РЕСПУБЛИКА МОРДОВИИ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ПРИРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

 от 12.09.2017 г. № 13/45

**О вынесении на публичные слушания проекта Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.**

 В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьей 13 Устава Приреченского сельского поселения ,

 Совет депутатов Приреченского сельскогго поселения решил:

 1. Вынести на публичные слушания проект Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.

 2. Определить, что публичные слушания по проекту, указанному в пункте 1 настоящего решения, проводятся в соответствии с планом мероприятий по подготовке и проведению публичных слушаний по Программе комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг

3. Установить, что организация и проведение публичных слушаний осуществляется рабочей группой (приложение 1).

 4. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту, указанному в пункте 1 настоящего решения (приложение 2).

 5. Предложения и замечания по проекту, указанному в пункте 1 настоящего решения, принимаются рабочей группой в соответствии с прилагаемой формой внесения предложений и замечаний (приложение 3) до 29 сентября 2017 г. по адресу: п.Левженский, ул. Центральная,29 (тел. 8(83451) 51-5-61) с 8 ч.3 0 мин. до 16 ч. 30 мин., кроме субботы и воскресенья.

 6. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов

Приреченского сельского поселения Шуюпова Г.Ф.

Приложение 1

к решению Совета депутатов

Приреченского сельского поселения

 от «12» сентября 2017 г. №13/45

РАБОЧАЯ ГРУППА

по организации и проведению публичных слушаний по проекту Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.

Варина Е.Е.- Глава Администрации Приреченского сельского поселения (председатель рабочей группы);

Сетина Л.В.- заместитель Главы Администрации Приреченского сельского поселения (заместитель председателя рабочей группы);

Сельдюшова Е.В. – специалист 1 категории Администрации Приреченского сельского поселения (секретарь рабочей группы).

Члены рабочей группы:

Шуюпова Г.Ф. – депутат Совета депутатов Приреченского сельского поселения;

Шагилова Т.В. - депутат Совета депутатов Приреченского сельского поселения.

 Приложение 2

к решению Совета депутатов

Приреченского сельского поселения

от «12» сентября 2017 г. №13/45

ПЛАН

мероприятий по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту
Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень мероприятий | Срок исполнения | Ответственные |
| 1 | Проведение публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия с 16.00 ч.по адресу : п. Левженский, ул. Центральная д.29 | 29.09.2017 г.  | Глава Администрации Приреченского сельского поселения Варина Е.Е. |
| 6 | Подготовка итогового документа публичных слушаний  | 29.09.2017 г. | Рабочая группа по организации и проведению публичных слушаний |
| 7 | Опубликование итогового документа публичных слушаний в средствах массовой информации и на официальном сайте в сети «Интернет» | 29.09.2017 г. | Рабочая группа по организации и проведению публичных слушаний |
| 8 | Вынесение проекта решения об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг на рассмотрение Совета депутатов Приреченского сельского поселения | 29.09.2017 г. | Глава Администрации Приреченского сельского поселения Варина Е.Е. |

Приложение 3

к решению Совета депутатов

Приреченского сельского поселения

от «12» сентября 2017 г. №13/45

ФОРМА

внесения предложений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Приреченского сельского поселения

 Рузаевского муниципального района Республики Мордовия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя отчество гражданина, внесшего предложение | Место жительства гражданина, контактный телефон | Сведения о документе (документах), удостоверяющих личность гражданина | Род занятий | Предложения по вопросу, выносимому на публичные слушания |
|  |  |  |  |  |

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ПРИРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

 от 29.09.2017 г. № 14/47

**Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.**

 В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьей 13 Устава Приреченского сельского поселения ,

 Совет депутатов Приреченского сельскогго поселения решил:

 1. Утвердить Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.(приложение 1)

 2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета депутатов

Приреченского сельского поселения Шуюпова Г.Ф.

