\_\_03\_\_ \_\_07\_\_

(месяц) (номер)

ВЕСТНИК

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ

Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

28.03.2017 г.

Учредитель:

Совет народных депутатов

Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 марта 2017 год №11

с. Подгорное

**Об утверждении стоимости**

**гарантированного**

**перечня услуг по погребению**

Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 12.01.1996г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», Федерального закона от 06.04.2015 № 68-ФЗ «О приостановлении действий положений отдельных законодательных актов Российской Федерации в части порядка индексации окладов денежного содержания государственных гражданских служащих, военнослужащих и приравненных к ним лиц, должностных окладов судей, выплат, пособий и компенсаций и признании утратившим силу Федерального закона «О приостановлении действия части 11 статьи 50 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации» в связи с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», постановления Правительства РФ от 26.01.2017 № 88 «Об утверждении размера индексации выплат, пособий и компенсаций в 2017 году» администрация Подгоренского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить прилагаемую стоимость гарантированного перечня услуг по погребению (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Подгоренского сельского поселения от 23.01.2015 г.№ 5 «Об утверждении стоимости услуг по погребению, согласно гарантированному перечню».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в Вестнике муниципальных правовых актов.

4. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2017 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Подгоренского

сельского поселения А.С.Разборский

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Подгоренского сельского поселения

от 22 марта 2017 года №11

**Стоимость**

**гарантированного перечня услуг по погребению**

**в Подгоренском сельском поселении**

**на 2017 год (с 1 февраля)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг, предоставляемых специализированной службой по вопросам похоронного дела** | **Стоимость услуг (руб.)** |
| 1. | Оформление документов, необходимых для погребения | Производится бесплатно |
| 2. | Предоставление гроба | 1150 |
| 3. | Доставка гроба и других предметов, необходимых для погребения | 1122 |
| 4. | Перевозка тела (останков) умершего на кладбище | 1612,37 |
| 5. | Погребение | 1677,88 |
|  | **Итого:** | **5562,25 руб.** |

**Согласовано:**

Заместитель руководителя

Департамента социальной защиты В.Н. Кузнецов\_\_\_\_\_\_\_

Воронежской области расшифровка подписи

Начальник ГУ-Управления

Пенсионного фонда РФ А.В. Бурцев

по Калачеевскому району Воронежской области расшифровка подписи

(действующий по доверенности)

Директор филиала № 4 ГУ Воронежского

Регионального отделения фонда

социального страхования РФ Т.И. Стукалова

(действующий по доверенности) расшифровка подписи

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 28 марта 2017г №18**

**с. Подгорное**

**Об утверждении Программы комплексного развития**

**социальной инфраструктуры Подгоренского сельского**

**поселения Калачеевского муниципального района**

**Воронежской области на 2017-2030 гг**

В соответствии с п. 8 ст. 8 Градостроительного кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 01.10.2015 № 1050 «Об утверждении требований к комплексным программам развития социальной инфраструктуры», в целях повышения качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств торговой инфраструктуры и сферы услуг на территории Подгоренского сельского поселения, руководствуясь Уставом поселения, администрация Подгоренского сельского поселения П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1.Утвердить Программу комплексного развития социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 гг.

2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области и разместить на официальном сайте администрации Подгоренского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Подгоренского

сельского поселения А.С.Разборский

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации

Подгоренского сельского поселения

от 28 марта 2017 № 18

 ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

на 2017 - 2030 гг.

2017 год

ПРОГРАММА

комплексного развития социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области 2017-2030 годы

**1.Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы:** | Программа  «Комплексного развития  социальной  инфраструктуры Подгоренского сельского  поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 годы» |
| **Основание разработки программы** | Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 01.10.2015№1050 «Об утверждении требований к комплексным программам развития комплексной инфраструктуры», Устав Подгоренского сельского поселения, распоряжение администрации Подгоренского сельского поселения от 13.03.2017 г №16 «О создании комиссии о назначении ответственных лиц за разработку программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения», Генеральный план Подгоренского сельского поселения. |
| **Заказчик программы** | Администрация  Подгоренского  сельского  поселения Калачеевского муниципального района   Воронежской области, адрес: 397612 Воронежская область, Калачеевский район,  с. Подгорное, ул. Больничная, дом 14. |
| **Исполнители программы** | Администрация  Подгоренского  сельского  поселения Калачеевского муниципального района   Воронежской области, адрес: 397612 Воронежская область, Калачеевский район,  с. Подгорное, ул. Больничная, дом 14. |
| **Основная цель программы** | Комплексное развитие социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения |
| **Задачи программы** | -безопасность, качество и эффективность социального обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения;  - доступность объектов социальной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения;  -эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры. |
| **Целевые показатели(индикаторы) программы** | - уменьшение доли социальных объектов, не отвечающих нормативным требования, в общей численности объектов социальной инфраструктуры;  -достижение расчетного уровня обеспеченности населения социальными услугами. |
| **Сроки реализации Программы** | 2017 - 2030 год |
| **Укрупненное описание запланированных мероприятий программы** | - Содержание, ремонт и капитальный ремонт объектов социальной инфраструктуры поселения.  - |
| **Объемы и источники финансирования Программы (тыс. руб.)** | Программа финансируется из местного, районного, областного и федерального бюджетов, инвестиционных ресурсов,  предприятий,  организаций,  предпринимателей,  учреждений,  средств граждан  2017- 0 рублей  2018- 10 тыс. рублей  2019-10 тыс. рублей  2020- 10 тысяч рублей  2021- 15 тысяч рублей  2022- 15 тыс. рублей  2023- 20 тыс. рублей  2024- 20 тыс. рублей  2025- 25 тыс. рублей  2026- 25 тыс. рублей  2027- 30 тыс. рублей  2028- 30 тыс. рублей  2029- 35 тыс. рублей  2030- 35 тыс. рублей  Итого: 280 тыс. рублей. |
| **Основные результаты реализации Программы** | За период осуществления Программы будет создана база для реализации стратегических направлений развития поселения, что позволит ей достичь высокого уровня социально-экономического развития. |

**2.Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения.**

2.1. Анализ социальной инфраструктуры сельского поселения

Общая площадь сельского поселения составляет 21167 га. Численность населения по данным на 01.01.2017 года составила 2057 чел. В состав поселения входят следующие населенные пункты: с. Подгорное, с. Ильинка, с. Серяково, х. Долбневка

