|  |
| --- |
| **Муниципальное образование Троицкий сельсовет**  **Тюльганского района**  **Оренбургской области**  **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ТРОИЦКОГО**  **СЕЛЬСОВЕТА** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕКТ**  **28.04.2017 г. № 27 - п.**  **С. Троицкое** |

**Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет на 2017-2027 годы и на период до 2034 года»**

В соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Троицкий сельсовет, постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет на 2017-2027 годы и на период до 2034 года» согласно приложения.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования путем размещения на странички Троицкого сельсовета официального сайта Администрации Тюльганского района «Тюльган.рф» в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета А.В.Тарабан

Разослано: в дело, администрации района, райпрокурору, отделу архитектуры и градостроительства.

**ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет**

**на 2017-2027 годы и на период до 2033 года»**

**Раздел 1.**   **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1** Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет на 2017-2027 годы и на период до 2033 года |
| **1.2** Основание для разработки Программы | 1. Федеральный закон от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»  3. Приказ Минрегионразвития РФ от 01.10.2013 N 359/ГС "Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов"  4. Устав муниципального образования Троицкий сельсовет Тюльганского района Оренбургской области  5. Генеральный план Троицкого сельсовета Тюльганского района Оренбургской области |
| **1.3.** Наименование заказчика и разработчика Программы, их местонахождение | Администрация МО Троицкий сельсовет Оренбургская область Тюльганский район с. Троицкое, пл. Коммунаров, 9А/1 |
| **1.4.** Цель Программы | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории сельсовета |
| **1.5.** Задачи Программы | * повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; * инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой; * привлечение частных инвестиций для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; * повышение надежности систем коммунальной инфраструктур; * обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения; * снижение потребления энергетических ресурсов; * снижение потерь при поставке ресурсов потребителям; * улучшение экологической обстановки в сельском поселении |
| **1.6.** Целевые показатели (индикаторы) | - количество введенных в действие инженерных сетей;  - численность населения, имеющего доступ к услугам |  |
| **1.7.** Сроки и этапы реализации Программы | 2017-2027 годы и на период до 2033 года |
| **1.8.** Объемы требуемых капитальных вложений | Объемы и источники финансирования бюджет муниципального образования Троицкий сельсовет |
| **1.9.** Ожидаемые результаты реализации программы | - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселения;  - снижение эксплуатационных затрат;  - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;  - улучшение экологического состояния окружающей среды;  - обеспечение бесперебойного снабжения электрической энергией населения и объектов инфраструктуры;  - повышение надежности и качества теплоснабжения;  - обеспечение подключения при строительстве новых жилых домов к газопроводам;  - повышение надежности водоснабжения и водоотведения;  - улучшение санитарного состояния территории сельского поселения |
| **1.10.** Организация контроля за исполнением  программы | Оперативный контроль за исполнением Программы осуществляет администрация и Совет депутатов Троицкого сельсовета |

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

Проведение анализа и оценки социально-экономического развития муниципального образования Троицкий сельсовет, а также построение на основе полученных данных прогнозов такого развития, являются этапом, предшествующим разработке основных мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет на 2017 - 2027 годы (далее - Программа).

Анализ и оценка социально-экономического развития муниципального образования Троицкий сельсовет, а также прогноз его развития проводятся по следующим направлениям:

- демографическое развитие муниципального образования Троицкий сельсовет;

- состояние коммунальной инфраструктуры.

Целью проведения анализа по выделенным направлениям является установление взаимосвязей между всеми основными показателями развития муниципального образования Троицкий сельсовет и оценка их влияния на тенденции развития систем коммунальной инфраструктуры. Планирование всех мероприятий в рамках Программы зависит от уровня и прогноза развития каждого из направлений.

**ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ**

Общая численность населения муниципального образования Троицкий сельсовет на 01.02.2017 года составила 1593 человек. Численность трудоспособного возраста составляет 733 человек (47 % от общей численности).