Приложение 1

к решению Совета депутатов

Приреченского сельского поселения

Рузаевского муниципального района

№ 14/47 от 29.09.2017г

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг.**

|  |
| --- |
| СОДЕРЖАНИЕ |
| 1. | Паспорт программы | 2 |
| 2. | Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры и основные направления модернизации и развития существующих объектов коммунальной инфраструктуры | 20 |
|  | 2.1 Существующая система водоснабжения | 20 |
|  | 2.2 Электроснабжение | 20 |
|  | 2.3 Существующая система сбора и утилизации ТБО Приреченского сельского поселения и перспектива ее развития | 21 |
|   | 2.4 Система теплоснабжения | 21 |
|   | 2.5 Система водоотведения | 22 |
| 3. | Перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры и прогноз спроса на коммунальные ресурсы | 24 |
|  | 3.1 Перспективная схема водоснабжения | 24 |
|  | 3.2. Перспективная схема электроснабжения | 24 |
|  | 3.3 Перспективная схема развития системы утилизации твердых бытовых отходов | 25 |
|  | 3.4 Перспективная схема газоснабжения | 26 |
|  | 3.5 Перспективная схема теплоснабжения | 26 |
|  | 3.6 Перспективная схема водоотведения | 27 |
| 4. | Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры | 28 |
|  | 4.1 Показатели качества поставляемого коммунального ресурса | 28 |
|  | 4.2. Показатели надежности систем ресурсоснабжения | 28 |
| 5. | Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей | 29 |
|  | 5.1 Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения Приреченского сельского поселения 2018-2028годы (в ценах 2016) | 29 |
|  | 5.2 Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов Приреченского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016) | 30 |
|  | 5.3 Программа инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения Приреченского сельского поселения 2018-2028годы (в ценах 2016) | 31 |
|   | 5.4. Программа инвестиционных проектов развития системы водоотведения Приреченского сельского поселения 2018-2028годы (в ценах 2016) | 32 |
| 6. | Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения | 33 |

1. **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия на 2018-2028гг (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 Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия |
| Разработчик Программы | - Государственное Унитарное Предприятие Республики Мордовия «Мордовкоммунсервис» |
| Контроль за реализацией программы | - Глава Приреченского сельского поселения |
| Цели Программы | - модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения;- экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения;- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.- улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Приреченского 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 | 2018– 2028 гг. |
| Мероприятия Программы | 1.Установка баков ТБОВ рамках настоящей программы доступность ресурсов определена по совокупным показателям и характеризуется следующими основными параметрами:- доля расходов обеспечения на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи – 10 %- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 100 % Приведенные данные свидетельствуют о доступности коммунальных ресурсов населения. |
| Исполнители основных мероприятий | - администрация Приреченского сельского поселения Рузаевского муниципального района Республики Мордовия; |
| Ожидаемые результаты | Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Приреченского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат на содержание объектов коммунальной инфраструктуры; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды. |
| 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 ПРИРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**Рельеф, климат, растительность, гидрография**

Рузаевский муниципальный район, в состав которого входит Приреченское сельское поселение расположен в центральной части Республики Мордовия. Территория района с юга имеет общую границу с Пензенской областью, на северо-западе — со Старошайговским, Кадошкинским, на севере — с Лямбирским, на западе и юго-западе — с Инсарским, на востоке — с ГО Саранск, на юго-востоке — с Кочкуровским районами Республики Мордовия.

Приреченское сельское поселение расположено на востоке Рузаевского района.

В состав Приреченского сельского поселения входит поселок Левжинский с численностью 1211 человек (2016).

Расположен на речке Левже, в 17 км от районного центра и железнодорожной станции Рузаевка. Образован в 1945 г. как совхоз для обеспечения г. Саранска молочными продуктами, овощами, фруктами и ягодами; причислен к Николаевскому сельсовету. В 1966 г. был передан в Левженский сельсовет. В 1989 г. был образован Приреченский сельсовет с административным центром в Левженском.

В целом населенные пункты поселения развивались в соответствии схемой районной планировки и генеральных планов застройки населенных пунктов.

Общая площадь Приреченского сельского поселения составляет 342,8 га.

Основная отрасль экономики поселения: сельское хозяйство. Развито производства зерна и молока.

Границы Приреченского сельского поселения установлены в соответствии с Законом Республики Мордовия от 07.02.2005 № 13-З.

***Климат***

Климат Рузаевского района умеренно континентальный, с теплым летом и умеренно суровой зимой. Среднегодовая температура воздуха изменяется от +3,5°С до +4,0°С. Средняя температура самого холодного месяца (января) изменяется в пределах от -11,5°С до -12,3°С, отмечаются понижения температуры до -47 °С. Средняя температура самого теплого месяца (июля) от +18,9°С до +19,8°С, максимальная +37°С.

Снежный покров

За год наблюдается 144 дня со снежным покровом; его средняя высота 33 см, максимальная – 74 см.

В среднем за год наблюдается 50 дней с метелями, которые преобладают при южных и юго-западных ветрах и скорости ветра 6-9 м/сек.

Осадки

Приреченское сельское поселение находится в зоне достаточного увлажнения.

За год выпадает 516 мм осадков (г. Саранск), из них 361 мм (70%) – за апрель-октябрь и 155 мм (30%) – за ноябрь-март. Суточный максимум осадков – 128 мм (СНиП 23-01-99).

В течение многолетнего наблюдения отмечались периоды большего и меньшего увлажнения. Отклонение в сторону минимальных и максимальных значений составляет 120-180 мм. Распределение осадков по территории Рузаевского муниципального района изменяется несущественно.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца составляет 83%, наиболее теплого месяца – 69%.