Наличие земельных ресурсов Подгоренского сельского поселения состоянию на 01.01.2016г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единица  измерения, га | Современное  состояние | Первая  очередь  строительства |
| Общая площадь земель  поселения  в  установленных  границах | 21167 | 21167 | 21167 |
| В том  числе: |  |  |  |
| Земли  сельхозназначения | 19267 | 19267 | 19267 |
| Населенных  пунктов | 1301 | 1301 | 1301 |
| Лесной  фонд | 500 | 500 | 500 |
| Земли промышленности | 87 | 87 | 87 |
| Рекреационная зона | 12 | 12 | 12 |

2.1.1.  Подгоренское сельское   поселение включает в себя 4 населенных пункта, с центром в с. Подгорное

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения, | Наименование населенных пунктов, входящих в состав поселения | | Численность населения населенного пункта, чел.  на  01.01.2016 г. | | Расстояние от населенного пункта до центра поселения, км |
| Подгоренское сельское поселение | с. Подгорное | | 1622 | | 0 |
| с. Ильинка | 384 | | 7 | |
| с. Серяково | 51 | | 9 | |
| х. Долбневка | 0 | | 11 | |
| Итого |  | 2057 | |  | |

2.1.2.  Демографическая ситуация

Общая  численность  населения  Подгоренского сельского поселения на 01.01.2017 года  составила 2057 человек. Численность  трудоспособного  возраста  составляет 1073 человека (52,2 % от общей  численности). Детей  в возрасте   до 15 лет  212 человек.

Состав населения сельского  поселения.

Демографические изменения в составе населения (на 01.01.2016г.)

Данные о  среднегодовом приросте населения и тенденции его изменения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| **1** | **Естественный прирост (убыль)** | -27 | -28 | 0 | -25 | -10 |
| 1.1 | Рождаемость, чел. | 26 | 19 | 30 | 17 | 19 |
| 1.2 | Смерть, чел | 53 | 47 | 30 | 42 | 29 |
| **2** | **Механический прирост** | -29 | -21 | -54 | -34 | 0 |
| **3** | **Общий прирост** | -56 | -49 | -54 | -59 | -10 |
| **4** | **Общая численность населения** | 2510 | 2180 | 2126 | 2067 | 2057 |

Структуру населения на 2016 год можно обозначить следующим образом:

Количество наличного населения по сельскому поселению – 2057 чел.

Население в трудоспособном возрасте – 1073 чел. (52,2%)

Население старше трудоспособного возраста – 772 чел. (37,5 %)

Демографическая ситуация, складывающаяся на территории сельского поселения, свидетельствует о наличии общих тенденций, присущих большинству территорий Воронежской области, и характеризуется низким уровнем рождаемости, высокой смертностью, неблагоприятным соотношение «рождаемость-смертность»

Короткая продолжительность жизни, невысокая рождаемость, объясняется следующими факторами: многократным повышением стоимости самообеспечения (питание, лечение, лекарства, одежда). С развалом экономики в период перестройки, произошел развал социальной инфраструктуры на селе, обанкротилась ранее крупные производственные и сельскохозяйственные предприятия, появилась безработица, резко снизились доходы населения. Деструктивные изменения в системе медицинского обслуживания также оказывают влияние на рост смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии. На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;

- государственные выплаты за рождение второго ребенка;

- наличие собственного жилья;

- уверенность в будущем подрастающего поколения.

2.1.3.Рынок труда в поселении

Численность трудоспособного населения - около 1073 человека, население граждан, не достигших совершеннолетия — 257 человек. Доля численности населения в трудоспособном возрасте от общей составляет 52,2 процентов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Кол-во жителей всего | 2510 | 2180 | 2126 | 2067 | 2057 |
| Кол-во работающих всего | 1277 | 1156 | 1145 | 914 | 902 |
| % работающих от общего кол-ва  жителей | 50,1 | 53,0 | 53,9 | 44,2 | 43,9 |
| Количество безработных | 473 | 431 | 484 | 117 | 129 |
| состоящих в службе занятости | 8 | 21 | 13 | 23 | 11 |
| Количество безработных всего; | 481 | 452 | 497 | 140 | 140 |
| Количество дворов | 1350 | 1349 | 1347 | 1131 | 1131 |
| Кол-во дворов занимающихся ЛПХ | 356 | 314 | 329 | 344 | 427 |
| Кол-во пенсионеров | 661 | 761 | 764 | 990 | 968 |

2.1.4. Развитие отраслей социальной сферы

В связи с прогнозными показателями динамики численности населения, изменившимися условиями экономического развития, предусматриваются изменения в социальной инфраструктуре.

Прогнозом на 2017 год и на период до 2030 года определены следующие приоритеты социальной инфраструктуры развития сельского поселения:

-повышение уровня жизни населения сельского, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;

-улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;

-создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в поселении;

-сохранение культурного наследия.

2.1.4.1. Культура

Предоставление услуг населению в области культуры в сельском поселении осуществляет МКУ Подгоренский КДЦ в состав которого входят:

- СДК с. Подгорное, СДК с. Ильинка

- библиотека с. Подгорное, библиотека с. Ильинка

В доме культуры созданы взрослые и детские коллективы, работают кружки для взрослых и детей различных направлений.

Одним из основных направлений работы  является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, различных спартакиад, соревнований по военно-прикладным видам спорта, Дни призывника, проведение единых социальных действий.

Задача в культурно-досуговых учреждениях - вводить инновационные формы организации досуга населения и  увеличить процент охвата населения.

Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского  поселения   культурно-досуговыми  услугами.

2.1.4.2.Физическая культура и спорт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес | Состояние |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Спортивный зал МКОУ Подгоренская СОШ | с. Подгорное | хорошее |
| 2 | Спортивный зал МКОУ Заброденская СОШ | С. Ильинка | хорошее |
| 3. | Многофункциональная спортивная площадка | с. Подгорное | хорошее |

В сельском  поселении  ведется спортивная работа в многочисленных секциях.

На  территории сельского  поселения  имеются   многофункиональная спортивные  площадки (зимой на ней заливается каток),  где проводятся игры и соревнования по волейболу, баскетболу, футболу, мини-футболу и т.д.

В зимний период любимыми видами спорта среди населения является катание на лыжах и на коньках, хоккей.

Поселение достойно представляет многие виды спорта на районных и областных  соревнованиях.

2.1.4.3.  Образование

На территории поселения находятся 2 школы, численность  учащихся составляет 169 человек. Один детский сад, численность воспитанников 31 чел.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Адрес | Мощ-ность,место | Этажн. |
| 1 | Муниципальное казенное  образовательное учреждение Подгоренская  средняя  общеобразовательная  школа | с. Подгорное | 306 | 2 |
| 2 | Муниципальное казенное  образовательное учреждение Заброденская  средняя  общеобразовательная  школа (структурное подразделение с. Ильинка) | с. Ильинка | 105 | 1 |

В связи с демографическим спадом наблюдается постепенное снижение численности обучающихся. В общеобразовательном учреждении трудятся порядка 40 педагогов, большая часть из которых имеет высшее профессиональное образование.

