**![Герб цвет без вч [Converted]]()**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОСНЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 декабря 2024 г. № 413

 с.Тросна

**Об утверждении долгосрочной**

**муниципальной целевой программы**

**«Комплексное развитие систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**Пенновского сельского поселения**

**Троснянского района Орловской**

**области на 2024-2030 годы»**

 На основании Федерального закона от 29 декабря 2014 года № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 «502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и Генеральным планом Пенновского сельского поселения Троснянского района Орловской области, утвержденным решением Пенновского сельского Совета народных депутатов от 19 апреля 2013 года № 80 «Об утверждении Генерального плана Пенновского сельского поселения» администрация Троснянского района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пенновского сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2024-2030 годы согласно приложению.

2. Установить, что в ходе реализации программы мероприятия и объемы их финансирования подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета.

 3. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.

 4.Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Троснянского района Орловской области в сети «Интернет».

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава района А. В. Левковский**

Приложение

к Постановлению администрации

Троснянского района

 от 26.12.2024 года №413

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пенновского сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2024-2030 годы»

Структура программы

Паспорт программы

1. Краткая характеристика, анализ состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения.
	1. Население и демографический потенциал
	2. Жилой фонд
	3. Газоснабжение населенных пунктов
	4. Водоснабжение
	5. Водопотребление
	6. Водоотведение
	7. Электроснабжение
	8. Теплоснабжение
	9. Охрана окружающей среды
	10. Планировочное развитие территории поселения
	11. Основные технико-экономические показатели
2. Основные цели, задачи и сроки реализации программы.
3. Основные задачи Программы.
4. Сроки и этапы реализации программы.
5. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
6. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения.
7. Оценка эффективности реализации программы.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пенновского сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2024-2030 годы»(далее – Программа). |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;Поручение Президента Российской Федерации от 23.11.2010;Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 «502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». |
| Разработчик Программы | Администрация Троснянского района.   |
| Исполнители и соисполнители мероприятий  программы: | Администрация Троснянского района.   |
| Цели и задачи программы | 1.Оптимизация, развитие, модернизация (реконструкция) и строительство коммунальных систем теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и газоснабжения для сохранения и улучшения параметров их состояния и работоспособности. 2.Экономия и эффективность использования топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры сельского поселения.3.Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг на территории сельского поселения.4. Улучшение состояния дорожного хозяйства сельского поселения.5. Улучшение состояния окружающей среды, повышение экологической безопасности развития поселения, создание благоприятных условия для проживания населения Пенновского сельского поселения. |
| Сроки реализации Программы |  2024-2030 годы. |
| Краткое изложение основных мероприятий программы | 1. В сфере водоснабжения:- реконструкция, строительство артезианских скважин;- реконструкция, закольцовка, строительство водопроводных сетей;- благоустройство санитарной охранной зоны скважин и ремонт ограждений;- мероприятия по уменьшению водопотребления (установка, поверка, замена приборов учета);- устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов (расчетный период);- внедрение прогрессивных технологий и оборудования (в том числе, устройство частотных преобразователей на скважинах).2. В сфере электроснабжения:- строительство, реконструкция сетей наружного освещения улиц, населённых пунктов;- оснащение приборами учета;- переход на современное электроосветительное оборудование, обеспечивающее экономию электрической энергии.1. 3. Организация сбора и вывоза ТБО:

- улучшение экологического, санитарного состояния территорий сельского поселения;- стабилизация и последующее уменьшение образования отходов;- обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО. |
| Объемы и источники финансирования программы | - федеральный бюджет;- областной бюджет;- бюджет Троснянского района- бюджет Пенновского сельского поселения- средств организаций коммунального комплекса;- средств внебюджетных источников.Объем финансирования программытыс.руб.  |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - развитие, модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры;- привлечение средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов и личных средств граждан) для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;- снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;- улучшение санитарного состояния территории Пенновского сельского поселения;- улучшение экологического состояния окружающей среды сельского поселения;- создание благоприятных условий для проживания на территории сельского поселения. |

1. Краткая характеристика, анализ состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения.

