**Администрация Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27 » декабря 2024 года №79

с. Вармазейка

**О продлении срока реализации и внесении изменения в муниципальную «Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2025 годы» на период до 2027года.**

В целях эффективного, комплексного развития жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения условий для качественного предоставления коммунальных услуг, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», администрация Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

**п о с т а н о в л я е т:**

1.Продлить срок реализации муниципальной программы «Комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2025 годы**»** утвержденную постановлением администрации Вармазейского сельского поселения от 29.12.2016г.№55 (в ред.постановления от 25.02.2019г.№19) ,до 2027 года.

2. Внести изменения в муниципальную программу «Комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2025 годы**»**»изложив её в новой редакции.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования .

Глава сельского поселения А.Р.Рабина

**Муниципальная Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2027 годы**

1. **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия на 2017-2027гг (далее- Программа) |
| Основания для разработки | Градостроительный кодекс Российской Федерации.  Приказ Министерства Регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».  Федеральный закон от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»  Постановление Российской Федерации от 14.06.2013 года №502. В соответствии с пунктом 4/1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет «Утвердить прилагаемые требования к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Муниципальный заказчик-координатор Программы | - администрация Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия |
| Разработчик Программы | - администрация Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия |
| Контроль за реализацией программы | - Глава Вармазейского сельского поселения; |
| Цели Программы | - модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения;  - экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения;  - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.  - улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Вармазейского сельского поселения, создание благоприятных условий для проживания населения. |
| 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 ЖКХ.  5. Снижение потребления энергетических ресурсов.  6.Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.  7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2017- 2027 гг. |
| Мероприятия Программы  Целевые показатели | 1.Установка баков ТБО  2.Замена ламп уличного освещения энергосберегающими  Организация сбора и вывоза ТБО:  - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;  - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;  - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО.  **1**. Обеспеченность населения сельского поселения контейнерами для санкционированного сбора ТБО ( в общей сложности – 4 шт). К установке :  **2018 г.–1 шт.** (V =0,75 м3) (7 тыс.руб на приобретение)  **2019 г.–1 шт**. (V=0,75 м3). (7 тыс.руб на приобретение)  **2020 г.–1 шт**. (V=0,75 м3). (7 тыс.руб на приобретение)  **2021 г.–1 шт**. (V=0,75 м3). (7 тыс.руб на приобретение)  **2.**Снижение затрат и повышение качества оказания услуг в сфере электроснабжения посредством замены 20 ламп уличного освещения на энергосберегающие  **2017 г.– 20 шт**. (30 тыс. р на приобретение и установку)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2021-2027 гг.** | | Уровень обеспеченности СП контейнерами ТБО | 0% | 0% | 25% | 100% | | Уровень оптимизации системы уличного освещения | 25% | 100% | 100% | 100% | |
| Исполнители основных мероприятий | - администрация Вармазейского сельского поселения Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия; |
| Ожидаемые результаты | Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Вармазейского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат на содержание объектов коммунальной инфраструктуры; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.  Утилизация твердых бытовых отходов:  - улучшение санитарного состояния сельских территорий;  - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории села;  - улучшение экологического состояния Вармазейского сельского поселения;  - обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов |
| Объемы и источники финансирования | Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.  Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства. |

**Введение**

**КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРМАЗЕЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО РАЙОНА**

**Рельеф, климат, почвенные ресурсы, водные ресурсы**

Вармазейское сельское поселение расположено в центральной части Большеигнатовского муниципального района и включает в свой состав село Вармазейка,село Новое Качаево, село Барахманы, деревню Новое Чамзино, деревню Растислаевка, деревню Инелейка. Вармазейское сельское поселение граничит:

- на севере – с Большеигнатовским сельским поселением;

- на востоке– с Кучкаевским, Киржеманским сельскими поселениями;

- на юге– с Новобаевским сельским поселением, - на юго-западе – с Протасовским сельским поселением и Смольненским сельским поселением Ичалковского района.

***Рельеф***

По характеру рельефа территория представляет собой холмистую и возвышенную равнину, которая располагается на северо-западном склоне Приволжской возвышенности.