2.1.4.4.   Здравоохранение

На территории поселения находится  1 амбулатория и 1 ФАП.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес | Этажн. | Состояние |
| 1 | Подгоренская врачебная амбулатория | с. Подгорное | 2 | удовлетворительное |
| 2 | ФАП | с. Ильинка | 1 | удовлетворительное |

Специфика потери здоровья жителями определяется, прежде всего, условиями жизни и труда. Сельские жители поселения практически лишены элементарных коммунальных удобств, труд чаще носит физический характер.

Причина высокой заболеваемости населения кроется в т.ч. и в особенностях проживания:

низкий жизненный уровень,

отсутствие средств на приобретение лекарств,

низкая социальная культура,

малая плотность населения;

сильная удаленность от районного центра;

низкий уровень и качество предоставляемых медицинских услуг.

Многие больные обращаются за медицинской помощью лишь в случаях крайней необходимости, при значительной запущенности заболевания и утяжелении самочувствия.

Проанализировав вышеперечисленные отправные рубежи необходимо сделать вывод:

В обобщенном виде главной целью Программы развития социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 гг. является устойчивое повышение качества жизни нынешних и будущих поколений жителей и благополучие развития сельского поселения через устойчивое развитие территории в социальной сфере

**3.Прогноз развития социальной инфраструктуры поселения.**

3.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения.

В период реализации программы прогнозируется тенденция небольшого роста численности населения, обусловленная созданием комфортных социальных условий для проживания граждан, что в свою очередь создает условия для восстановления процессов естественного прироста населения.

На территории поселения проживает 2057 человек. Имеется 2 сельхозпредприятия, 1 предприятие перерабатывающей промышленности, 16 КФХ, 10 магазинов, одно кафе, две школы, амбулатория, два сельских Дома культуры, две сельских библиотеки, почта.

3.2. Прогноз развития социальной инфраструктуры.

В период реализации Программы социальная инфраструктура претерпит существенные изменения. Основные социальные объекты планируется капитально отремонтировать и реконструировать, а также построить новые. Основная задача сохранить имеющуюся социальную инфраструктуру, соответствующую нормам и требованиям.

**4.Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры**.

4.1. С учетом сложившейся экономической ситуации, мероприятия по развитию социальной инфраструктуры это мероприятия по реконструкции здании МКУ Подгоренский КДЦ, реконструкции здания Подгоренского детского сада, обустройство центральной площади.

4.1. С учетом сложившейся экономической ситуации, мероприятия по развитию социальной инфраструктуры мероприятия по реконструкции здания СДК с. Ильинка, реконструкции здания Подгоренского детского сада, ремонт здания Подгоренской СОШ, обустройство центральной площади села.

**5.Мероприятия по развитию и сохранности объектов социальной инфраструктуры.**

В целях повышения качественного уровня объектов социальной инфраструктуры поселения и доступности предлагается в период действия программы реализовать следующий комплекс мероприятий по развитию и сохранности объектов социальной инфраструктуры поселения: Программа инвестиционных проектов объектов социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Цель реализации** | **Сроки реализации** | | **Расходы на реализацию программы всего тыс.руб.** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **начало** | **окончание** | **на весь период 2017-2030 гг.** | **по годам** | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** |
| 1. | обеспечение сохранности объектов социальной инфраструктуры путем выполнения эксплуатационных и ремонтных мероприятий; - капитальный, текущий ремонт зданий и сооружений | Повешение качества и эффективности социального обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения | 2017 | 2030 | 280 | 0 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| 2 | Благоустройство военно-мемориального объекта с. Подгорное | обеспечить доступность объектов социальной инфраструктуры для населения | 2017 | 2030 | 897 | 897 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6.Структура инвестиций.**

Общий объём средств, необходимый на первоочередные мероприятия реализации программы Подгоренского сельского поселения на 2017 - 2030 годы, составляет 280 тыс. рублей. Из них наибольшая доля требуется на ремонт объектов социальной инфраструктуры. Распределение планового объёма инвестиций по объектам социальной инфраструктуре с учётом реализуемых и планируемых к реализации проектов развития социальной инфраструктуры, а также их приоритетности потребности в финансовых вложениях распределены на 2017 – 2030 годы. Полученные результаты приведены в таб.6.1.

**Таблица 6.1. Распределение объёма инвестиций на период реализации ПСИ Подгоренского сельского поселения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№** | **Виды услуг** | **Инвестиции на реализацию программы тыс. рублей** | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Ремонт объектов социальной инфраструктуры | 0 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| 2 | Благоустройство военно-мемориального объекта  с. Подгорное | 897 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |

В результате анализа состояния объектов социальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения показано, что экономика поселения является малопривлекательной для частных инвестиций. Причинами тому служат низкий уровень доходов населения, отсутствие роста объёмов производства, относительно стабильная численность населения. Наряду с этим бюджетная обеспеченность поселения находится на низком уровне. На настоящий момент предприятия, обслуживающие объекты социальной инфраструктуры – это ЗАО «Подгорное», ОО «Альянс» и ООО «КалачБент». Поэтому в качестве основного источника инвестиций предлагается подразумевать поступления от вышестоящих бюджетов.

Оценочное распределение денежных средств на реализацию ПТР приведено в таб.6.2.

**Таблица 6.2. Источники привлечения денежных средств на реализацию ПКР Подгоренского сельского поселения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Бюджеты всех уров­ней и част­ные инве­сторы** | **В т.ч. федеральный бюджет** | **В т.ч. бюджет областной** | **В т.ч.**  **Местный бюджет** | **В т.ч. вне­бюджетные источники** |
| 1 | Ремонт объектов социальной инфраструктуры | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 |
| 2 | Благоустройство военно-мемориального объекта | 897 | 0 | 582 | 45 | 0 |

**7. Оценка эффективности мероприятий развития транспортной инфраструктуры:**

-Обеспечить безопасность, качество и эффективность социального обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения;

- обеспечить доступность объектов социальной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения;

-обеспечить эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры.

**8. Предложение по институциональным преобразованиям. Совершенствованию правового информационного обеспечения деятельности в сфере социального обслуживания населения и субъектов экономической деятельности на территории Подгоренского сельского поселения.**

Администрация Подгоренского муниципального образования - администрация сельского поселения осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;

- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;

- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Программа разрабатывается сроком на срок действия Генерального плана поселения и подлежит корректировке ежегодно.