Пенновское сельское поселение расположено в юго-западной части Троснянского района Орловской области. На территории Пенновского сельского поселения расположено 21 населенный пункт: п. Рождественский, п. Белый Немед, д. Бырдинка, п. Вечерняя Заря, с. Высокое, д. Змеевка, п. Илюхинский, п. Колычевский, д. Красный Клин, с. Пенно – Бырдино, с. Пенно – Удельное, п. Покровский, д. Редогощь, с. Рождественскоке, д. Слободка, с. Студенок, п. Троицкий, д. Фроловка, д. Чичирино, п. Чистые Бугры. Общая площадь сельского поселения 12287,7га. Численность населения 518 человек. Плотность составляет 0,05 чел./га.

Централизованное водоснабжение присутствует в двух населенный пунктах: п. Рождественский, п. Колычевский. Качество воды – удовлетворительное. Водоснабжение осуществляется из артезианских скважин.

Газоснабжение Пенновского сельского поселения осуществляется природным и сжиженным газом. Газ по распределительным газопроводом протяженностью 7  км. и давлением 6,3 кгс/кв.см. поступает на газорегуляторные пункты ( 2 ГРП 4 ГРПШ) населенных пунктов, откуда газопроводами низкого давления подается непосредственно потребителям. Газифицированы 4 населенных пунктов: п. Рождественский, с. Пенно – Бырдино, с. Рождественское, п. Колычевский

 Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Пенновского сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2024-2030 годы» направлена на обеспечение надежного и устойчивого предоставления потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

* 1. Население и демографический потенциал

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | На 01.01.2019 | На 01.01.2020 | На 01.01.2011 | На 01.01.2022 | На 01.01.2023 |
| Численность населения на начало года | 636 | 598 | 552 | 528 | 518 |
| Население моложе трудоспособного | 44 | 41 | 38 | 33 | 31 |
| Население в трудоспособном возрасте | 302 | 290 | 261 | 259 | 257 |
| Старше трудоспособного возраста | 290 | 267 | 253 | 236 | 230 |

 В сельском поселении наблюдается устойчивая депопуляция населения, которая обусловлена низкой рождаемостью, не обеспечивающей естественный прирост населения, смертностью, превышающей уровень рождаемости. Сложившийся отрицательный естественный прирост будет покрываться за счет решения социальных и экономических программ, направленных на повышение рождаемости и снижения смертности населения и стабилизацию структуры населения.

* 1. Жилой фонд

 В настоящее время жилищная обеспеченность в сельском поселении составляет 22.6 кв.м. на человека. В жилищной сфере сельского поселения при плотной застройке, предлагается выделять территории для жилищного строительства с учетом не только запланированного повышения уровня жилищной обеспеченности, но и необходимости переселения жителей. Большая часть жилищного строительства осуществлялась за счет средств населения. Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, выполняется в соответствии с федеральной целевой программой «Социальное развитие села до 2012 года», утверждённой Постановлением Правительства РФ от 03.12.2002 № 858.

 Территория для нового жилого строительства в границах населённых пунктов достаточны, поэтому нет необходимости расширения границ населённых пунктов.

 Решением Пенновского сельского Совета народных депутатов № 24 от 31.10.2011 и внесения изменений Решением № 49 от 28.04.2012, решением № 182 от 30.12.2015 установлен максимальный и минимальный размер земельных участков предоставления гражданам в собственность из муниципальных земель:

для индивидуального жилищного строительства:

- минимальный размер площадью 0,05 га.

- максимальный размер площадью 0,25 га

для ведения личного подсобного хозяйства:

- минимальный размер 0,10 га,

- максимальный размер 1,5 га.

для ведения садоводства, огородничества, животноводства:

- минимальный размер 0,10 га,

- максимальный размер 0,25 га.

* 1. Газоснабжение населенных пунктов

Подача газа потребителям в поселении осуществляется через два ГРП и четыре ГРПШ.

Протяженность газопровода среднего давления на территории сельского поселения составляет 7.5 км.

Протяженность газопровода низкого давления в населённых пунктах сельского поселения составляет 7 км.