Данные о возрастной структуре населения на 01.02.2017 г.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельского поселения | Число жителей, чел. | Детей от 0 до 6 лет | Детей от 7 до 17 лет включительно | Население трудоспособного возраста | Население пенсионного возраста, инвалиды |
| Муниципальное образование Троицкий сельсовет | 1563 | 87 | 121 | 733 | 382 |

 Для оценки потребности МО Троицкий сельсовет в ресурсах территории, социального обеспечения и инженерного обустройства населенных пунктов принимаем к рассмотрению численность населения Троицкого сельсовета:

к 2023 году – 1606 чел., общий прирост - 43 чел.;

к 2033 году – 1651 чел., общий прирост - 88 чел.

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЫХ ДОМОВ**

Общая площадь жилищного фонда МО Троицкий сельсовет составляет 28719 м². На территории сельсовета жилой фонд представлен одноэтажными домами. Ветхий и аварийный жилищный фонд в настоящее время составляет 0% от общего жилищного фонда.

Жилищное строительство предусматривается осуществлять усадебной застройкой из расчёта среднего размера семьи 3,0 чел., с земельным участком - 20-25 соток.

* 1. **Водоснабжение:**

Обслуживанием системы водоснабжения в селах Троицкого сельсовета занимается ТСЖ «Родничок».

Централизованная система водоснабжения имеется в с.Троицкое и с.Николаевка. Жители населенных пунктов пользуется централизованным водопроводом, и небольшая часть населения потребляет воду с водоразборных колонок.

Источником водоснабжения жителей населенных пунктов сельсовета служат подземные воды и воды из подрусловых водозаборов.

На территории МО Троицкий сельсовет расположено 2 водозабора: скважина № 8091 – с.Троицкое, ул.Ленинская, 2в; имеется накопитель, скважина № 4029 – с.Николаевка, ул.Николаевская, 35. Кроме того имеется водонапорная башня в с.Николаевка.

*Данные по водоснабжению Троицкого сельсовета*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **ед. изм.** | **Современное состояние** |
| 1 | **Водоснабжение** |  |  |
| 1.1 | Водопотребление-Всего | тыс. м3/сут. | х |
|  | - хозяйственно-питьевые нужды | тыс. м3/сут. | х |
|  | - % охвата центральным водоснабжением | % | 60 |
|  | - количество водоразборных колонок | шт. | 18 |
|  | - производственные нужды | тыс. м3сут. | х |
|  | - количество пожарных гидрантов | шт. | 2 |
| 1.2 | Производительность водозаборных сооружений | тыс. м3/сут. | 0,15 |
|  | - количество скважин | шт. | 2 |
|  | - год строительства скважин |  | х |
|  | - % загруженности | % | с.Троицкое – 100%, с.Николаевка – 60% |
|  | - емкости, резервуары уст. на водозаборе | шт./м3 | х |
|  | - оборудование для очистки воды |  | х |
|  | - станция II подъема их мощность | тыс. м3сут. | х |
|  | - оборудование, насосы емкости, резервуары | шт. | х |
|  | - % загруженности | % | х |
|  | - % изношенности | % | х |
|  | - водоподготовка (очистка, хлорирование, фторирование и др.) |  | х |
| 1.3 | Протяженность сетей | км | с.Троицкое – 11 с.Николаевка – 2,9 |
|  | - магистральные трубопроводы | км | х |
|  | - разводящая сеть | км | х |
|  | - водонапорные башни, объем, адреса установки |  | Башня Рожновского, с.Николаевка, ул.Николаевская, 35 |
| 1.4 | Перспективы развития системы водоснабжения (строительство или реконструкция водозаборов и сетей) |  | х |

Основными причинами ухудшения качества питьевой воды являются:

* Повреждения границ I поясов зоны санитарной охраны;
* Недостаток сооружений водоподготовки и обеззараживающих установок;
* Высокая изношенность сооружений и разводящих сетей;
* Недостаток материально-технической базы;
* Отсутствие плановых профилактических ремонтов;
* Подача питьевой воды без проведения дезинфекций, промывки и лабораторного контроля.

Продолжает оставаться одной из основных проблем изношенность водопроводных сетей, демонтаж водоразборных сооружений (колонок) из-за недостаточности финансирования на их содержание.