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану мероприятий, содержащемуся в разделе «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» настоящего Отчета. Утверждение тарифов и принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета МО, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1.Периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в социальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии социальной инфраструктуры;

2.Вверификация данных;

3.Анализ данных о результатах проводимых преобразований социальной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию социальной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития социальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления социальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности услуг.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 28 марта 2017г №19**

**с. Подгорное**

**Об утверждении Программы комплексного развития**

**систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского**

**сельского поселения Калачеевского муниципального**

**района Воронежской области на 2017-2030 годы.**

В соответствии с пунктом 4.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 г. №502 «Об утверждении требований к программам коммунального комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округ», руководствуясь Генеральным планом Подгоренского сельского поселения, администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1.Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 гг.

2. Опубликовать настоящее постановление в Вестнике муниципальных правовых актов Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области и разместить на официальном сайте администрации Подгоренского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Подгоренского

сельского поселения А.С.Разборский

**УТВЕРЖДЕНА**

**Постановлением администрации Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области от**

**28 марта 2017 года №19**

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**Подгоренского сельского поселения**

**Калачеевского муниципального района**

**Воронежской области**

**на 2017-2030годы**

**2017 год**

**Паспорт**

**Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Подгоренского сельского поселения на 2017-2030 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 годы(далее – программа) |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 |
| Разработчик программы | Администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области |
| Исполнители программы | Администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области |
| Контроль за реализацией программы | Администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области |
| Цель программы | Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.  Обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития Подгоренского сельского поселения. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры; повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры; разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. |
| 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 сельском поселении.  8. Создание благоприятных условий труда и быта для проживания жителей сельского поселения. |
| Важнейшие целевые показатели программы | В результате реализации программы будут достигнуты следующие показатели:  1. Повышение качества работы коммунальных систем;  2. Снижение параметра износа оборудования; Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;  3. Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство;  4. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей;  5. Повышение надежности и качества услуг по водоснабжению;  6. Улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий труда и быта для проживания жителей сельского поселения;  7. Обеспечение надежности, энергоэффективности и развития системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;  8. Строительство водозаборных скважин и подведение водопровода к домам индивидуальной застройки, улучшение водоснабжения в сельском поселении;  9. Снижение эксплуатационных затрат; физической доступности коммунальных ресурсов;  10. Обеспечение экономической доступности коммунальных ресурсов; надежности и безопасности поставки коммунальных ресурсов. |
| Сроки и этапы реализации программы | Сроки реализации программы 2017-2030 годы.  Этапы осуществления Программы:  первый этап – 2017год;  второй этап – 2018 год;  третий этап – 2019 год;  четвертый этап – 2020 год;  пятый этап – с 2021до 2030 года. |
| Объемы и источники финансирования  программы | Общий объем необходимых финансовых средств для реализации программы составляет 1600,00 тыс. рублей.  Объем прогнозного финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением бюджетных проектов |
| Ожидаемые  результаты  реализации  программы | 1.Обеспечение надежности и стабильности водоснабжения потребителей, присоединенных к сетям.  2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.  3. Повышение уровня энергобезопасности.  4. Снижение потерь энергоресурсов.  5. Приведение сетей в нормативное состояние.  6. Обеспечение надежности и стабильности по сбору и вывозу бытовых отходов, соблюдения норм накопления жилым фондом. |

1. **Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Подгоренского сельского поселения.

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 Подгоренское 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.

# Характеристика существующего состояния систем

# коммунальной инфраструктуры

* 1. **Территория**

Границы территории Подгоренского сельского поселения установлены Законом Воронежской области от 15.10.2004 № 63-ОЗ "Об установлении границ, наделении соответствующим статусом, определении административных центров отдельных муниципальных образований Воронежской области".

В соответствии со Схемой территориального планирования Воронежской области на территории Подгоренского сельского поселения размещение объектов федерального и регионального значения не запланировано.

Территория Подгоренского сельского поселения составляет 21167 га. Расстояние до районного центра г. Калач - 14 км, до областного центра г. Воронеж- 300 км. В состав сельского поселения входят 4 населенных пункта:с. Подгорное, с. Ильинка, с. Серяково, х. Долбневка (не имеющий постоянного населения)

Подгоренское сельское поселение граничит:

-на севере с Воробьевским муниципальным районом,

- на востоке с Манинским сельским поселением,

- на юге с Калачеевским и Заброденским сельскими поселениями,

- на западе с Краснобратским сельским поселением

* 1. **Демографическое развитие сельского поселения**

Общая численность населения Подгоренского сельского поселения на 01.01.2017 г. составляет 2057 человек.

В поселении одноэтажные деревянные, кирпичные и блочные строения. Имеется 4 многоквартирных дома.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Подгоренского сельского поселения характеризуется следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития Подгоренского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Факт | | |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Численность населения поселения, человек | 2126 | 2067 | 2057 |
| Число родившихся, человек | 30 | 17 | 19 |
| Число умерших, человек | 30 | 42 | 29 |
| Естественный прирост (+) / убыль (-), человек | 0 | -25 | -10 |

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

| № п/п | Показатель | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Численность населения младше трудоспособного возраста, чел. | 373 | 403 | 212 |
| 2 | Численность населения трудоспособного возраста, чел. | 1136 | 1054 | 1073 |
| 3 | Численность населения старше трудоспособного возраста, чел. | 617 | 610 | 772 |

На сегодняшний день ситуация с возрастной структурой населения Подгоренского поселения остается неблагоприятной.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

**2.3. Гидрографические данные**

Территории Подгоренского сельского поселения находится в восточной части Калачеевского муниципального района. Поселение достаточно компактно, в южной части с запада на восток его пересекает дорога регионального значения «Калач-Манино-гр. Волгоградской области».

По территории поселения протекают две реки – р. Подгорная и р. Манино, русла рек очень извилисты и сильно петляют по территории поселения, образуя множество рукавов.

Исторически на формирование планировочной структуры села Подгорное оказали влияние различные факторы: рельеф, пешеходные и транспортные связи с близлежащими населенными пунктами. Естественной осью является река Подгорная, извилистому руслу которой подчинено расположение большинства улиц (свободная планировка). Только центр села, расположенный на левом берегу реки, имеет регулярную прямоугольную планировку.

Водоснабжение сел Подгорное и Ильинка осуществляется из артезианских скважин и шахтных колодцев. Система водоснабжения сел состоит из группы скважин, объединяемых сетями водопровода. Вода подается в общественные здания и к уличным водозаборным колонкам.

Обеспеченность жилищного фонда водопроводом составляет 3,7%. В качестве регулирующих емкостей используются водонапорная башня.