 Газифицированы 4 населённых пунктов: п. Рождественский, с. Рождественское, с. Пенно – Бырдино, п. Колычевский. 17 населённых пункта: п. Чистые Бугры, с. Пенно – Удельное, п. Вечерняя Заря, д. Чичирино, д. Бырдинка, п. Илюхинский, д. Красный Клин, д. Змеевка, д. Фроловка, п. Студенецкий, с. Студенок, п. Покровский, п. Троицкий, п. Белый Немед не газифицированы. В населённых пунктах: п. Белый Немед фактически никто не проживает. В населённых пунктах: с. Пенно – Удельное, п. Чистые Бугры, п. Вечерняя Заря, д. Бырдинка, д. Чичирино, д. Красный Клин, д. Змеевка, д. Фроловка, п. Илюхинский, п. Студенецкий, с. Студенок, п. Покровский, п. Троицкий население небольшое и имеет тенденцию к уменьшению количества населения, поэтому не имеет целесообразности газифицировать. Д. Редогощь, с. Высокое, д. Слободка предусматривается газифицировать (строительство распределительного газопровода и 3 ГРПШ)

* 1. Водоснабжение

 Протяженность водопроводной сети на территории сельского поселения 9 км.В с. Рождественское водопровод не функционирует. Основные источники водоснабжения – это 3 артезианских скважин. Качество воды - удовлетворительное. Соответствует по микробиологическому составу требованиям ГОСТ 2874 – 82 и СанПин 2.14.1074-01

 Центральное водоснабжение присутствует в двух населенных пунктах: п. Рождественский, п. Колычевский . В 19 населенных пунктах население небольшое и имеет тенденцию к уменьшению, нет смысла проводить водопровод.

* 1. Водопотребление

 Поселение обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, в основном, отвечающих по качественным показателям установленных нормативов. Основной водозабор из водоносных горизонтов осуществляется в более густонаселенных пунктах.

 Для обеспечения поселения качественной питьевой водой необходимо обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений.

* 1. Водоотведение

 На территории сельского поселения очистка сточных вод включает канализационную сеть протяженностью 3 км. с выводом на очистные сооружения в северо – восточной части п. Рождественский. Канализационная сеть обслуживает только малоэтажную застройку п. Рождественский. Индивидуальные жилые дома, общественные здания оборудованы автономными емкостями. Система водоотведения п. Рождественский находится в неудовлетворительном состоянии. Очистные сооружения нуждаются в ремонте, разрушены распределительные колодцы, нет люков на колодцах, разрушаются стены отстойников. Очистные сооружения обслуживает МУЖКП с. Тросна.

Важной проблемой является недостаток мощности систем водоотведения и очистных сооружений.

В других населенных пунктах канализационная сеть отсутствует.

* 1. Электроснабжение

 Электроснабжение сельского поселения осуществляется через электроподстанцию 110/10 кВ с. Тросна и 22 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на территории поселения.

 По территории поселения проходят высоковольтные линии электропередач:

- ВЛ 220 кВ протяженность 10, 2 км

- ряд 10 кВ протяженностью 26,7 км

Процент износа линий электропередачи 60%.

Система электроснабжения обеспечивает всех потенциальных потребителей электроэнергии.

Техническое состояние электрических сетей сельского поселения удовлетворительное, могут быть использованы при дальнейшей эксплуатации. Необходимо наметить плановую реконструкцию ЛЭП и ТП.

* 1. Теплоснабжение

 Теплоснабжение обеспечивается локальными котельными и от индивидуальных АОГВ. В границах п. Рождественский функционирует котельная № 7 . Протяженность теплотрассы – 0,6 км. Обеспечивает общеобразовательную школу, детский сад, многоквартирные жилые дома. В других административных зданиях и индивидуальных домах- индивидуальные источники тепла. Вид – топлива – газ. В не газифицированных населенных пунктах – печное отопление.

* 1. Охрана окружающей среды

 В целях охраны окружающей среды, улучшения экологического состояния территории Пенновского сельского поселения устанавливаются водоохранные зоны, санитарно – защитные зоны, охранные зоны вокруг объектов, требующих особое внимание, зоны санитарной охраны.