Количество летних осадков преобладает над зимними, в основном за счет их интенсивности.

Абсолютный максимум температур составляет +39°С, абсолютный минимум -44°С.

Отрицательные температуры наблюдаются в течение пяти месяцев.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки – -30°С, температура воздуха наиболее холодных суток – -34°С.

Расчетные температуры для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -30˚ и -17˚.

Максимальная из средних скоростей ветра зафиксирована по южному румбу в январе и достигает 6,9 м/сек, минимальная – зафиксирована по северному румбу в июле и составляет 0 м/сек.

Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха 8°С или менее составляет 5,8 м/сек.

Согласно СНиП 23-01-99 преобладающее направление ветра за июнь-август – северное, за декабрь-февраль – южное.

Нормативная глубина промерзания глинистых и суглинистых грунтов – 155 см, супесей и мелких песков – 180 см.

*Рельеф*

Территория Рузаевского района представляет собой плосковершинную крупнохолмистую моренную и частично водноледниковую равнину, абсолютной высотой 200-230 м. Поверхность слаборасчленена овражнобалочной и речной сетью бассейнов рек.

Склоны основных долин преимущественно пологие, до 10-15°, террасированные (до трех надпойменных террас, как правило, с узкими глубоковрезанными (3-5 м) протоками, староречьями, поймами. Междуречья широкие, по большей части, с крутыми склонами, изрезанными густой сетью оврагов-отвершков в верховьях.

*Гидрография, гидрология.*

Рекой Приреченского сельского поселения является р. Левжа. Имеет она смешанные источники питания: преобладает снеговое питание, некоторое участие принимают подземные воды и дожди. Соотношение этих источников зависит от ландшафтных усло¬вий. Доля снегового питания варьирует от 60 до 90 %. Средние ве¬личины подземного питания варьируют от 7 до 20 %. Величина дожде¬вого летне-осеннего паводкового стока составляет 5 - 10 %.

По характеру внутригодового распределения стока реки относятся к восточноевропейскому типу, который характеризуется высоким половодьем, низкой летней и зимней меженью и повышенным стоком в осенний период.

Начало половодья на реке приходится на конец марта - начало апреля, максимума половодье достигает в середине апреля и спадает к середине мая. Подъем осуществляется в среднем за 10 - 12 дней, спад более растянут - до 20 - 25 дней. В годы с ранней или поздней весной фазы половодья смещаются на 1 - 2 декады. По¬ловодье обычно проходит одной волной. Суммарный объем весеннего половодья складывается из снегового, дождевого и подземного стоков. В среднем за многолетний период снеговой сток составляет 87 - 99 %, дождевой - от 0 до 3 %, под¬земный - от 1 до 10 %. В начале июня у реки устанав¬ливается устойчивая межень, продолжающаяся до начала - середины октября, когда обложные осенние дожди формируют осенние паводки. Увеличение стока в теплый период на реке наблюдается ежегодно, однако четко выраженные дождевые паводки в отдельные годы отсутс¬твуют. В конце ноября - начале декабря устанавливается зимняя ме¬жень, наиболее глубокая перед началом очередного весеннего поло¬водья.

Тепловой режим реки зависит от погодных и климатических условий и параметров водных потоков. Температура воды реки изменяется не только во времени, но и по длине реки. Максимальная температура воды у поверхности на реке летом - около 20 градC. По длине ре¬ки температура изменяется под влиянием вод притоков, часто более теплых. Появление на реках льда начинается с момента устойчивого перехода температуры воздуха к отрицательным значениям. Вначале лед появляется у берегов, на отмелях.

Ледостав обычно отмечается в конце ноября - первой половине декабря и продолжается 4-5 месяцев. Толщина льда к концу зимы дос¬тигает 40 - 60 см, а в суровые зимы при малой толщине снежного покрова - 1 м. Весен¬нее таяние ледяного покрова начинается с таяния снега на поверх¬ности льда. Ледоход обычно начинается через 8 - 10 дней после на¬чала половодья перед его максимумом.

Сток наносов реки определяется в основном процессами плоскост¬ного смыва. Размер твердого расхода и, в частности, мутность воды зависят не от скорости течения, а от плоскостной эрозии в бассей¬не. Преобладающая часть годового стока наносов (75 - 95 %) прохо¬дит в весенние месяцы. Наименьшие расходы наносов наблюдаются в зимние месяцы (1 - 4 % годового стока наносов).

Средняя годовая мутность изменяется от 100 до 500 г/м 3 в пе¬риод весеннего половодья до 25 - 50 г/м 3 в период летне-осеннего и зимнего сезонов. По химическому составу воды реки отно¬сятся к классу гидрокарбонатных. Их минерализация варьирует от 200 до 500 г/л.