По химическим показаниям качество воды в скважинах соответствует СанПиН 2.1.4.1074-10 «Вода питьевая».

**2.4. Климатические условия**

***Климат*** на территории Подгоренского сельского поселения умеренно-континентальный с жарким и сухим летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами.

Среднегодовая температура воздуха составляет +6,1С. Средние из абсолютных максимальных температур составляют +36С, средние из абсолютных минимальных температур составляют -30С.

Годовая сумма осадков на территории составляет 450 - 500 мм. Территория относится к зоне недостаточного увлажнения, что обусловлено достаточно высокой испаряемостью в теплый период.

**2.5. Объекты жилищного фонда.**

Жилая застройка на территории населенного пункта Подгоренского сельского поселения представлена индивидуальными жилыми домами усадебного типа с приусадебными участками. Размер приусадебных участков в сельском поселении составляет от 10 до 50 соток.

По состоянию на 01.01. 2017 г. в Подгоренском сельском поселении насчитывается 1131 домовладения.

*Характеристика жилищного фонда Подгоренского сельского поселения*

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2015 год | 2016 год |
| 1. | Общая площадь жилищного фонда, всего | тыс. кв. м | 66,8 | 66,8 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | -муниципальный жилищный фонд | тыс. кв. м | 0,73 | 0,73 |
| 1.2. | -ведомственный жилищный фонд | тыс. кв. м | 0 | 0 |
| 1.3. | -жилищный фонд, находящийся в личной собственности | тыс. кв. м | 66,07 | 66,07 |
| 2. | Число домовладений (квартир) | квартир | 123 | 123 |
| 3. | Обеспеченность общей площадью одного жителя | кв. м | 1131 | 1131 |
| 4. | Общая площадь жилищного фонда, находящегося в ветхом и аварийном состоянии или требующего капитального ремонта, всего | тыс. кв. м | 0 | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 4.1. | -муниципального | тыс. кв. м | 0 | 0 |
| 5. | Оборудование жилищного фонда (в % к размеру общей площади) |  |  |  |
| 5.1. | водопроводом | % | 74,5 | 74,5 |
| 5.2. | канализацией | % | 62,0 | 62,0 |
| 5.3. | горячим водоснабжением | % |  |  |
| 5.4. | газоснабжением | % | 100 | 100 |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | -природным газом | % | 70,3 | 70,3 |
|  | -сжиженным газом | % | 29,7 | 29,7 |
| 5.5. | ваннами и душем | % | 29,4 | 29,4 |
| 5.6. | центральным отоплением | % | 0 | 0 |

Из данных, представленных в таблице видно, что обеспеченность жильем одного жителя составляет 32,5 м.кв. Техническое состояние жилых домов можно оценить как удовлетворительное.

**2.6. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения**

В настоящее время в Подгоренском сельском поселении централизованное теплоснабжение отсутствует. Частный сектор имеет индивидуальное отопление от котлов работающих на газообразном топливе и печное отопление. Теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется в основном от отдельно стоящих и встроенных котельных, работающих на природном газе.

**2.7. Анализ текущего состояния систем водоснабжения**

Водоснабжение потребителей сельского поселения в настоящее время осуществляется из подземных источников. В с. Подгорное существует централизованное водоснабжение, которое осуществляется от 1 скважины, водоснабжение линейное 3233 метра.

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения, выявлено:

-  в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.

- растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.

- износ водопроводных сетей составляет 100 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.

- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

Для обеспечения населенного пункта централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, а также фильтрующие материалы, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Проблемы водоснабжения Подгоренского сельского поселения:

- требуется ремонт водопроводных сетей;

-реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;

-установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на пожаротушение.

**2.8. Анализ текущего состояния систем газоснабжения**

В настоящее время газоснабжение Подгоренского сельского поселения развивается на базе природного газа и сжиженного газа.

Распределение газа по поселению осуществляется по 3-х ступенчатой схеме:

* 1. I-я ступень — газопровод высокого давления II-й категории р≤0,6 МПА;
  2. II-я ступень— газопровод среднего давления 0,003МПА≤ р≤0,3 МПА;
  3. III-я ступень — газопровод низкого давления р ≤ 0,003 МПА.

Связь между ступенями осуществляется через газорегуляторные пункты (ШРП). Всего в поселении насчитывается 29 ШРП. По типу прокладки газопроводы всех категорий давления делятся на подземный и надземный. Надземный тип прокладки используется в основном для газопровода низкого давления.

Направления использования газа:

1. На хозяйственно-бытовые нужды населения;
2. В качестве энергоносителя для теплоисточников.

Существующая жилая застройка Подгоренского поселения состоит из индивидуальных жилых домов усадебного типа. В индивидуальную застройку усадебного типа газ по газопроводам низкого давления подается для пищеприготовления, горячего водоснабжения и отопления. В домах усадебной застройки установлены газовые плиты и 2-х контурные отопительные котлы.

Природным газом газифицировано 795 домов; сжиженный газ используют 336 домов. Источником СУГ является ООО «Воронежрегионгаз» .

**2.9. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов**

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Администрация Подгоренского сельского поселения ежегодно заключает договора на сбор и вывоз ТБО с частным лицом, а также сбор и вывоз ТБО осуществляется самовывозом. Собранные отходы вывозятся на свалку твердых бытовых отходов, расположенную на территории Подгоренского сельского поселения.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие, учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

**2.10. Анализ текущего состояния системы водоотведения**

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующей очистки сточных вод в сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах. Сточные воды из выгребных ям откачиваются специализированным автотранспортом с последующим выбросом стоков на рельеф.

* 1. **Анализ текущего состояния системы электроснабжения.**

Электроснабжение Подгоренского сельского поселения осуществляется по распределительным линиям ВЛ 10кВ от подстанции ВЛ 10-3 кВ. Электроснабжение бытовых потребителей поселения осуществляется на напряжении 10 кВ и 0,4 кВ с шин распределительных понижающих подстанций (ПС) через трансформаторные подстанции (ТП) 10/0,4кВ. Протяженность электрических сетей ВЛ 10 кВ составляет 8,9 км. Требуется добавить фонарный провод 3 км и учеты прибора.

Электрические сети напряжением 10 кВ - 3-х проводные. Схема электроснабжения смешанная, выполненная проводом АС по опорам ВЛ.

Электрические сети напряжением 0,4 кВ — 4-х проводные. Схема электроснабжения смешанная, как открытого типа, выполненная проводом А по опорам ВЛ, так и силовыми кабелями 0,4 кВ, проложенными в земле.

Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

**3.Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

**3.1.Основные цели и задачи программы**

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей, улучшение экологической обстановки на территории сельского поселения.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на перспективный период являются:

• обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по электро-, газо-, водоснабжению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;

• приведение коммунальной инфраструктуры сельского поселения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения:

• повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой сельского поселения

2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.

3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.

4. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

5. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

6. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.

7. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.

8. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

9. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.

10. Улучшение состояния окружающей среды, способствующей экологической безопасности развития сельского поселения, а также созданию благоприятных условий для проживания.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам, финансированию и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории сельского поселения.

Перспективы социально-экономического развития Подгоренского сельского поселения на период до 2030года отражены в *таблице*

Таблица 6

# Основные технико-экономические показатели.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Един. измер. | Существующее положение. | Проектное решение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Территория поселения**– всего, | тыс.га | 21167 | 21167 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1 | Территория населенных пунктов– всего, | тыс.га | 1,301 | 1,301 |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | Площадь приусадебных участков | -//- | 0,5 | 0,5 |
| 1.2. | Площадь земель сельскохозяйственного назначения | тыс.га | 19,267 | 19,267 |
| 1.3. | Площадь земель лесного фонда | -//- | 0,5 | 0,5 |
| 1.4. | Площадь земель водного фонда | -//- | 0 | 0 |
| 1.5. | Площадь земель промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны | тыс.га | 0,087 | 0,087 |
| 1.6. | Земли рекреации | тыс.га | 0,012 | 0,012 |
| 1.7. | Изменение территории населенных пунктов за счет земель сельскохозяйственного назначения– всего, | тыс.га | 0 | 0 |
| **2.** | **Население** – всего, | чел. | 2057 | 2047 |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | с. Подгорное | -//- | 1622 | 1620 |
|  | с. Ильинка |  | 384 | 380 |
|  | с. Серяково |  | 51 | 47 |
| 2.1. | Возрастная структура населения: | чел./% | 2057/100,0 | 2047/100,0 |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | моложе трудоспособного возраста | -//- | 212//10,3 | 210/10,3 |
|  | в трудоспособном возрасте | -//- | 1073/52,2 | 1062/51,9 |
|  | старше трудоспособного возраста | -//- | 772/37,5 | 775/37,8 |
| **3.** | **Жилищный фонд** – всего, | т. м2 общ. пл. | 66,8 | 66,8 |
| 3.1. | Убыль жилищного фонда | т. м2 общ. пл. | - | - |
| 3.2. | Существующий сохраняемый жилищный фонд | -//- | - | - |
| 3.3. | Новое жилищное строительство – всего, | -//- | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | 1-2 этажная усадебная застройка | т.м2общ.пл. | - | - |
| 3.4. | Средняя жилищная обеспеченность общей площадью | м2/чел. | 32,5 | 32,6 |
| 3.5. | Обеспеченность жилищного фонда: |  |  |  |
| 3.5.1. | водопроводом | % | 74,5 | 74,5 |
| 3.5.2. | канализацией | % | 62,0 | 62,0 |
| 3.5.3. | горячим водоснабжением | % |  |  |
| 3.5.4. | газоснабжением | % | 100 | 100 |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | -природным газом | % | 70,3 | 70,3 |
|  | -сжиженным газом | % | 29,7 | 29,7 |
| 3.5.5. | ваннами и душем | % | 29,4 | 29,4 |
| 3.5.6. | центральным отоплением | % | 0 | 0 |
| **4.** | **Объекты социального и культурно-бытового обслуживания** | | | |
| 4.2. | Общеобразовательные школы – всего, | мест | 411 | 411 |
| 4.3. | Учреждения здравоохранения – всего, | пос./см. | 25 | 25 |
| 4.4. | Предприятия торговли – всего, | м2 торг. пл. | 920 | 920 |
| 4.5. | Предприятия общественного питания – всего, | пос.мест | 70 | 70 |
| 4.6. | Предприятия бытового обслуживания – всего, | раб. мест | 0 | 0 |
| 4.7. | Учреждения культуры – всего, | мест | 350 | 350 |
| 4.8. | Физкультурно-спортивные сооружения |  |  |  |
|  | спортивный зал – всего, | м2 | 200 | 200 |
|  | Спортивная многофункциональная площадка |  | 2100 | 2100 |
| **5.** | **Транспортная инфраструктура** | | | |
| 5.1. | Протяженность улиц и дорог – всего | км. | 28,5 | 28,5 |
| **6.** | **Инженерная инфраструктура.** | | | |
| 6.1. | Водопотребление – всего, | л/сут. на чел. | 0 | 0 |
| 6.1.1 | Среднесуточное водопотребление – всего | м3/сут. | 138,0 | 159,8 |
| 6.2. | Водоотведение. | л/сут. на чел. | 29,8 | 29,8 |
| 6.2.1 | Суммарный расход сточных вод | м3/сут. | 0 | 0 |
| 6.3. | Электроснабжение. |  |  |  |
|  | потребляемая нагрузка - всего | МВт/год | 393,9 | 389,7 |
| 6.4. | Газоснабжение. |  |  |  |
|  | годовой расход газа | млн.нм3/год. | 0,1 | 0,1 |

3.2.Сведения о планируемых для размещения на территории

поселения объектах федерального значения, объектов

регионального значения

В соответствии со Схемой территориального планирования Воронежской области размещение на территории Подгоренского сельского поселения объектов федерального и регионального значения не предусмотрено.

3.3.Сведения о планируемых для размещения на территории

поселения объектах местного значения уровня муниципального района

В соответствии со Схемой территориального планирования Калачеевского муниципального района Воронежской области, размещение объектов местного значения муниципального района на территории Подгоренского сельского не предусматривается.

1. **Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с учетом реализации мероприятий предусмотренных программой**

Анализ фактических расходов по инвестиционным проектам не производился в связи с тем, что все предлагаемые мероприятия будут реализовываться в период с 2017 по 2030 гг. Плановые расходы на финансирование мероприятий с разбивкой по каждому источнику финансирования приведены в приложении №1.

1. **Обосновывающие материалы.** 
   1. **Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы**

*Демографический потенциал.*

На территории Подгоренского сельского поселения наблюдается сложная демографическая ситуация. Динамика населения последних лет характеризуется изменениями в сторону снижения численности населения. Динамика естественного движения населения характеризуется минусовыми показателями. Возрастная структура населения относится к регрессивному типу.

Анализ существующей ситуации не позволяет прогнозировать кардинальные изменения демографических процессов, следовательно, предполагается сокращение численности населения и его дальнейшая стабилизация на период до 2030 года.

