22 | 22 | 12 | 12 | 120 |
| 3 | Заключение договоров с ресурсоснабжающими предприятиями на обеспечение теплоснабжения объектов культуры | АСП | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Проведение конкурса «Самая благоустроенная улица» | АСП | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 5 | Мониторинг уровня удовлетворенности населения уровнем благоустройства территории поселения | АСП | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Замена ветхих и аварийных участков водопроводных сетей; | АСП  МУП «ЖКХ Васильевка» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Максимальное использование при строительстве водопроводов из долговечных полиэтиленовых труб; | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Внедрение энергосберегающих технологий, приборов учёта и регулирования потребления энергоресурсов на объектах водоснабжения; | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 9 | Замена водонапорной башни, ремонт водозаборных скважин | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Сбор и вывоз ТБО в пункт временного хранения ТБО | АСП | 10 | 50 | 50 | 20 | 20 | 200 |