*Геологическое строение, тектоника.*

Рассматриваемая территория целиком расположена в пределах одной из крупных структур Русской платформы – Волжско-Камской антеклизе. Последняя, системой региональных разломов, расчленена на ряд сводовых поднятий, прогибов и впадин. Одно из таких сводовых поднятий – Токмовское поднятие, занимает значительную часть площади Мордовской Республики. По разломам отдельные блоки кристаллического фундамента платформы, поднятые на разные высоты, оказывают существенное влияние на характер современного рельефа. На территории поселения хорошо просматриваются, выраженные в рельефе тектонические разломы господствующего северо-восточного, а также меридионального направлений, ограничивающие блоки и сопровождающиеся полосами повышенной трещиноватости коренных пород. По этим полосам образовались долины наиболее крупных рек территории, что хорошо видно на представляемой карте.

В геологическом строении поселения участвуют кроме пород четвертичного комплекса, отложения карбона, перми, нижнего мела и палеоген-неогена. Наиболее древними породами осадочного чехла платформы являются каменноугольные отложения, представленные карбонатными породами среднего отдела (башкирский и московский ярусы). Башкирский ярус в поселение отсутствует, московский – развит повсеместно и представлен (снизу вверх): верейским, каширским, подольским и мячковским горизонтами.

Верейский горизонт – глины и алевролиты с прослоями песчаников, известняков, доломитов, мощность 15-26 м.

Каширский горизонт – известняки, доломиты, мощностью 34 м.

Подольский и мячковский горизонты – известняки доломитизированные, переслаивающиеся с доломитами. Общая мощность 90 м.

Верхнекаменноугольные отложения в районе отсутствуют.

Большую часть площади поселения занимают породы мезозоя, среди которых наибольшее развитие получили юрские и нижнемеловые отложения.

Юрские отложения залегают на размытой поверхности пермских отложений. Их выходы отмечаются на склонах долин крупных рек и представлены они преимущественно мелководными морскими отложениями среднего (бат, байос) и верхнего отделов (келловей, оксфорд, кимеридж, волжский ярусы).

Среднеюрские отложения (J2) – батский ярус (J2bt) – развит повсеместно. Состоит из толщи серых, коричневато-зеленых и желтых глин (7-16м) с прослоями и линзами кварцевого песка. Выше залегают пески желто-серые слюдистые и глинистые, алевролиты, прослои песчаников (5-40 м).

Байосский ярус (J2bs) – серые, местами алевритистые глины (4-12 м), в основании брекчиевидные песчаники (0,4 м).

Верхнеюрские отложения (J3) – келловейский ярус (J3cl) – серые алевриты, часто известковистые, глинистые, прослойки глин (1,5-8 м).

Оксфордский-кимериджский ярусы (J3 ok-km) – глины плотные, известковистые и слюдистые с прослоями и линзами алевритов, желваками фосфоритов, общая мощность 44 м.

Волжский ярус (J3v) – глины с конкрециями и прослоями фосфоритов (2-4 м), выше мергели, сланцеватые глины (4-4,5 м), общая мощность 3-9 м.

Меловые отложения (К). В поселение присутствуют и занимают значительные площади отложения нижнего отдела мела (неоком). Отложения верхнего отдела мела в поселение отсутствуют. Нижняя часть разреза неокома (К1nс) состоит из глин (берриас, 1,5-2,5 м), валанжинского яруса (КIv) – глауконитовые разнозернистые глинистые пески, песчанистые глины, с гнездами, кварц-глауконитовых песков, галечников и конкрециями фосфорита (0,3-4,5 м).

Готерив-барремский ярусы (КIg-br) – в нижней части глины серые и черные плотные, песчанистые, с желваками пирита, выше пески кварц-глауконитовые мелкие, слюдистые, глинистые; алевриты тонкослоистые, прослои жирных глин (48-80 м).

Аптский ярус (КIар) – глины серые и черные сланцеватые песчанистые, выше битуминозные сланцы и мергели в виде прослоев в толще песков и глин, пласты песчаников. В кровле пески глауконитово-кварцевые с прослоями известковых песчаников (40-42 м).

Верхний палеоген – нижний неоген (Р3-N1) Миоцен-олигоценовые отложения, преимущественно пески, разнозернистые, кварцевые, мощностью 17-32 м.

Неоген-нижнечетвертичные отложения (окский горизонт) (N-QI) – аллювиальные, водноледниковые, ледниковые al, fg, gl N-QI – суглинки серые, карбонатные с мелкими валунами, галечником, гравием из окремненных известняков, кремней и полуразрушенных (выветрелых обломков гранитов). Мощность 50-70 м. Эти отложения выполняют участки переуглубленных долин на междуречье Сивинь - Рудня.