* 1. Планировочное развитие территории поселения

 В основу архитектурно-планировочной организации поселения положены следующие общие принципы:

-соблюдение природоохранных и санитарно-гигиенических требований (санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения и пр.);

- сохранение исторически сложившейся планировки;

- по возможности более полное освоение под жилую застройку территориальных резервов в границе поселения, с применением при создании новых объектов, а также многофункциональное использование их отдельных элементов;

- выбор направления и масштаба дальнейшего развития поселения с учетом инженерно-строительных, природоохранных и планировочных условий, а также кадастровой стоимости изымаемых при этом сельскохозяйственных угодий.

 Для упорядочения земельных отношений необходимо уточнить границы всех населённых пунктов, включить в них необходимые территориальные резервы для развития селитебных и производственных зон.

 Необходимо разработать общие правила застройки поселения, устанавливающие:

- порядок оформления, разрешения на все виды строительных работ;

- порядок осуществления всех видов строительства и благоустройства в различных функциональных зонах;

- порядок осуществления архитектурно-строительного контроля за строительством и благоустройством.

 Развитие населенных пунктов поселения на первую очередь направлено на улучшение планировочной структуры и благоустройство территории.

* 1. Основные технико-экономические показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Величина показателя |
|  |  |  | Современное состояние |  2024г. | Расчет-ный срок 2030г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **i.Территории** |
| 1 | Общая площадь земель в границах Пенновского сельского поселения, в том числе по категориям земель: | га | 12287.7 | 12287.7 | 12287.7 |
| 1.1. | Площадь земель сельскохозяйственного назначения | га | 9950,4 | 9950,4 | 9950,4 |
| 1.2. | Общая площадь земель в границах населённых пунктов, в том числе: | га | 656.3 | 656.3 | 656.3 |
| 1.3. | Площадь земель промышленности и другого специального назначения | га | 35 | 35 | 35 |
| 1.4. | Площадь особо охраняемых территорий и объектов | га | - | - | - |
| 1.5. | Площадь земель лесного фонда | га | 1482 | 1482 | 1482 |
| 1.6. | Площадь земель водного фонда | га | 164 | 164 | 164 |
| 1.7. | Площадь земель запаса | гп | - | - | - |
| 1. **Население**
 |
| 2.1. | Численность населения | чел. | 660 | 660 | 660 |
| 2.2. | Плотность населения в пределах территорий, вовлеченных в градостроительную деятельность | чел./га | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1. **Жилищное строительство**
 |
| 3. | Жилищный фонд, всегов том числе | тыс. кв.м.общая площадь | 228,56 | 228,56 | 228,56 |
| 3.1. | -малоэтажная застройка многоквартирными домами | тыс. кв.м. /% | 39,10 | 39,10 | 39,10 |
| 3.2. | -индивидуальная застройка с участками | тыс. кв.м./% | 189,46 | 189,46 | 189,46 |
| 4. | Средняя обеспеченность населения общей площадью | кв.м./чел. | 22,6 | 27.1 | 27.1 |
| 5. | Количество участков нового индивидуального строительства | единиц | - | 75 | - |
| 1. **Социальное и культурно-бытовое обслуживание**
 |
| 1. | Детское общеобразовательное учреждение | Объект/вместимость | 1/42 | 1/42 | 1/42 |
| 2. | Основная общеобразовательная школа | Объект/вместимость | 1/300 | 1/300 | 1/300 |
| 3. | Фельдшерско-акушерский пункт | Объект/число посещений | 1/12 | 2/12 | 2/12 |
| 4. | МБУК «Социально-культурное объединение» | Объект/мест | 1/80 | 1/80 | 1/80 |
| 5. | Магазины всех типов | Объект/кв.м. | 2/15 | 2/15 | 2/15 |
| 6. | кафе | объект | - | - | - |
| 7. | гостиница | объект | - | - | - |
| 8. | Отделение связи | объект | 2 | 2 | 2 |
| **v.Транспортная инфраструктура** |
| 1. | Протяженность железной дороги | км. | - | - | - |
| 2. | Протяженность автомобильных дорог федерального значения | км. | - | - | - |
| 3. | Протяженность автомобильных дорог регионального значения | км. | 16,6 | 16,6 | 16,6 |
| 4. | Протяженность автомобильных дорог местного значения | км. | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| 5. | Ремонт автодорог | км. | - | 0,9 | - |
| 6. | Щебенчатое покрытие улично-дорожной сети | км. | 3,0 | - | 3,0 |
| 1. **Водоснабжение**
 |
| 1. | Протяженность водопровода | км. | 9 | 9 | 9 |
| 2. | скважины | объект | 3 | 3 | 3 |
| **vii. Водоотведение** |
| 1. | Канализация, протяженность | км. |  3 | 3 | 3 |
| 2. | Очистные сооружения | объект | 1 | 1 | 1 |
| 1. **Газоснабжение**
 |
| 1. | Протяженность магистрального транзитного газопровода высокого давления | км. |  26.8 |  26.8 |  26.8 |
| 2. | Протяженность газопровода – отвода высокого давления | км. |  26.8 |  26.8 |  26.8 |
| 3. | Протяженность газопровода среднего давления | км. | 7.5 | 14.8 | 14.8 |
| 4. | Протяженность газопровода низкого давления | км. | 7 | 10.8 | 10.8 |
| 5. | ГРП/ГРПШ | объект | 2/4 | 3/8 | 3/8 |
| 1. **Электроснабжение**
 |
| 1. | Электроподстанции/ТП | объект | 1/22 | 1/22 | 1/22 |
| 2. | Протяженность ВЛ 220кВ | км. | 10,2 | 10,2 | 10,2 |
| 3. | Протяженность линий электропередачи 10 кВ | км. | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| 1. **Теплоснабжение**
 |
| 1. | Котельная | объект | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Протяженность теплотрассы | км. | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| **Xi. Связь** |
| 1. | АТС | объект | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Таксофоны | объект | 19 | 19 | 19 |
| 3 | Действуют все операторы сотовой связи |  |  |  |  |
| **Xii. Санитарная очистка территории** |
| 1. | Санкционированные свалки | ед. | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. | Контейнерная площадка | ед. | 8 | 8 | 8 |
| **xiii. Инженерная подготовка территории** |
| 1. | Организация зоны отдыха (пляж) | га. | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 2. | Скверы, парк | га | - | - | - |
| 3. | Зона зеленых насаждений | га | - | 2,7 | 3,5 |
| **xiv. Ритуальное обслуживание населения** |
| 1. | Общее количество кладбищ | объект/га | 8/6.8 | 8/9.1 | 8/9.1 |

