

***Совет народных депутатов***

***Филиппенковского сельского поселения***

***Бутурлиновского муниципального района***

***Воронежской области***

**Решение**

от 26.04.2024года. № 128

с.Филиппенково

**О внесении изменений решение Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения от 15.12. 2017 г. № 118 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2018-2027 годы »**

 В соответствии постановлением Правительства РФ от 01.10.2015 № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», рассмотрев Экспертное заключение правового управления Правительства Воронежской области от 21.02.2018г. № 19-62/18071П, в целях приведения нормативных правовых актов поселения в соответствие с действующим законодательством, Совет народных депутатов Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района

РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета народных депутатов Филиппенковского сельского поселения от 15.12. 2017 г. № 118 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2018-2027 годы» изменения, изложим Программу в новой редакции, согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в «Вестнике нормативно-правовых актов Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области».

 3. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Филиппенковского сельского поселения С.И.Вараксина

Приложение

 к решению Совета народных депутатов

Филиппенковского сельского поселения

 от 26.04.2024 г. № 128

**Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2018-2027** **годы».**

**Раздел 1. Паспорт программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2018-2027 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование****программы** | **«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области на 2018-2027 годы»** |
| **Основание для разработки программы** | Федеральные законы от 20.07.1995 № 115-ФЗ «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,Постановление правительства Российской Федерации № 502 от 14.06.2013г. «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Приказ Минрегиона РФ № 359/ ГС от 01.10.2013 г. «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;Генеральный план Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области |
| **Заказчик программы** | Администрация Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, адрес: Воронежская область, Бутурлиновский район, село Филиппенково, улица Комарова, 14 |
| **Основные разработчики программы** | Администрация Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, адрес: Воронежская область, Бутурлиновский район, село Филиппенково, улица Комарова, 14 |
| **Цель программы** | 1. Обеспечение безопасных и комфортных условий проживания населения, высокой надежности функционирования инженерной инфраструктуры и объектов благоустройства. 2. Обеспечение доступности и повышения качества оказываемых коммунальных услуг для потребителей.3. Энергосбережение |
| **Задачи программы** | 1. Обеспечение населения уличным освещением.2. Снижение затрат на оплату электроэнергии. |
| **Срок и этапы реализации программы** | 2018-2027 годыпрограмма реализуется в два этапа:первый этап 2018-2023 годывторой этап 2024-2027 годы |
| **Целевые показатели:** | - перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения, городского округа;- надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;- качества коммунальных ресурсов |
| **Ответственный исполнитель программы** | Администрация Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области, адрес: Воронежская область, Бутурлиновский район, село Филиппенково, улица Комарова, 14 |
| **Соисполнители программы** | - |
| **Объемы требуемых капитальных вложений** | 2018 год- 280,2 тыс. руб.;2019 год- 363,2 тыс. руб.;2020 год- 75,2 тыс. руб.;2021 год- 130,0 тыс. руб.;2022 год- 80,0 тыс. руб.;2023 год- 2913,3 тыс. руб.;2025 год- 80,0 тыс. руб.;2026 год- 80,0 тыс. руб.;2027 год- 80,0 тыс. руб. |
|  **Объёмы и источники финансирования**  | Всего на реализацию программы запланировано 4080,9 тыс. рублей, из них:- федеральный бюджет 0,0 тыс. рублей;- областной бюджет 2600,0 тыс. рублей;- местный бюджет 1480,9 тыс. рублей;- собственные средства предприятия 0,0 тыс. рублей;- другие источники (средства населения) 0,0 тыс. рублей |
| **Ожидаемые результаты реализации программы** | Обеспечение населения сельского поселения бесперебойными и качественными коммунальными услугами. Улучшение качества жизни населения. |
| **Организация управления и система контроля за исполнением Программы** | Контроль за реализацией Программы осуществляет заказчик Программы |

**1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения.**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области.

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

В связи с тем, что сельское поселение из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств, областного, районного и местного бюджета.

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Демографическая ситуация в поселении остается сложной, под влиянием естественной и миграционной убыли население поселения продолжает сокращаться.

**Общая характеристика сельского поселения**

На территории Филиипенковского сельского поселения по статистическим данным на 01.01.2024 года зарегистрировано 1243 человека. Административным центром Филиппенковского сельского поселения является село Филиппенково. Общая площадь территории поселения составляет 14,304 тыс. га. Общая протяженность автомобильных (внутри поселковых) дорог – 28,6 км.