**2.2. Водоотведение и ливневая канализация:**

В настоящее время централизованная система канализации отсутствует во всех населенных пунктах Троицкого сельсовета.

Водоотведение осуществляется в водонепроницаемые выгребные ямы и в ямы поглощающего типа.

Имеются стоки талых и ливневых вод, которые поддерживаются в рабочем состоянии.

**2.3. Теплоснабжение:**

Центральное теплоснабжение в селах Троицкого сельсовета нет. Отопление социальных объектов осуществляется от котельных, работающих на природном газе. Располагаются котельные в центре сел и обслуживают, в основном, один из объектов общественно-деловой зоны (школа, ВА, ДС, СДК).

Жилые дома отапливаются от АОГВ или печей на твердом топливе.

**2.4. Электроснабжение:**

Электроснабжение Тюльганского района осуществляется от Кумертауской ТЭЦ. Электричество (110 кВ) поступает на понизительные станции «Разрез» 110/35/6 кВ и «Тюльган» 110/35/10 кВ, «Поселковая» 110/10. Затем электричество напряжением 35 кВ поступает на подстанции «Тяга-1» 35/6/3,3 кВ, «Тугустемир» 35/10 кВ, «Благодарное» 35/10 кВ.

По территории сельсовета проходит ЛЭП 110 кВ и ниже.

Электроснабжение потребителей муниципального образования Троицкий сельсовет производится от энергоснабжающей организации ОАО «Оренбургэнерго». Обслуживание и текущий ремонт сетей производит Тюльганский РЭС. Контролирующую функцию по электроэнергии осуществляет энергоснабжающая организация

**2.5. Газоснабжение:**

Газоснабжение Троицкого сельсовета осуществляется на базе природного газа от ресурсоснабжающей организации ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург».

Природный газ подается по магистральному газопроводу Бухара – Урал, через АГРС, расположенную в пос. Тюльган.

От магистрального газопровода Бухара – Урал газ поступает на АГРС, от АГРС газ давлением 0,9 МПа по межпоселковому газопроводу поступает на газорегуляторные пункты (ГРП) или на шкафные газорегуляторные пункты (ШРП), расположенные в каждом населенном пункте. В населенных пунктах распределение газа осуществляется по двухступенчатой схеме газоснабжения (газопроводами высокого и низкого давления) или одноступенчатой схеме газопроводами среднего давления. Распределительные газопроводы высокого давления – тупиковые, низкого давления – кольцевые и тупиковые.

По территории сельсовета проходит межпоселковый газопровод I категории высокого давления (0,9 МПа), обеспечивающий газом потребителей через ГРП (ШРП).

Строительство магистральных и межпоселковых сетей газоснабжения в Тюльганском районе в настоящее время не ведется.

Из всех населенных пунктов только с.Троицкое и с.Междуречье обеспечены газом.

**2.6. Захоронение твердых бытовых отходов:**

Ежегодно на территории поселений образуется около 400 куб.м твердых бытовых отходов.

На юго-востоке с.Троицкое расположена свалка ТБО (в северной части квартала 56:33:111302), свалка частично соответствует современному законодательству (СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»).

Площадь участка – 1,0 га. Свалка является узаконенной, но до конца не оформлены еще документы, что приводит к проблемам захоронения твердых бытовых отходов.

На территории Троицкого сельсовета расположены 2 скотомогильника на северо-востоке в 700 метрах от села Троицкое действующий и в 900 метрах от села Николаевка закрытый. В СЗЗ от скотомогильников на территории населенных пунктов попадает часть жилой застройки.

**2.7.** **Телефонная связь, телевидение, интернет:**

**Телефонная связь**

Троицкий сельсовет телефонизирован. Связь является составной частью хозяйственной и социальной инфраструктуры сельсовета. Она обеспечивает потребность органов государственной власти и управления, безопасности и правопорядка, хозяйственных субъектов и физических лиц в услугах почтовой связи, телефонной передачи данных. Поставщик стационарной телефонной связи Оренбургский ГУС. Линии связи в основном воздушные. Используется также волоконно-оптический кабель и кабель с медными жилами.