Среднечетвертичные отложения fg(QII) – водноледниковые пески кварцевые разнозернистые, серые с прослоями грубозернистых песков, переходящие в мелкогалечные гравелиты, мощность до 26 м. Местами покрывают междуречья, обнажаются на их склонах и склонах долин крупных рек.

fglQIIdn – отложения периода отступления днепровского оледенения, развиты широко на поверхности междуречий. Состав – пески светло-серые, светло-желтые глинистые, мощность от 1-3 до 10 м (в дюнах).

al,fglQIIdn – пески кварцевые коричневато-серые, желтые, мелкие глинистые, сортированные, слоистые, с прослоями суглинков (0,1-0,9 м), общая мощность 8-14 м.

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

На территории Приреченского сельского поселения расположен один населенный пункт – пос. Левженский. Поселок Левженский - центр сельской администрации в Рузаевском районе. Население преимущественно русские.

Площадь сельского поселения – 34,28 км2.

Общая численность населения 1211 человек.

Таблица 1. Общая численность населения МО в 2016 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Женское население | Мужское население | Детское население до 18 лет | Население трудоспособного возраста | Население старше трудоспособного возраста | Население младше труд.о возраста | Всего |
| п.Левженский | 654 | 557 | 205 | 628 | 309 | 69 | 1211 |

**Экономическая характеристика Приреченского 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.

В экономике поселения ведущее место принадлежит сельскому хозяйству, на долю, которой приходится более 50% в общем объеме валовой продукции, выполненных работ и услуг.

**б) Образование**

По состоянию на 01.01.2017 на территории Приреченского сельского поселения имеется средняя общеобразовательная школа, ДДУ и МОУ «Приреченская школа искусств».

**в) Транспорт**

**Автомобильный транспорт**

По территории Приреченского сельского поселения, проходит автомобильные дороги местного и регионального значения.

Пассажирские и грузовые перевозки производятся частными транспортными средствами.

Связь с г.Саранск осуществляется маршрутной газелью №50, с г.Рузаевка – автобусом

**Железнодорожный транспорт**

По территории Приреченского сельского поселения, на юге, проходит ширококолейная дорога.

**г) Торговля**

В настоящее время малое предпринимательство на территории поселения представлено частными предпринимателями (ИП, ЧП), занимающимися в основном розничной торговлей.

**д) Жилищно-коммунальное хозяйство**

Общая площадь жилищного фонда сельского поселения, находящаяся на территории Приреченского сельского поселения на 01.01.2017 года составляет 29900 м2, в том числе:

- в частной собственности: 27400 м2;

-в муниципальной собственности: 2500

**е) Водоснабжение**

Источником водоснабжения Приреченские сельского поселения являются подземные воды.

В Приреченском сельском поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Обеспеченность населения централизованным водоснабжением составляет 100%. Источником водоснабжения Приреченского сельского поселения служат 2 артезианских скважин.

Часть жителей пользуется водой из водоразборных колонок и индивидуальных колодцев.

**ж) Электроснабжение**

В настоящее время электроснабжение сельского поселения централизованное. Схема электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 10 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Также по территории поселения проходят воздушные высоковольтные ЛЭП напряжением 110 кВ.

В электрической сети сельского поселения по данным филиала ОАО «Мордовэнерго» функционируют 6 трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4

Существующая схема высоковольтных электрических сетей обеспечивает надёжное электроснабжение поселения.

**з) Газоснабжение**

 В настоящее время в Приреченском сельском поселении газом обеспечено100 % население.

 Подключение к газопроводу частных домов производится индивидуально из собственных средств владельцев жилья.

**и) Теплоснабжение**

В Приреченском сельском поселение имеется ценрализованная сиситема теплоснабжения. В поселении введены в эксплуатацию 2 котельные.

**к) Водоотведение**

В Пререченском сельском поселение существует централизованная система водоотведения.

Канализационная насосная станция в пос. Левженский построена хозспособом без проектной документации и в основные средства не включена.

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

Системы коммуникаций жилищно-коммунального назначения находятся в эксплуатации уже более 20 лет.