*Перспективные показатели спроса на ресурсы системы водоснабжения.*

С учетом прогнозируемой отрицательной динамики численности населения, составлен прогноз фактической реализации услуг водоснабжения в поселении в перспективе до 2030 года.

Необходимо развитие систем водоснабжения, включая реконструкцию водозаборных скважин, уличных водопроводных сетей, обустройство зон санитарной охраны водозаборов.

*Перспективные показатели спроса на ресурсы системы газоснабжения.*

В связи с отрицательной динамикой численности населения повышение потребления природного газа до 2030 года не планируется.

*Перспективные показатели спроса на ресурсы системы электроснабжения.*

В связи с отрицательной динамикой численности населения повышение потребления электроэнергии до 2030 года не планируется.

**5.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры**

Анализ существующего текущего состояния коммунальной инфраструктуры позволяет разработать целевые показатели комплексного развития в перспективе до 2030 года. Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры рассчитаны в первую очередь на основе прогноза динамики численности населения.

Для расчета численности населения на перспективу использован метод демографического прогноза, основанный на применении математических функций, с учетом сложившихся социально-экономических условий и гипотезы демографического и экономического развития поселения.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.10.2013 г. № 359/ ГС.

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.

*Водоснабжение.*

Для решение задачи необходима централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд система водоснабжения. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов, установленных на сетях. Трассировка водоводов и разводящих сетей ниже глубины промерзания.

Водопроводные сети следует прокладывать из пластмассовых напорных труб.

Учитывая, что в жилом секторе потребляется наибольшее количество воды, мероприятия по рациональному и экономному водопотреблению должны быть ориентированы в первую очередь на этот сектор, для чего необходимо определить и внедрить систему экономического стимулирования.

Исходя из изложенного в плане водоснабжения, необходимо предусмотреть:

- произведение изыскательских и проектных работ по размещению и строительству водозаборных сооружений (скважин, башен и тп);

- сети водопровода применять из стальных, чугунных труб из шаровидного графита, либо из пластмассовых труб;

- установку пожарных гидрантов в районе газовых котельных;

- установку водомеров на вводах водопровода во всех зданиях для осуществления первичного учета расходования воды отдельными водопотребителями и ее экономии;

- произвести реконструкцию существующих водоводов в точках подключения новых районов, а также водоводов, нуждающихся в замене и ремонте, с использованием современных технологий прокладки и восстановления инженерных сетей.

- оборудовать все объекты водоснабжения системами автоматического управления и регулирования.

*Газоснабжение.*

Целевым показателем в системе газоснабжения на долгосрочную перспективу является удельный вес газифицированного жилищного фонда. На сегодняшний день доля газифицированного жилищного фонда в Советском поселении составляет – 38,3 %. Указанный показатель в перспективе не будет доведен до 100 %, в связи с тем, что с каждым годом возрастает количество нежилых домовладений, газификация которых является не целесообразной.

*Электроснабжение*

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения является повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения

**5.3. Характеристика состояния и проблем соответствующей системы**

**коммунальной инфраструктуры**

*Водоснабжение*

Значительный физический износ трубопроводов и запорной арматуры, установленной на водопроводных сетях, приводит к постоянным порывам, потерям воды при транспортировке, перерывам в водоснабжении у потребителей, материальным затратам на устранение аварий.

Общее состояние системы водоснабжения в связи с длительными сроками эксплуатации и высоким уровнем износа большей части сооружений и трубопроводов неудовлетворительное. Замена аварийных участков остро необходима, т.к. помимо затрат, связанных с потерями воды и устранением аварий, нарушается водоснабжение населения.

### *Водоотведение*

В настоящее время в Подгоренском сельском поселении централизованная система канализации отсутствует.

Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф.

*Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов*

Сбор и транспортировка бытовых отходов организован, вывозом занимается администрация Подгоренского сельского поселения и ЗАО «Подгорное», часть жителей самостоятельно вывозят на свалку ТБО расположенную на территории поселения. Проблемы в области сбора и транспортировки отходов: отсутствие достаточного количества контейнеров и оборудованных площадок для сбора мусора; отсутствие специализированной техники для вывоза мусора.

### *Электроснабжение.*

Электроснабжение на территории сельского поселения обеспечивает Калачеевский РЭС филиала ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «Воронежэнерго». На сегодняшний день систему мощности электростанций поселения можно считать достаточной для обеспечения электроэнергией жилищного и хозяйственного сектора.

Проблемы в области электроснабжения: износ сетей и оборудования.

### *Газоснабжение*

Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является филиал ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Калаче. Проблем в области газоснабжения нет.

*Теплоснабжение*

Тепловые сети в населенном пункте Подгоренского сельского поселения отсутствуют.

**5.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения,**

**мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических**

**ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и**

**повышения энергетической эффективности.**

Выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, ведет к повышению эффективности работы системы.

Основными задачами Программы являются:

* совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;
* внедрение энергоэффективных устройств в муниципальных зданиях.

5.5. Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы

коммунальной инфраструктуры

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

* максимальная газификация территорий;
* повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

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.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 годы носит социальный характер.

*Водоснабжение*

Для обеспечения более комфортной среды проживания населения проектом предлагается реконструкция скважин. Источник водоснабжения – подземные грунтовые воды.

Проектные предложения будут уточняться в процессе разработки рабочих проектов по развитию сетей водоснабжения Подгоренского сельского поселения.

Решения рабочих проектов должны обеспечивать:

- надежность водоснабжения;

- экологическую безопасность села;

- 100% соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПин;

*Теплоснабжение*

Строительство новых централизованных источников тепла в Советском сельском поселении не планируется. Организация обеспечения населенных пунктов теплом будет развиваться, и совершенствоваться на основе локальных газовых котельных и индивидуальных систем теплоснабжения.

# 6. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение

# целевых показателей

* 1. **Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры**

*в области водоснабжения .*

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению Подгоренского сельского поселения на общую сумму 305,00 тыс. руб.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

* существенно снизить изношенность сетей;
* обеспечить присоединение новых потребителей;
* повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
* кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях.

Мероприятия развития инфраструктуры водоснабжения сельского поселения приведены в приложении к Программе.

Для реализации инвестиционных проектов по водоснабжению рекомендуется принять участие в государственной программе Воронежской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Воронежской области».

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения определяется тем, что:

* задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций.
* необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;
* проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

*в области электроснабжения.*

Программа инвестиционных мероприятий в области электроснабжения Подгоренского сельского поселения на общую сумму 1200,00 тыс. рублей. На основании разработанных документов необходимо разработать соответствующие инвестиционные проекты и инвестиционные программы Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

Реализация указанных проектов в сфере электроснабжения позволит:

* существенно снизить изношенность сетей;
* обеспечить присоединение новых потребителей;
* повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
* реализация программ по энергосбережению.