Телефонная плотность составляет 15 телефонов на 100 человек. По прогнозу социально-экономического развития в 2010-2012 годах наличие квартирных телефонных аппаратов в сети общего пользования изменится незначительно. Это связано с динамичным развитием сотовой связи. Сотовая связь представлена компаниями: «Билайн», «Мегафон», «МТС».

**Телевидение**

Телевизионное вещание в поселении осуществляет ТВ-центром г Оренбург. На территории сельсовета устойчиво принимают 10 программ центрального телевидения. В дальнейшем планируется переход на цифровое телевещание.

**Интернет**

В муниципальном образовании Троицкий сельсовет различные объекты пользуются беспроводным Интернетом через сотовую связь «Мегафон» посредством модема, качество такого Интернета не всегда удовлетворяет потребности жителей и организаций. В поселении имеется высокоскоростной кабельный Интернет.

Действие Программы рассчитано с 2017 по 2033 годы.

**Раздел 3. Перспективы развития поселения и прогноз спроса на коммунальные ресурсы муниципального образования Троицкий сельсовет на 2017-2027 годы и на период до 2033 года**

**3.1. Водоснабжение:**

Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды на одного жителя составляет (согласно местным нормативам), 150 л/сут.

*В связи с незначительным приростом населения мощности системы водоснабжения будет достаточно*. Но необходимо обновление и замена устаревшего оборудования.

Для бесперебойного водоснабжения и обеспечения населения качественной питьевой водой в полном объеме необходимо:

- Благоустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения;

- Во всех населенных пунктов произвести реконструкцию водопроводов с заменой на более современные и долговечные пластиковые трубы;

- Приобретение современных модульных сооружений водоподготовки и обеззараживающих установок;

- Во всех населенных пунктах произвести инженерно-геологические работы по изысканию дополнительных водозаборных скважин питьевой воды, для последующего их резервирования;

- Организация плановых профилактических ремонтов сети водопроводов;

- Регулярно производить лабораторный контроль питьевого водоснабжения с отбором проб воды;

- Проводить мероприятия по поддержанию производительности действующих водозаборов;

- Вести модернизацию сооружений водопровода с заменой морально устаревшего технологического оборудования;

- Строительство поливочных водопроводов с целью снижения использования вод питьевого качества на полив садово-огородных культур и поение животных; водозабор осуществлять из близлежащих водоемов; учесть использования поливочного водопровода для поения животных в зимнее время;

- На территории населенных пунктов организовать противопожарный водопровод (водопроводная сеть с пожарными гидрантами) с противопожарными резервуарами для воды, используемой на цели пожаротушения. Допускается противопожарный водопровод объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом; в случае подключения противопожарного водопровода к хозяйственно-питьевому или производственному водопроводу предусмотреть дополнительный расход воды на заполнение цистерн пожарных автомобилей (согласно Федеральному закону № 123-ФЗ расход воды составляет 10 литров в секунду).

*По СТП МО Тюльганский район (утверждена 13.12.2012 года, решение № 291-III-СД) планируется:*

* *Реконструкция водопровода на территории МО Троицкий сельсовет;*

*- Установка автоматического регулирования водопользования и общих приборов учета поднятой воды, установка частотных преобразователей.*

**3.2. Водоотведение и ливневая канализация:**

*По СТП МО Тюльганский район (утверждена 13.12.2012 года, решение № 291-III-СД) планируется:*

*На расчетный срок:*

1. *Организация регулярной очистки выгребных ям и вывоз жидких отходов ассенизационными машинами на очистные сооружения или сливные станции.*
2. *Строительство сливных станций для сбора и очистки жидких отходов в с.Троицкое. Строительство таких станций рассматривается проектом как временная мера*.

*На прогнозный срок:*

1. *Строительство канализационных сетей водоотведения в административных центрах поселений.*

С целью улучшения санитарной обстановки, уменьшения загрязнения водных объектов, необходимо выполнить следующие мероприятия:

* Организация централизованной хозяйственно-бытовой системы водоотведения, включающей проектирование и строительство сборных и отводящих коллекторов, насосных станций и очистных сооружений хозяйственно-бытового стока в селе и проектируемой жилой застройке. Все выпуски очищенных стоков должны быть расположены в строгом соответствии со СНиП 2.04.03-85 и др. нормативными документами;
* В целях защиты поверхностных и подземных вод в зоне хозяйственной деятельности предусматривается строительство сливных станций для не канализованной части поселений и специальных очистных сооружений канализации животноводческих ферм.
* Строительство ЛОС.