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

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

* улучшение условий жизнедеятельности городского 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.Виды застроек населенного пункта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Количество частных домов | Количество зданий коммерч. назначения | Количество многоквартирных домов | Количество общежитий | Количество администр. зданий | Количество производственных зданий |
| п.Левженский | 90 | - | 17 | - | 4 | 10 |

Таблица 3.Анализ и прогноз жилищного фонда

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Ед.изм. | 2014г. | 2015г. | 2016г. | 2020г. | 2024г. |
| 1 | Общая площадь жилищного фонда на конец года | кв.м | 27419 | 28800 | 29900 | - | - |
| 2 | В том числе муниципальной собственности | кв.м | 3700 | 2600 | 2500 | - | - |
| 3 | В частной собственности | кв.м | 23717 | 26200 | 27400 | - | - |
| 4 | Площадь общежитий | кв.м | - | - | - | - | - |
| 5 | Доля жилищного фонда, оборудованного: | кв.м | - | - | - | - | - |
|  | Централизованным 6водоснабжением | кв. м | 22913 | 28800 | 29900 | - | - |
| 7 | Централизованной канализацией | кв. м | 27419 | 28800 | 29900 | - | - |
| 8 | Централизованным электроснабжением | кв. м | 27419 | 28800 | 29900 | - | - |
| 9 | Природным газом | кв. м | 27419 | 28800 | 29900 | - | - |
| 10 | Общая площадь ветхого и аварийного жилья | кв. м | - | - | - | - | - |

*Основные мероприятия программы*

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Технические мероприятия | Всего,тыс. руб. |
|  |
| *Водоснабжение* |
| 1 | Замена участка сети распределительного водопровода в п.Левженский | 16000,0 |
|  | ИТОГО | 16000,0 |
| *Система сбора и вывоза ТБО* |
| 2 | Установка контейнеров для сбора ТБО | 33,0 |
|  | ИТОГО | 33,0 |
| Система теплоснабжения |
| 3 | Установка БМК с подводящими коммуникациями в п. Левжинский | 14600,0 |
|  | ИТОГО | 14600,0 |
| Система водоотведения |
| 4 | Строительство очистных сооружений канализации с системой обеззараживания воды п. Левжинский | 14900,0 |
|  | ВСЕГО по Приреченскому сельскому поселению  | 45530,0 |

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

**2.1.Существующая система водоснабжения**

Источником водоснабжения Приреченского сельского поселения являются подземные воды.

В Приреченском сельском поселении существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения и прочих потребителей.

В пос. Левженский находятся две скважины; водоотбор за 2014 год составил 77,8 тыс. куб.м. Все артезианские скважины оборудованы погружными центробежными насосами ЭЦВ, выполняя функцию насосных станций 1-го подъема. В пос. Левженский насосная станция 2-го подъёма и резервуары отсутствуют, поднятая вода наполняется в ёмкость 25 куб.м. и далее в разводящую сеть.

На текущий момент система водоснабжения сельского поселения не обеспечивает в полной мере потребности населения и производственной сферы в воде.

**2.2 Электроснабжение**

Существующая схема высоковольтных электрических сетей обеспечивает надёжное электроснабжение поселения.

Существующая схема высоковольтных электрических сетей обеспечивает надёжное электроснабжение поселения. В настоящее время электроснабжение сельского поселения централизованное. Схема электроснабжения сельского поселения выполнена с применением ЛЭП напряжением 10 кВ и трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Также по территории поселения проходят воздушные высоковольтные ЛЭП напряжением 110 кВ. В электрической сети сельского поселения по данным филиала ОАО «Мордовэнерго» функционируют 6 трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4. Воздушные линии электропередачи протяженностью 7,1 км.

Техническое состояние электрических сетей Приреченского сельского поселения удовлетворительное.

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

На территории Приреченского сельского поселения находится 5 контейнерных площадок для сбора ТКО, с расположенными на них 5 контейнерами, которые обслуживают 1122 жителей.

В настоящее время применяются контейнеры вместимостью 0,75 м3 и 7,5 м3. Владельцем контейнерных площадок являются ООО «Чистый город». Услуги по сбору и транспортировке ТКО оказывают соответственно ООО «Чистый город».

**2.4. Существующая система теплоснабжения**

ОАО «Мордовэлектротеплосеть» имеет на своем обслуживании 17 газифицированных котельных, из них 2 котельные находятся в сельской местности пос. Левженский.

Таблица 5- Обслуживающая организация системы теплоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Полное наименование организации | Адрес, телефон организации | Руководитель (ФИО) | Контролер (ФИО) |
| 1 | АО «Мордовская электротеплосетевая компания» | РМ.г.Рузаевка ,ул.Луначарского д.179 а тел.8-834-51-2-16-21 | Генеральный директор Ковалев Э.В. | нет |
| 2 |  |  |  |  |

Котельная «Левженская» введена в эксплуатацию в 1969 г с общей мощностью 4,5 Гкал/ч, подключенной нагрузкой 1,756 Гкал/ч. Здание и оборудование котельной физически изношены и морально устарели. Фактически используется только 40% мощности котлов.

Котельные находятся на балансе АО «Мордовская электротеплосетевая компания».