На территории поселения имеется МКОУ ФилиппенковскаяООШ, и МКОУ Елизаветинская ООШ , 3 ФАП, 3 почтовых отделения, отделение сбербанка. В сфере торговли население обслуживают 2 магазина.

**Структура населения сельского поселения**

Численность населения поселения - 1243человек, в т. ч. в возрасте: дети до 6 лет - 9 чел., 7-17 лет - 83 чел. Из общей численности, чел.: моложе трудоспособного возраста (до 16 лет) – 25 чел; в трудоспособном возрасте (женщины 16-54 лет, мужчины 16-59 лет) - 654 чел; старше трудоспособного возраста (женщины старше 55 лет, мужчины старше 60 лет) – 481 человека.

Естественное движение населения - сельского поселения

Демографическая ситуация в Филиппенковском сельском поселении в последние годы характеризовалась стабильной естественной убылью населения. Уменьшается число детей и численность населения трудоспособного возраста.

**Таблица 1. Динамика численности населения поселения за 2017- 2023гг. с указанием естественного и механического движения населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя  | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| Родилось, чел. | 6 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 |
| Умерло, чел. | 8 | 5 | 10 | 25 | 34 | 24 | 21 |
| Естественный прирост (убыль) | -2 | -2 | -10 | -8 | -6 | -14 | -14 |
| Прибыло, чел | 22 | 21 | 15 | 10 | 29 | 7 | 13 |
| Убыло, чел. | 18 | 19 | 16 | 22 | 49 | 8 | 15 |
| Миграционный прирост (убыль) | +4 | +2 | -1 | -12 | -20 | -1 | -2 |

Высокий уровень смертности объясняется как высокой долей лиц пожилого возраста, так и причинами социально-экономического характера, в том числе: невысокий уровень жизни.

Показатели смертности в сельской местности значительно выше, чем в городской. Это обусловлено более тяжелыми условиями труда и жизни на селе и трудностями в получении своевременной квалифицированной медицинской помощи, а также значительным постарением сельского населения.

**Раздел 2.** **Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры.**

Организации коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории Филиппенковского сельского поселения:

- Электроснабжение – 1 (ПАО «ТНС энерго Воронеж»);

- Газоснабжение – 1 (ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж»);

- Теплоснабжение – автономно;

- Водоснабжение – автономно;

- Водоотведение – нет.

**Электроснабжение**

Электроснабжение потребителей Филиппенковского сельского поселения осуществляется от системы ОАО «Воронежэнерго» через подстанции ПС 110/10 “Филиппенково” с. Филиппенково и ПС 35/10 “Великоархангельская” с. Великоархангельское.

Распределение электроэнергии по коммунально-бытовым потребителям поселения на напряжении 10 кВ осуществляется через 21 трансформаторный пункт (ТП, КТП) с суммарной установленной мощностью 2250 кВА.

Загрузка трансформаторов, установленных на этих подстанциях, составляет 60-90%. Часть существующих ТП-10/0,4 кВ имеют значительный износ электрического оборудования и требуют его реконструкции.

Существующие сети 10 кВ и 0,4 кВ выполнены воздушными по железобетонным опорам. Часть воздушных линий 10 кВ нуждаются в реконструкции. Протяженность электрических сетей 10 кВ составляет 37,45 км.

Выводы: для обеспечения надежного электроснабжения потребителей поселения необходима реконструкция сетей 10; 0,4 кВ и подстанций 10/0,4 кВ.

**Теплоснабжение**

Раздел «Теплоснабжение» выполнен на основании задания на проектирование, архитектурно-планировочных решений проекта, технической информации, предоставленной заказчиком.

В настоящее время обеспечение теплом жилой застройки осуществляется в зависимости от степени газификации населенных пунктов. Теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроенных котельных, работающих на угле. Такие котельные расположены в с. Елизаветино и с. Филиппенково Износ оборудования котельных составляет 90%.Сведения о существующих котельных сведены в таблицу.

Потребность в тепле и обеспечение теплом промышленных предприятий в данном разделе не рассматриваются в связи с отсутствием данных.

Теплоснабжение частного сектора-печное и от бытовых котлов, работающих на природном газе и угле.

Существующие котельные Филиппенковского с.п.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование котельной | Местоположение | Производите-льность котельнойГкал/ч | Присоединительная нагрузкаГкал/ч | Вид топлива |
| 1 | Котельная СОШ | с. Филиппенковоул.Центральная | 0,41 |  | уголь |
| 2 | Котельная ООШ | с.Еллизаветиноул.Садовая | 0,41 |  | уголь |

 **Газоснабжение**

В настоящее время газоснабжение Филиппенковского сельского поселения, состоящего из с.Филиппенково, с.Масычево, с.Елизаветино, с.Патокино осуществляется природным газом.