Местами территория изрезана затухшими оврагами, образовавшиеся в результате древних эрозийных процессов и заросших в настоящее время древесной растительностью. Наличие оврагов, балок и мелких ручьев придает местности полого-крупноволнистый характер рельефа. Балки и овраги в большинстве задернены, эрозийных процессов не наблюдается.

***Климат***

Климат зоны расположения умеренно-континентальный со сравнительно холодной зимой и теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха составляет +3,7° С.

Средне месячная температура самого теплого месяца составляет +18° С, самого холодного месяца –11° С.

Средняя дата первого заморозка 18-24 октября.

Среднегодовое количество осадков 430-500 мм.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова 20 ноября.

Средняя дата отхода снежного покрова 20-25 марта.

Средняя высота снежного покрова 20-30 см.

Продолжительность вегетационного периода составляет, примерно, 138-142 дня.

Преобладающее направление ветров:

- в летний период - юго-западное южное и северное;

-в зимний период – южное и юго-западное;

-суховейных ветров – юго-восточное;

-метельных ветров – южное и юго-западное;

-период действия суховейных ветров май-август;

В целом климатические условия благоприятны для возделывания большинства сельскохозяйственных культур, но в отдельные годы значительный ущерб сельскому хозяйству наносят засухи, ливневый характер осадков, быстрое снеготаяние.

***Температура воздуха***

Среднегодовая температура воздуха составляет +3,7° С.

Средне месячная температура самого теплого месяца составляет +18° С, самого холодного месяца –11° С.

***Почвенные ресурсы***

Почвенный покров территории Вармазейского сельского поселения неоднороден. Преобладающими почвами являются черноземы выщелоченные, черноземы оподзоленные, серые лесные, пойменно-дерновые зернисто-слоистые. По механическому составу почвы встречаются тяжелосуглинистые, легкосуглинистые, среднесуглинистые и супесчаные.

Почвы Вармазейского сельского поселения в основном плодородны, должны интенсивно использоваться под все сельскохозяйственные культуры, за исключением смытых и намытых почв оврагов и балок и заболоченных участков речных пойм.

Для сохранения плодородия почв необходимо проведение ряда мероприятий как агротехнических, так и мелиоративных.

***Водные ресурсы***

Гидрографическая сеть на территории Вармазейского сельского поселения представлена рекой Саля, ручьем Чечера, речкой Лапушка, Барахманка, Инелей, Кужолей и другими мелкими ручьями, а также каскадом прудов. Питание водных объектов смешанное с преобладанием снегового.

Средняя продолжительность половодья составляет 20-30 дней.

По днищам оврагов и балок протекают небольшие ручьи, питаемые ключами.

На водоразделе, грунтовые воды находятся на значительной глубине, от 2 до 5 метров и заметного влияния на почвообразование не оказывает.

**Население и населенные пункты Вармазейского сельского поселения.**

Общая площадь Вармазейского сельского поселения составляет 11541 га.

Распределение земельного фонда по категориям земель и по угодьям приведено в таблице № 1.

**Таблица № 1**. Наличие и распределение земельного фонда района по категориям земель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | Общая площадь  земель | |
| га | % |
| Всего земель | 11541 | 100 |
| Земли с/х назначения | 6101 | 53 |
| Земли населённых пунктов | 456 | 4 |
| Другие земли | 4984 | 43 |

Численность поселения составляет 424 человека.

В состав Вармазейского сельского поселения входит село Вармазейка, село Новое Качаево, село Барахманы, деревня Новое Чамзино, деревня Растислаевка, деревня Инелейка.

**Экономическая характеристика Вармазейского сельского поселения**

**а) Агропромышленный комплекс**

Под экономической базой поселения понимается совокупность объектов, обеспечивающих местами приложения труда его жителей и являющихся, как правило, источниками доходов местного бюджета.