Таблица 6 - Технические параметры тепловых сетей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед.изм. | Величина |
| 1 | Протяженность теплотрассы | км | 0,928 |
| 2 | Средний диаметр теплотрассы | Дн м | 150 |
| 3 | Износ | % | 20 |

**2.5. Существующая система водоотведения**

Канализационная насосная станция в пос. Левженский построена хозспособом без проектной документации и в основные средства не включена. Износ сооружений составляет в среднем 52%.

 Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населённый пункт | Наименование КНС | Год ввода в эксплуатацию | Мощность, м3/час |
| 6 | пос. Левженский | КНС, пос. Левженский | 2000 | 288 |

В п. Левженский протяжённость канализационной сети составляет 8 км. Все сети находятся в аренде. пос.Левженский собственник сетей – ОАО «Водоканал».

Основные производственные фонды системы водоотведения вводились в эксплуатацию в период 1961 – 1979 годов. Сети канализации имеют в среднем 83 % износа, в том числе износ оборудования транспортировки стоков — 93%, систем очистки — 72 %. Канализационные сети в пос. Левженский построены в 1970 году из асбестоцементных труб и выработали свой ресурс, износ – 100%.

Очистные сооружения в посёлке Левженский (собственность ОАО «Водоканал») находятся в разрушенном состоянии, не подлежат ремонту.

Таблица 8

|  |  |
| --- | --- |
| Насосная станция |  |
| Количество зданий, подключенных к централизованной системе водоотведения | 17 домов ( МКД)Частный сектор – 30 домов |
| Протяженность | 8000 метров |

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

**3.1 Перспективная схема водоснабжения**

Центральное водоснабжение коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населенных пунктов, в корне меняет бытовые условия жизни людей.

На перспективу для водоснабжения существующего жилья и планируемой индивидуальной застройки жилыми домами, оборудованными водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями.

Мероприятия по улучшению системы водоснабжения Приреченского сельского поселения:

- реконструкция сетей распределительного водопровода п.Левжинский, ПЭ, d=76мм.

**3.2 Перспективная схема электроснабжения**

Техническое состояние электрических сетей удовлетворительное. Реконструкция сетей будет проводиться в плановом порядке. В первую очередь планируется восстановление и реконструкция тех линий, которые отработали свои нормативные сроки.

Кроме того, рост строительства жилого фонда, приобретение новых, усовершенствованных бытовых электроприборов требуют увеличения мощности и пропускной способности трансформаторных подстанций.

Рост нагрузок в коммунально-бытовом секторе происходит за счет строительства жилых зданий, объектов соцкультбыта, общественных, административных, спортивных сооружений и объектов коммунального хозяйства, а также реконструкции и модернизации существующего жилого фонда. Растет нагрузка и в связи с увеличением уровня электрификации быта в сохраняемом жилом фонде.

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

С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха.

Санитарное благоустройство территорий включает в себя сбор и удаление твердых бытовых отходов (ТБО); организацию работ по вывозу мусора; обезвреживание ТБО; уборку городских и сельских территорий.

Анализ необходимой обеспеченности контейнерами Приреченского сельского поселения представлен в таблице 5.[[1]](#footnote-1)

Таблица 9 - Определение необходимого количества контейнеров

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Приреченское сельское поселение** |
| 1 | Количество образующихся отходов, тонн | 1683,00 |
| 2 | Численность населения, чел. | 1122 |
| 3 | Средний норматив, м3/год | 1,50 |
| 4 | Объем отходов, обеспеченный контейнерами, тонн | 1092,00 |
| 5 | Объем отходов, необеспеченный контейнерами, тонн | 591,00 |
| **6** | **Количество необходимых контейнеров 1,1м3** | **1** |
| **7** | **Количество необходимых контейнеров 5 м3** | **1** |

Согласно приведенным расчётам, в Приреченском сельском поселении необходима дополнительная установка контейнеров для сбора ТКО от населения, в количестве 1 шт., вместимостью 1,1 м3., и 1 контейнера вместимостью 5.

**3.4 Перспективная схема газоснабжения**

Развитие системы газоснабжения предусматривается за счет подключения заинтересованных потребителей к существующим распределительным сетям высокого, среднего и низкого давлений.

Применение природного газа в котельных и жилых домах в качестве топлива коренным образом меняет в лучшую сторону перспективу социально-экономического развития населенных пунктов и населения всего поселения, в корне меняет бытовые условия жизни людей и выводит из числа депрессивных территорий.

**3.5.Перспективная схема теплоснабжения**

Основные задачи работы по проведению реконструкции и техническому перевооружению вызваны необходимостью замены морально устаревшего оборудования, переходом на более экономичное оборудование, тепловые сети, а также направлены на применение высокоэффективных энергосберегающих технологий.