Природный газ Филиппенковское сельское поселение получает от межпоселкового газопровода высокого давления Р≤0.6 МПа, проложенного от АГРС г.Бутурлиновка.

От межпоселкового газопровода высокого давления газ поступает на ГРП с.Филиппенково.

После ГРП газ поступает по газопроводам среднего давления Р≤ 0,3 МПа до ШРП, после ШРП газ по газопроводам низкого давления Р ≤ 0,003 МПа поступает к потребителям жилых домов.

Всего в с.Филиппенково:

* ГРП-1шт.
* ШРП - 3 шт.
* протяженность газопроводов высокого давления - 9653.0 м;

среднего давления - 1171.0м

низкого давления -7916.0м

Использование природного газа в с.Филиппенково осуществляется на нужды отопления, пищеприготовления, горячего водоснабжения жилого фонда.

От межпоселкового газопровода высокого давления газ поступает на ШРП с.Масычево. Система газоснабжения села двухступенчатая и осуществляется газопроводами высокого давления Р≤ 0,6 МПа к ШРП и низкого давления Р≤ 0,003 МПа, от ШРП до потребителей жилых домов.

Всего в с.Масычево:

* ШРП - 1 шт.;
* протяженность газопровода низкого давления — 2189.0 м

Использование природного газа в с.Масычево осуществляется на нужды отопления, пищеприготовления, горячего водоснабжения жилого фонда.

От межпоселкового газопровода высокого давления газ поступает на ГРП с.Елизаветино.

После ГРП газ поступает по газопроводам среднего давления P ≤ 0,3МПа до ШРП, после ШРП газ по газопроводам низкого давления P ≤ 0,003 МПа поступает к потребителям жилых домов.

Всего в с.Елизаветино:

* ГРП-1шт.
* ШРП - 2 шт.
* протяженность газопровода среднего давления — 1631,0 м;

низкого давления - 5198,0 м.

Использование природного газа в с.Елизаветино осуществляется на нужды отопления, пищеприготовления, горячего водоснабжения жилого фонда.

От межпоселкового газопровода высокого давления газ поступает на ШРП с.Патокино .После ШРП газ поступает по газопроводам низкого давления P ≤ 0,003МПа до потребителей жилых домов.

Всего в с.Патокино:

* ШРП-2шт.
* протяженность газопровода высокого давления-9197.0м

низкого давления - 4860.0м

Использование природного газа в с.Патокино осуществляется на нужды отопления, пищеприготовления и горячего водоснабжения жилого фонда.

Охват сжиженным газом населения Филиппенковского сельского поселения составляет 301чел.

Охват газификацией населения Филиппенковского сельского поселения составляет- 63,3%. .

 **Водоснабжение**

В качестве источников водоснабжения приняты подземные воды. Извлечение подземных вод из недр осуществляется одиночными скважинами.

На территории сельского поселения в селах Масычева и Филиппенково водопровод отсутствует. Село Елизаветино обеспечивается водой из скважины производительностью 1.25м3 /час и водопроводной башни объемом 15м3. Село Патокино обеспечивается водой из двух скважины производительностью 1.82 м3 /час каждая и водопроводной башни объемом 15м3. Качество воды по химическим и бактериологическим показателям соответствует нормам СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода". Техническое состояние скважин является удовлетворительным. Зоны санитарной охраны скважин выдержаны и обеспечены зоной санитарной охраны в пределах первого пояса.

Зоны охраны предусматриваются на всех проектируемых и реконструируемых водопроводах хозяйственно-питьевого назначения.

В соответствии с СНиП 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" и СНиП 2.04.02.-84 "Водо­снабжение, наружные сети и сооружения" зона санитарной охраны источников водо­снабжения в месте забора воды должна состоять из трех поясов: первого - строгого режима, второго и третьего - режимов ограничения.

I Первый пояс ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водоза­бора при использовании защищенных подземных вод и 50 м при использовании не­достаточно защищенных горизонтов.

Для водозаборов, расположенных на территории объекта, исключающего воз­можность загрязнения почвы и подземных вод, а также для водозаборов, располо­женных в благоприятных санитарно-технических и гидрогеологических условиях, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы.

Территория первого пояса зоны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена и ограждена.