**3.3. Теплоснабжение:**

Теплоснабжение новой малоэтажной застройки осуществлять от АОГВ, а новых общественных зданий от экологически чистых мини-котельных.

Проводить регулярную перекладку тепловых сетей, их ремонт с целью снижения потерь тепла.

Проводить модернизацию существующих котельных с целью увеличения их эффективности и снижения вредного воздействия на окружающую среду

**3.4. Электроснабжение:**

На расчетный срок при норме электропотребления для сельских поселений 950 кВт час/год на 1 человека, составит - 1264 МВт час/год.

Расчет потребления электроэнергии производился для населения без учета потребления на производственные нужды.

Для обеспечения электрической энергией новой жилой застройки и объектов капитального строительства необходимо предусмотреть строительство отпаечных ВЛ-10 кВ к трансформаторным подстанциям. А также строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП к жилому сектору и другим объектам.

**3.5. Газоснабжение:**

При проектировании газопроводов к новым кварталам учитывать данные ранее разработанных схем газоснабжения. Газоснабжение проектируемых кварталов предлагается предусмотреть от существующих газопроводов с учетом дополнительных нагрузок на ГРП. Дополнительно предусматривается прокладка газопроводов высокого и низкого давления.

На перспективу расход газа учитывается на коммунально-бытовые нужды из расчета 200 м3/год на одного жителя и отопления малоэтажной застройки исходя из месячной нормы расхода 8,5 м3 на 1 м2 обтапливаемой общей площади в месяц.

**3.6. Захоронение твердых бытовых отходов:**

Организация обязательной планово-регулярной системы сбора в населенном пункте сельсовета, транспортировки всех бытовых отходов (включая уличный смет), их обезвреживание и утилизация.

Обезвреживание и утилизация всех отходов.

Организация сбора и удаление вторичного сырья.

Сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов (подлежат учету и отдельному обеззараживанию).

Уборка территорий от мусора, смета, снега.

**3.7.** **Телефонная связь, телевидение, интернет:**

Для развития связи необходимы следующие мероприятия:

− Перевод аналогового оборудования АТС на цифровое станционное с использованием, по возможности, оптико-волоконных линейных сооружений;

− Расширение существующих АТС, емкостей которых недостаточно для обеспечения телефонной связью новых абонентов на прилегающих территориях;

− Строительство АТС в новых жилых районах и населенных пунктах, не имеющих выхода в телефонную сеть связи общего пользования;

− Строительство телефонных сетей должно вестись по шкафной системе с организацией межшкафных связей, что повышает гибкость и надежность эксплуатационных сетей;

− Развитие оптико-волоконной связи, сотовой связи, IP-телефонии, сети Internet.

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

Программа включает в себя меры оказаниягосударственной и муниципальной поддержки по реализации проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в виде капитальных вложений, проведение реконструкции коммунальной инфраструктуры.

Финансовые средства для реализации инвестиционных проектов по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры предусматриваются на условиях софинансирования из средств частных инвестиций и областного бюджета при условии участия и в случае победы в конкурсе.

Ежегодный перечень мероприятий предусматривает распределение средств и финансирование за счет средств Программы по двум направлениям:

выделение средств на переходящие строительством объекты, ранее финансировавшиеся за счет средств областного и бюджета поселения;

выделение средств на вновь начинаемые объекты, отбор которых осуществляется на конкурсной основе.