На территории поселения основной сферой деятельности является сельское хозяйство. В поселении работают два сельскохозяйственных предприятия КФХ «Кабаев В.Ю.»,КФХ «Кабаев Ю.А.». Основное направление деятельности КФХ «Кабаев В.Ю.»–животноводство (КРС). Основное направление деятельности КФХ «Кабаев Ю.А.»– выращивание зерновых и зернобобовых культур. Функционирует сельскохозяйственное предприятие ООО «Воля».Основное направление деятельности ООО «Воля»- животноводство (КРС)

**б) Здравоохранение**

В селах Вармазейка, Новое Качаево и Новое Чамзино имеются фельдшерско-акушерские пункты. Вместимость ФАП полностью сохраняется на расчетный срок.

**в) Образование**

*Дошкольное образование.*

Вармазейское сельское поселение не имеет дошкольного образовательного учреждения.

*Общее образование.*

Население села за последние годы постепенно уменьшается. Количество учащихся на 01.01.2019 г. составило 21 человек.

В последние годы наблюдается отрицательная динамика числа выпускников.

**г) Торговля**

Сеть учреждений торговли и общественного питания представлена в селах продовольственными и промышленными магазинами муниципального, коммерческо-кооперативного или ведомственного подчинения. В селе Вармазейка функционирует один магазин ИП «Кабаев В.Ю», в селе Новое Качаево магазин ИП «Полякина С.В.»

**д) Транспорт**

**Автомобильный транспорт**

Пригородное и междугороднее автобусное сообщение на территории Вармазейского сельского поселения не осуществляется.

Все пассажирские и грузовые перевозки производятся частными транспортными средствами.

**е) Жилищно-коммунальное хозяйство**

По состоянию на 01.01.19 г. жилищный фонд составил 13600 м² общей площади. Количество домов 187. Обеспеченность населения общей площадью составляет в среднем 55,5 м² на человека.

По проекту генерального плана, исходя из нового строительства жилого фонда, обеспеченность населения общей площадью в среднем по селу составит на конец расчетного срока в среднем 35,5 м²

Жилищный фонд к концу расчетного срока строительства возрастет до 15090,5 м² общей площади при населении 424человека и новое строительство составит 1485,5 м² общей площади.

Строительство жилья планируется вестись за счет средств хозяйственных структур с привлечением сил индивидуальных застройщиков, а также за счет бюджетных средств по ипотечному кредитованию программ строительства на селе.

Большое значение в улучшении жилищных условий сельских граждан с учётом платёжеспособного спроса и установленных социальных стандартов имеет реализация мероприятий республиканской целевой программы «Социальное развитие села до 2010 года», утверждённой постановлением Правительства Республики Мордовия (№ 620 от 31 декабря 2002 года).

**ж) Водоснабжение**

На территории сельского поселения в настоящее время имеются, но не функционируют артезианские скважины. Для своих нужд сельское население использует грунтовую воду, добывая её из колодцев. Водопровод в селах отсутствует. Для обеспечения водой на перспективу планируется строительство водопровода по селам Вармазейка и Новое Чамзино. Также планируется строительство водонапорной башни в селе Новое Чамзино и реконструкция существующих скважин.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения установлены радиусом 30 метров, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 года №10.

**з) Электроснабжение**

На территории сельского поселения проходят линии электропередач высокого напряжения 35 кВ и 110 кВ, среднего напряжения 10 кВ. Села полностью электрофицированы.

На территории сельского поселения расположено 9 трансформаторных подстанций, различной мощностью и загруженности.

**и) Газоснабжение**

Одним из важнейших составляющих инфраструктуры Вармазейского сельского поселения является состояние газификации. По территории сельского поселения проходит газопровод среднего и низкого давления. Источником газоснабжения является газопровод среднего давления. Существующие три ШРП служат для снижения давления газа до низкого. Села полностью газифицированы.

**Пути сообщения и транспорт**

По территории сельского поселения проходят автомобильные дороги 3 и 4 категорий. Автомобильный транспорт имеет первостепенное значение в обеспечении грузовых и автомобильных перевозок и обладает рядом преимуществ перед другими видами транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Посредством автомобильных дорог населенные пункты Вармазейского сельского поселения связываются с жизненоважными центрами. Существующая сеть дорог представлена автодорогой 3 категории «Саранск-Ромаданово-Ичалки-Б.Игнатово», соединяет населенные пункты сельского поселения с Республиканским центром городом Саранск и автодорогами 4 категории «Б-Игнатово-Вармазейка-Н.Качаево», «ТаштоКшуманця – Новое Чамзино», соединяющими села Вармазейка и Новое Чамзино с районным центром селом Большое Игнатово и с другими сельскими поселениями. Все автодороги имеют усовершенствованное покрытие.

**Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

Системы коммуникаций жилищно-коммунального назначения находятся в эксплуатации уже более двух десятков лет.

Вода оказывает огромное влияние на здоровье человека. В целях повышения уровня обеспеченности населения Вармазейского сельского поселения качественной питьевой водой необходима реконструкция водозаборных узлов, строительство водопроводных сетей и приобретение оборудования по обесфториванию.

Своевременное и адекватное финансирование — залог успешной работы ЖКХ. Необходимо отметить недостаток финансирования на нужды ЖКХ в поселении.

Реализация планируемых мероприятий будет способствовать сохранению численности, повышению уровня и качества жизни населения, создаст условия для стабильной работы учреждений и предприятий на всей территории Вармазейского сельского поселения.

Программа направлена на создание предпосылок для устойчивого развития Вармазейского сельского поселения посредством достижения следующих целей:

* улучшение условий жизнедеятельности сельского поселения;
* улучшение инвестиционного климата в сфере АПК на территории поселения за счет реализации инфраструктурных мероприятий в рамках настоящей Программы;
* содействие созданию высокотехнологичных рабочих мест на территории поселения;
* активизация участия граждан, проживающих на территории поселения, в решении вопросов местного значения;
* формирование в Республике Мордовия позитивного отношения к развитию территории поселения.

Таблица 2. Общая численность населения в 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Женское население | Мужское население | Детское население до 18 лет | Население трудоспособного возраста | Население старше трудоспособного возраста | Население младше трудоспособного возраста | Всего |
| с.Вармазейка | 67 | 65 | 18 | 60 | 54 |  | 132 |
| д.НовоеЧамзино | 51 | 56 | 15 | 57 | 32 |  | 107 |
| С.Новое Качаево | 72 | 77 | 5 | 98 | 46 |  | 149 |
| С.Барахманы | 17 | 13 | 4 | 15 | 11 |  | 30 |
| Д.Растислаевка | - | 4 | - | 2 | 2 |  | 4 |
| Д.Инелейка | - | 2 | - | 1 | 1 |  | 2 |

Таблица 3. Анализ численности населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2013г. | 2014г. | 2015г. |
| 1 | Численность населения (всего) | чел. | 272 | 277 | 273 |
| 2 | Общий коэффициент рождаемости | чел. | 4 | 3 | 3 |
| 3 | Общий коэффициент смертности | чел. | 6 | 5 | 3 |
| 4 | Трудовые ресурсы | чел. | 142 | 147 | 143 |
| 5 | Численность безработных, зарегистрированных в государственных учреждениях службы занятости населения | чел. | 2 | - | 3 |
| 6 | Уровень регистрируемой безработицы (от численности экономически активного населения) | % | 2,8 | 0 | 4,3 |
| 7 | Средний размер семьи | чел. | 3 | 3 | 3 |

*Основные мероприятия Программы*

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Технические мероприятия** | **Всего, тыс. руб.** |
| *Утилизация мусора ТБО* | | |
| 1 | Контейнер накопительный для отходов емкостью 1,1м3(4 шт.) | 49 |
|  | **ИТОГО** | 49 |
| *Электроснабжение* | | |
| 1 | Замена ламп уличного освещения на энергосберегающие (20 шт.) | 30 |
|  | **ИТОГО** | 30 |
|  | **ВСЕГО по Вармазейскому сельскому поселению** | **79** |

**Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры и основные направления модернизации и развития существующих объектов коммунальной инфраструктуры.**

**2.1.Существующая система водоснабжения**

Обеспеченность населения питьевой водой Вармазейского сельского поселения не осуществлена. Для решения задач обеспечения каждого сельского дома питьевой водой в соответствии с нормами водопотребления необходимо выполнить значительный объем работ по реконструкции, строительству сетей и сооружений водоснабжения, строительству новых сетей и сооружений.