1. Основные цели, задачи и сроки реализации программы.

 Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Пенновского сельского поселения.

 Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Пенновское сельское поселение на 2024-2030 годы направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

1. Основные задачи Программы:

1.Строительство и модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Пенновского сельского поселения.

2.Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.

3.Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития поселения, создание благоприятных условий для проживания населения Пенновского сельского поселения.

Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов (с высоким уровнем износа), а также со строительством новых объектов, направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

1. Сроки и этапы реализации программы.

 Программа действует с 2024 года по 31 декабря 2030 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

5. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.

Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

1. Устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов;

2. Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений

Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

рекультивация территории, на которой ранее располагалась несанкционированная свалки;

приобретение мусорных контейнеров и оборудование площадок для сбора мусора (твердое покрытие, ограждение);

организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Система газоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

мониторинг и реконструкция существующих газопроводов на территории поселения (весь период).

Система дорожного хозяйства

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

 мониторинг и реконструкция дорог поселения и переездов (весь период).

1. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения.

 Реализация Программы осуществляется Администрацией Пенновского сельского поселения. Для решения задач программы предполагается использовать, средства местного бюджета.

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

Исполнителями программы являются администрация Пенновского сельского поселения.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Пенновского сельского поселения Троснянского района.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией поселения по ее инициативе.

7. Оценка эффективности реализации программы

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- 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;

- снижение количества потерь воды;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых бытовых отходов;

- улучшение состояния дорог и переездов поселения;

- улучшение санитарного состояния территорий поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

**Мероприятия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Стоимость мероприятий тыс.руб.** | **Источники финансирования** | **Сроки реализации программы** | **29-30** |
| **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **I** | **Водоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Сбор и вывоз ТБО** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **Система газоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **ВСЕГО:** |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *За счет средств местного бюджета* |  |  |  |  |  |  |  |  |