**Водоотведение**

 Централизованная канализация в Филиппенковском сельском поселении отсутствует.

Все объекты соцкультбыта, образования, торговли, здравоохранения, кварталы малоэтажной застройки канализованы на местные выгреба, что является основным источником загрязнения почв и представляет потенциальную угрозу загрязнения подземных вод.

#### Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда Филиппенковского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района Воронежской области составляет жилищного фонда составляет 36,04 тыс.кв.м., из них находящихся в государственной собственности 0,04 тыс.кв.м., в личной собственности 34 тыс.кв.м. В 2017 г. вновь построенные жилые дома в строй не вводились.

 Жилая застройка в Филиппенковском сельском поселении представлена большей частью индивидуальными жилыми домами. Уровень благоустройства жилищного фонда Филиппенковского сельского поселения удовлетворительный. По данным паспорта сельского поселения в 2023 г. 68 % от жилых домовладений оборудовано газоснабжением. В с. Патокино централизованный водопровод имеется, а в селах Масычево , Филиппенково и Елизаветино центрального водопровода не имеется , канализация, отопление и горячее водоснабжение в домовладениях сельского поселения отсутствуют, население пользуется автономными источниками горячего и холодного водоснабжения, отопление в каждом домовладении индивидуальное.

**Раздел. 3. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.**

**3.1. Основные цели 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 поселения.

Программа 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.

**3.2. Основные 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 потребление энергетических ресурсов.

6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.

7. Улучшение экологической обстановки в поселении.

Срок реализации Программы – 2027 год.

программа реализуется в два этапа:

первый этап 2018-2022 годы,

второй этап 2023-2027 годы.

**Раздел. 4. Перечень мероприятий и целевых показателей.**

## 4.1. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

Основные мероприятия Программы направлены на достижение целей Программы– снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.

В результате реализации программных мероприятий также будет достигнут положительный социально-экономический эффект, выражающийся в улучшении качества жизни населения.

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

К ним относятся:

* показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
* величины новых нагрузок;
* показатели качества поставляемого ресурса;
* показатели степени охвата потребителей приборами учета;
* показатели надежности поставки ресурсов;
* показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
* показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 №48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

 Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиями, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Озёрского сельского поселения без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене, долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

* обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
* улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
* обеспечение энергосбережения;
* снижение к 2027 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
* обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

* повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения;
* обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе электроснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

**4.2. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

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

- приобретение и установка контейнерных площадок и контейнеров для мусора.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

**Раздел 5. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется администрацией Филиппенковского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Воронежской области, средства местного бюджета. Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

 В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителем Программы является администрация Филиппенковского сельского поселения. Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация сельского поселения.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Филиппенковского сельского поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**Раздел 6. Оценка эффективности реализации Программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

**Раздел 7. Предложения по совершенствованию нормативно- правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей программы.**

 Основными направлениями совершенствования нормативно - правовой базы, необходимой для функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения, являются:

- внесение изменений в Генеральный план Филиппенковского сельского поселения – при выявлении новых, необходимых проектов, особо значимых для территории, при наступлении событий, выявляющих новые приоритеты в развитии поселения, а также вызывающих потери своей значимости отдельных мероприятий;

-координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры между органами государственной власти ( по уровню вертикальной интеграции);

-в соответствии с изложенной в программе политикой администрация Филиппенковского сельского поселения должна разрабатывать муниципальные программы, контролировать мероприятия, способствующие достижению стратегических целей и решению поставленных программой задач;

-при необходимости финансового обеспечения реализации мероприятий, установленных программой комплексного развития коммунальной инфраструктуры Филиппенковского сельского поселения, необходимо принятие муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок их финансирования;

- информационное обеспечение программы осуществляется путем проведения целевого блока мероприятий в средствах массовой информации и на сайте администрации.

Приложение № 1 к Программе

**Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание мероприятия | Источники финансирования | Стоимость, тыс. руб. |  |
|  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | **Благоустройство территории**  |
| 1.1 | Приобретение мусорных контейнеров для сбора мусора  | местный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Вывоз мусора | местный бюджет | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 5,0 | 7,0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.3 | Электроснабжение | местный бюджет | 218,8 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 735,08 | 658,85 | 158,85 | 367,48 | 367,48 |
| 1.4 | Электроснабжение(замена лампочек) | местный бюджет | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 2932,00 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
|  | итого |  | 222,8 | 54,0 | 54,0 | 54,0 | 55,0 | 4433,66 | 759,85 | 173,85 | 372,48 | 372,48 |