Качество воды в сельском поселении удовлетворительное. Микробиологический состав воды соответствует ГОСТу 2874-82 и СанПиН 2.14.1074-01. Химический состав: наличие железа, минерализация и жесткость воды не превышает норм, установленных соответствующими документами.

В населенных пунктах поселения нет центрального водоснабжения, поэтому население пользуется водой из шахтных колодцев.

На территории сельского поселения в настоящее время имеются,но не функционируют артезианские скважины.

Также планируется строительство водонапорной башни в селе Новое Чамзино и реконструкция существующих артезианских скважин.

**2.2 Электроснабжение**

Электроснабжение осуществляется филиалом ПАО «МРСК-Волги» «Мордовэнерго».

Основные показатели системы электроснабжения:

- прием электрической энергии в сеть —451003 кВт/ч

- потери электрической энергии —125828 кВт/ч

- полезный отпуск электрической энергии —325175 кВт/ч

- расход электроэнергии на собственные нужды —юр.лица-191613 кВт/ч,физ.лица-133562 кВт/ч.

Распределение электроэнергии между потребителями поселения осуществляется на напряжение 10 кВ.

Техническое состояние электрических сетей поселения неудовлетворительно. Капитальный ремонт трансформаторных подстанций и сетей электроснабжения осуществляется компанией «Мордовэнерго».

**2.3 Существующая система сбора и утилизации ТБО Вармазейского сельского поселения и перспектива ее развития**

На территории Вармазейского сельского поселения отсутствуют контейнерные площадки и контейнеры, сбор ТБО осуществляется жителями самостоятельно.

Анализируя проблемы системы по сбору и утилизации ТБО, необходимо отметить следующее:

- рост потребительского спроса населения и рост объема образования отходов;

-отсутствие машины для вывоза крупногабаритных отходов.

В связи с выше указанным населением необходимо рассмотреть и реализовать в ближайшее время такие мероприятия, как:

-организовать сбор и вызов отходов от жителей частного сектора.

Необходимо установить контейнеры для сбора ТБО. Должны быть разработаны графики организованного сбора и вывоза бытовых отходов с разбивкой по маршрутам, с указанием дней недели и времени прибытия на место сбора.

- организовать систему раздельного сбора отходов производства и потребления.

**Раздел 3. Перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

**3.1 Перспективная схема водоснабжения**

Централизованная система водоснабжения в Вармазейском сельском поселении отсутствует. Всё население пользуется водой из шахтных колодцев, ключей и скважин. Поверхностные воды водоемов в основном используются для орошения и водопоя скота.

На территории сельского поселения в настоящее время имеются, но не функционируют артезианские скважины.

Для обеспечения водой на перспективу планируется, но не предусмотрены проектом строительство водопровода по селам Вармазейка и Новое Чамзино. Также планируется строительство водонапорной башни в селе Новое Чамзино и реконструкция существующих скважин.

**3.2 Перспективная схема электроснабжения**

На территории сельского поселения проходят линии электропередач высокого напряжения 35 кВ и 110 кВ, среднего напряжения 10 кВ. Села полностью электрифицированы.

На территории сельского поселения расположено 4 трансформаторных подстанций, различной мощностью и загруженности.

Важнейшими целевыми индикаторами являются снижение общего износа основных фондов энергосистемы села; создание благоприятных условий для привлечения собственных средств предприятий в проекты по техническому перевооружению энергосистемы поселения.

Проектом предусматривается мероприятие по замене ламп уличного освещения на энергосберегающие (20 шт.)

**3.3 Перспективная схема развития системы утилизации твердых бытовых отходов**

Необходимо внедрить контейнерный способ сбора ТБО. Должны быть разработаны графики организованного сбора и вывоза бытовых отходов с разбивкой по маршрутам, с указанием дней недели и времени прибытия на место сбора.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере утилизации твердых бытовых отходов позволит:

- организовать систему раздельного сбора отходов производства и потребления;

-организовать систему вывоза ТБО образующиеся в результате жизнедеятельности населения и деятельности организаций, на полигон для твердых бытовых отходов, расположенный в г. Ардатов , для дальнейшего захоронения.