Программа предусматривает выделение средств на проведение проектно-изыскательских работ, капитальное строительство и реконструкцию по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Необходимым условием предоставления средств областного бюджета по данной программе является софинансирование проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры со стороны участвующих в программе муниципальных образований сельских поселений и частных инвесторов. Целевые показатели представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

**Раздел 5. Ресурсное обеспечение реализации Программы**

С целью реализации программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет планируется привлечь финансовые средства федерального, областного и местного бюджетов, собственные средства организаций коммунального комплекса, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

Объемы и источники финансирования инвестиционных проектов по

а) по годам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| источник финансирования | федеральный бюджет | областной бюджет | бюджет района | бюджет поселения | внебюджет. средства | ИТОГО по году |
| год |
| 2017-2033 | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |

б) по направлениям деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| направление деятельности | федеральный бюджет | областной бюджет | бюджет района | бюджет поселения | внебюджет. средства | ВСЕГО |
| водоснабжение | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |
| водоотведение и ливневая канализация | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |
| захоронение твердых бытовых отходов | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |
| электроснабжение | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |
| газоснабжение | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены | Не определены |

**Раздел 6. Управление программой**

**Ответственный за реализацию программы**

Реализация Программы осуществляется Администрацией муниципального образования Троицкий сельсовет и организации коммунального комплекса .

**Порядок предоставления отчетности по выполнению программы**

Отчеты и учет по реализации мероприятий программы осуществляет специалист - бухгалтер администрации сельсовета. Администрация Троицкого сельсовета ежегодно представляет на заседание Совета депутатов муниципального образования отчет о ходе реализации программы, одновременно с отчетом об исполнении местного бюджета за соответствующий финансовый год.

Отчёт о реализации программы в соответствующем году должен содержать:

общий объём фактически произведённых расходов, всего и в том числе по источникам финансирования;

перечень завершённых в течение года мероприятий программы;

перечень незавершенных мероприятий программы и процент их незавершения;

анализ причин несвоевременного завершения мероприятий программы.

**Порядок и сроки корректировки программы**

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

Приложении № 1к программе

**Перечень программных мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Троицкий сельсовет**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Цели реализации мероприятий | Источники финансирования | Объемы финансирования, тыс.рублей | | | | | | |
| **Всего** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2024-2033** |
| **1.** | **Система водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Реконструкция водопровода на территории МО Троицкий сельсовет | Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **1601,0** | **218,0** | **268,0** | **218,0** | **200,0** | **200,0** | **500,0** |
|  | Проведение планово-профилактических работ по замене водопроводных сетей | Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **2350,0** | **400,0** | **400,0** | **400,0** | **300,0** | **350,0** | **500,0** |
|  | Строительство станций водоподготовки в том числе обеззараживания, на водопроводах | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
|  | Проведение инженерно-геологических работ по изысканию дополнительных водозаборных скважин питьевой воды, для последующего их резервирования | Повышение надежности работы системы водоснабжения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
| **2.** | **Система электроснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство отпаечных ВЛ-10 кВ к трансформаторным подстанциям и ВЛ-0,4кВ от ТП к жилому сектору и другим объектам | Повышение надежности работы системы энергосбережения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
|  | Переход на энергосберегающие установки, обеспечивающего экономию электрической энергии | Повышение надежности работы системы энергосбережения, | Местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
| **3.** | **Газоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Прокладка газопроводов высокого и низкого давления | Повышение надежности работы системы газоснабжения | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
| **4.** | **Захоронение твердых бытовых отходов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заключение договоров по вывозу отходов | Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв. | Местный  бюджет | **310,0** | **80,0** | **90,0** | **90,0** | **50,0** | **0,0** | **0,0** |
|  | Перенос или реконструкция свалки ТБО в с.Троицкое | Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв. | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
|  | Приобретение контейнеров для сбора твердых бытовых отходов | Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв. | Местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
| **5.** | **Система водоотведения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство локальных очистных сооружений в с.Троицкое | Подключение жилых домов к централизованной системе водоотведения | Областной  бюджет, местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
|  | Организация регулярной очистки выгребных ям и вывоз жидких отходов ассенизационными машинами на очистные сооружения или сливные станции (в рамках развития малого и среднего предпринимательства). | Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв | Местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |
| **6.** | Система теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Модернизация существующих котельных с целью увеличения эффективности работы и снижения вредного воздействия на окружающую среду | Повышение надежности работы системы теплоснабжения снижение потерь тепла. | Областной  бюджет,  местный  бюджет | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** | **Не определены** |