В целях оптимизации мощности источников теплоснабжения и вывода из эксплуатации морально и физически изношенного оборудования, предлагается строительство блочно-модульных котельных, работающих в автоматическом режиме. Внедрение данного проекта позволит отказаться от оперативного персонала, обслуживающего существующие котельные, повысить К.П.Д. котельных, вывести из эксплуатации неиспользуемую установленную мощность, сократить расход электроэнергии, топлива, потребляемые источниками теплоснабжения, снизить затраты на содержание, капитальный ремонт, проведение экспертиз промышленной безопасности.

Для обеспечения населения пос. Левженский теплоснабжением соответствующей по ряду показателей, необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующих приоритетных задач:

- строительство БМК с подводящими коммуникациями в п.Левжинский.

**3.6. Перспективная схема водоотведения**

Канализационные сети построены из керамических, чугунных, асбестоцементных и полиэтиленовых труб. В период с 1958 по 1986 год в основном использовались керамические и чугунные трубы, имеющие раструбные соединения, которые со временем теряют свою герметичность.

Наиболее слабым местом являются канализационные напорные коллектора.

Для восстановления пропускной способности канализационных сетей и подключения к системе водоотведения вновь строящихся объектов в районах перспективной застройки и дальнейшего благоустройства частного сектора необходимо проведение модернизации канализационных сетей, замена морально и физически устаревшего оборудования на канализационных насосных станциях.

Необходимо строительство новых очистных сооружений с системой доочистки и обеззараживания очищенных сточных вод перед сбросом их в водных объект.

Основными мероприятиями являются:

-строительство современных очистных сооружений канализации с системой обеззараживания воды в пос. Левженский.

**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.

**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).

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

**5.1. Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения Приреченского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)**

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | Замена участков сети распределительного водопровода п.Левжинский | Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоснабжения |  | 16000,0 | 2018-2028 | Средства республиканского бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **16000,0** |  |  |

**5.2. Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов Приреченского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)**

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 емк. 1,1 куб.м – 1 ед. | 13,0 | 2018-2028 | Средства местного бюджета |
| **2** | Сбор, вызов и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуг по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение и установка контейнеров емк. 5 куб.м – 1 ед. | 20,0 | 2018-2028 | Средства местного бюджета |
|  | **Итого** |  | **2 шт** | **33,0** |  |  |

**5.3. Программа инвестиционных проектов развития теплоснабжения Приреченского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)**

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | Установка БМК с подводящими коммуникациями в п. Левжинский | Снижение затрат и повышение качества оказания услуг теплоснабжения | . | 14600,0 | 2018-2028 | Средства республиканского бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **14600,0** |  |  |

**5.4. Программа инвестиционных проектов развития водоотведения Приреченского сельского поселения 2018-2028 годы (в ценах 2016)**

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | Строительство очистных сооружений канализации с системой обеззараживания воды п. Левжинский | Снижение затрат и повышение качества оказания услуг водоотведения | . | 14900,0 | 2018-2028 | Средства республиканского бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **14900,0** |  |  |

**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 2018 - 2028 годы составляет 19329,0 тыс. 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 2018 – 2028 годы 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 2018 - 2028 годы (тыс. руб.)**

Таблица 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 водоснабжения | **16000,0** | **-** | **16000,0** | **-** | **-** | **-** |
| **2** | Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза бытовых отходов | **33** | **-** | **-** | **-** | **33,0** | - |
| **3** | Программа инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения | **14600,0** | **-** | **14600,0** | **-** | **-** | - |
| **4** | Программа инвестиционных проектов развития системы водоотведения | **14900,0** | **-** | **14900,0** | **-** | **-** | - |
|  | **Всего по Программе** | **45533,0** |  | **45500,0** |  | **33,0** | - |

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на 2018 - 2028 годы (тыс. руб.)**

Таблица 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Программы инвестиционных проектов** | **Всего** | **В том числе по годам** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |
| **11** | **Программа инвестиционных проектов развития системы водоснабжения** | **16000,0** | **1500,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** | **1450,0** |
| **2** | **Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вызова бытовых отходов** | **33,0** | **33,0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **3** | **Программа инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения** | **14600,0** | **2000,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** | **1260,0** |
| **4** | **Программа инвестиционных проектов развития системы водоотведения** | **14900,0** | **1500,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** | **1340,0** |
|  | **Всего по Программе** | **45533,0** | **5033,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** | **4050,0** |

**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.

1. Сведения о состоянии системы сбора и утилизации ТБО и расчёт необходимой обеспеченности контейнерами Приреченского сельского поселения взят из документа «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Мордовия». [↑](#footnote-ref-1)