- улучшить санитарное состояние сельских территорий;

- улучшить экологическое состояние Вармазейского сельского поселения.

**Раздел 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

**4.1 Показатели качества поставляемого коммунального ресурса.**

По качеству поставляемого ресурса, электроэнергия поставляется потребителями в соответствии с ГОСТ 13109-97 «Электроэнергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Норм качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и другими нормативными документами.

При выработке тепловой энергии воздействие на окружающую среду оказывается в пределах допустимых норм. Воздействие основных загрязняющих веществ на атмосферный воздух и разрешенных к сбросу в поверхностный водный объект не превышает разрешенных значений.

Качество поставляемой воды не всегда соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая» и СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

**4.2. Показатели надежности систем ресурсоснабжения**

Надежность и готовность систем ресурсоснабжения подтверждается ежегодно выдачей паспорта готовности к работе в осенне-зимний период после проверки комиссией по оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций с участием органов исполнительной власти (Ростехнадзора, МЧС).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реализация мер Программы** | | | | | | | | | | | |
| года реализации Программы | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| **Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения (в натуральном выражении)** | | | | | | | | | | | |
| Замена ламп уличного освещения | 20 шт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов (в натуральном выражении)** | | | | | | | | | | | |
| Установка баков ТБО |  | 1 шт | 1 шт | 1 шт | 1 шт |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1№ п/п** | **Наименование показателей, достигаемых в рамках реализации мероприятия Программы** | **Ед. изм.** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2027** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **1** | Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами: | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | - электроснабжения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **3** | -сетевого газоснабжения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **4** | -водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Количество объектов существующего жилищного фонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры | кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | -электроснабжения | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 |
| **7** | -сетевого газоснабжения |  | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 | 7057,73 |
| **8** | Количество вновь вводимых жилищных фондов подключенных | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | -электроснабжения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **10** | -сетевого газоснабжения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **11** | -водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Целевые показатели по реализации мер Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед.изм. | 2016 | Плановые значения целевых показателей программы | | | | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Уровень обеспеченности СП контейнерами ТБО | % | 0 | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Уровень оптимизации системы уличного освещения | % | 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Распределение затрат на мероприятия Программы произведены в Разделе 6. (таблица 9)

**Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

**5.1 Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения Вармазейского сельского поселения 2017-2027 годы (в ценах 2016)**

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Описание проекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализациюпроекта(тыс. руб.)** | **Срокреализации проекта** | **Ожидаемый эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1** | Замена ламп уличного освещения на энергосберегающие |  | К замене – 20 шт. ламп | 30 | 2017-2027 |  | Средства местного бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **30** |  |  |  |

**5.2Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов Вармазейского сельского поселения 2017-2027 годы (в ценах 2016)**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание проекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию проекта (тыс. руб.)** | **Срок реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Сбор, вызов и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение и установка контейнеров 1.1. м3 (4 шт.) | 28 | 2017-2027 | Средства местного бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **28** |  |  |

**Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения**

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2017–2027 годы составляет 58тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 8 и 9.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2017 – 2027годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на 2017 - 2027 годы (тыс. руб.)**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Программы инвестиционных проектов** | **Всего** | **В том числе по источникам финансирования** | | | | |
| **Бюджетные средства федерального уровня** | **Бюджетные средства республиканского уровня** | **Бюджетные средства районного уровня** | **Бюджетные средства местного уровня** | **Внебюджетные средства** |
| **1** | **Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения** | 30 |  |  |  | 30 |  |
| **2** | **Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза бытовых отходов** | 28 |  |  |  | 28 |  |
| **3** | **Всего по Программе** | 58 |  |  |  | 30 |  |

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образованияна 2017 - 2027 годы (тыс. руб.)**

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Программы инвестиционных проектов** | **Всего** | **В том числе по годам** | | | | | | | | | | |
| **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| **1** | **Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения** | **30** | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов** | 28 |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по Программе** | **58** | **30** | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |

**Расчет критериев доступности**

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009 г. № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, следующие критерии доступности:

а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;

б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

При этом критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

- уровень благоустройства жилищного фонда;

- коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;

- коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;

- коэффициент покупательской способности граждан.

Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.