*в области газоснабжения.*

Инвестиционные проекты отсутствуют. На основании разработанных документов необходимо разработать соответствующие инвестиционные проекты и инвестиционные программы Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

Реализация указанных проектов в сфере газоснабжения позволит:

* обеспечить присоединение новых потребителей;
* повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;

### *в области сбора и транспортировки твердых бытовых отходов*

1. Программа инвестиционных мероприятий по сбору и транспортировке твердых бытовых отходов Подгоренского сельского поселения на общую сумму 95,0 тыс. руб.
2. Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:
3. - улучшить экологическое состояние территории Подгоренского сельского поселения.

**6.2 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.**

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

**6.3 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные**

**услуги на соответствие критериям доступности**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за водоснабжение, электроснабжение, вывоз ТБО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг. Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Подгоренского сельского поселения. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения

Расчет расходов населения на коммунальные ресурсы до 2030 г. произведен в ценах отчетного периода на основании прогноза спроса населения на коммунальные ресурсы и прогнозируемых тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) по каждому из коммунальных ресурсов.

Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги проведена путем определения пороговых значений платежеспособности потребителей за жилищно-коммунальных услуг. Анализ платежеспособной возможности населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса осуществляется на основании следующих нормативных документов:

– Постановление Правительства РФ от 29.08.2005 № 541 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг».

– Постановление Правительства РФ от 21.12.2011 г. № 1077 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2012 - 2014 годы».

– Постановление Правительства РФ от 21.02.2013 N 146 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2013 - 2015 годы».

– Приказ Госстроя РФ от 17.01.2002 № 10 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию системы показателей оценки перехода к полной оплате ЖКУ населением муниципальных образований субъектов РФ».

Анализ платежеспособности населения основан на сопоставлении нормативной, ожидаемой и предельной платежеспособной возможности населения. Расчет платежеспособной возможности населения базируется на следующих показателях:

– среднедушевой доход населения;

– фактическая (установленная) величина платежей граждан за ЖКУ для населения в расчете на 1 м2 общей площади;

– федеральный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м2 общей площади жилья в Новосибирской области;

– региональный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м2 площади в муниципальных образованиях.

Нормативная (расчетная) и фактическая (ожидаемая) величина платежей граждан за ЖКУ определяется согласно утвержденным и прогнозируемым ценам (тарифам) на жилищно- коммунальные услуги и уровню оплаты ЖКУ населением в расчете на 1 м2 общей площади.

При переходе от оплаты за коммунальные ресурсы по установленным нормативам потребления на оплату по фактическому потреблению по приборам учета и при отсутствии отдельных видов благоустройства фактическая величина платежей граждан может изменяться в меньшую сторону.

Оценка уровней тарифов, инвестиционных составляющих в тарифах (инвестиционных надбавок), платы (тарифа) за подключение (присоединение), необходимых для реализации Программы, проведена на основании и с учетом следующих нормативных документов:

– Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития РФ до 2030 г.;

В соответствии с прогнозным расчетом совокупных инвестиционных затрат по проектам и максимально возможным ростом тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) проведена оценка размеров тарифов, инвестиционных составляющие в тарифе (инвестиционных надбавок), платы (тарифа) за подключение (присоединение), необходимых для реализации Программы.

Реализация проектов Программы приведет к тому, что тарифы на коммунальные услуги с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) составят (к 2030 г., прогнозная оценка):

– электрическая энергия – 10,30 руб./кВт∙ч, темп роста 2031/2017 гг. – 347,85%;

* 1. **Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.**

Оказание мер социальной поддержки, в том числе отдельным категориям граждан, субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг не планируется.

**7. Управление программой. Механизм реализации и контроля**

**за ходом реализации.**

Реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2031 годы осуществляется администрацией сельского поселения.

Реализация Программы предусматривает также участие органов исполнительной власти района в пределах законодательно определенных полномочий.

На уровне администрации поселения осуществляется:

• проведение предусмотренных Программой преобразований в коммунальном комплексе поселения;

• реализация Программы на территории поселения;

• проведение предусмотренных Программой мероприятий с учетом местных особенностей.

А также:

• сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;

• мониторинг результатов реализации программных мероприятий;

• обеспечение взаимодействия администрации Подгоренского сельского поселения с администрацией Калачеевского муниципального района, а также юридических лиц, участвующих в реализации Программы;

• подготовка предложений по распределению средств бюджета поселения, предусмотренных на реализацию Программы и входящих в ее состав мероприятий с учетом результатов мониторинга ее реализации.

• проведение администрацией Подгоренского сельского поселения в пределах своих полномочий ежегодного мониторинга о ходе выполнения программных мероприятий.

Контроль над ходом реализации программных мероприятий на территории сельского поселения осуществляет глава администрации сельского поселения или назначенное ответственное лицо.

Перечень мероприятий по модернизации системы водоснабжения и перечень мероприятий по модернизации системы ТБО приведен в приложении к Программе.

**8. Оценка эффективности реализации Программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- 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.

Приложение к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области на 2017-2030 годы

**Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание мероприятия | | Источники финансирования | Стоимость, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |
| 1. **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Частична замена водопроводных сетей | | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 130,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1.3. | Замена глубинного насоса | | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1.4. | Установка ограждения санитарной зоны вокруг скважины и водонапорной башни  с. Подгорное | | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1. ***Электроснабжение*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Установка фонарного провода 3 км и учета приборов | местный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 3.2. | Приобретение и установка светодиодных светильников уличного освещения ( шт.) | местный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 140,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 1. **Благоустройство территории** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Приобретение мусорные контейнеров для сбора мусора на улицах (4 шт.) | местный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 4.2. | Оборудование контейнерной площадки (1 шт.) | Спонсорские средства  средства | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | **ИТОГО** |  | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **360,0** | **315,0** | **245,0** | **300,0** | **0,0** | **340,0** | **0,0** | **0,0** | **40,0** | **0,0** | **0,0** |  |

Ответственный за выпуск: Глава Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального - района Воронежской области РАЗБОРСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Адрес редакции: 397612 Воронежская область, Калачеевский район, село Подгорное, ул. Больничная, 14

т. (47363) 59-1-43.

Адрес издателя: 397612 Воронежская область, Калачеевский район, село Подгорное, ул. Больничная, 14.

Адрес типографии: 397623 Воронежская область, Калачеевский район, село Подгорное, ул. Больничная, 14.

Подписано к печати:

28.03.2017 года в 15 часов.

Тираж: 50 экз.

Распространяется бесплатно.