****

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРОСНЯНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 декабря 2024 г. № 409

с.Тросна

**Об утверждении долгосрочной**

**муниципальной целевой программы**

**«Комплексное развитие систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**Троснянского 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 Троснянского сельского поселения Троснянского района Орловской области, утвержденным решением Троснянского сельского Совета народных депутатов от 09 ноября 2012 года № 61 «Об утверждении Генерального плана Троснянского 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 Троснянского 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 №409

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

Структура программы.

Паспорт программы

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

1.1 Население и демографический потенциал.

1.2. Жилой фонд.

1.3. Газоснабжение населенных пунктов.

1.4. Водоснабжение

1.5. Водопотребление.

1.6. Водоотведение

1.7. Электроснабжение

1.8. Теплоснабжение

1.9. Охрана окружающей среды

1.10. Планировочное развитие территории поселения

1.11.Основные технико-экономические показател

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 «Комплексного развитие систем коммунальной инфраструктуры Троснянского сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2024-2030 годы». (далее – Программа). |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Поручение президента Российской Федерации от 23.11.2010г.;  Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. №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, Администрация Троснянского сельского поселения |
| Цели и задачи программы | 1. Оптимизация, развитие, модернизация 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 на территории сельского поселения.  6. Создание благоприятных условий для проживания на территории Троснянского 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).  **3.В сфере газификации:**  - завершение газификации домовладений, не подключенных к газораспределительным сетям;  - мероприятия по уменьшению газопотребления (установка приборов учета);  **4. В сфере электроснабжения:**  **-** строительство, реконструкция сетей наружного освещения улиц, населенных пунктов ;  - оснащение приборами учета;  - переход на современное электроосветительного оборудование, обеспечивающего экономию электрической энергии.  **5. Организация сбора и вывоза ТБО:**  - улучшение экологического, санитарного состояния территорий сельского поселения;  - стабилизация и последующее уменьшение образования отходов;  - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО и ЖБО; |
| Объемы и источники финансирования программы | - федеральный бюджет;  - областнойой бюджет;  - бюджет Троснянскго района  - бюджет Троснянского сельского поселения;  - средств организаций коммунального комплекса;  - средств внебюджетных источников  Объемы финансирования программы  тыс.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, несущих угрозу жизнедеятельности человека;  -Улучшение санитарного состояния территории Троснянского 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.**

Троснянское сельское поселение расположено в центральной части Троснянского района и граничит с землями Ломовецкого, Жерновецкого, Воронецкого, Муравльского, Малахово-Слободского, Пенновского сельских поселений Троснянского района Орловской области. Центром сельского поселения является село Тросна. Внешние связи осуществляются автомобильным транспортом, расстояние от с.Тросна до г.Орла – 65 км, ближайшая железнодорожная станция Глазуновка –37 км, Территория поселения – 14769 га. Население его составляет 3,267тысячи человек. Источниками централизованного водоснабжения Троснянского поселения являются ресурсы поверхностных и подземных вод. Протяженность водопроводной сети на территории Троснянского поселения – 49,3 км., из которых 8,6 км нуждаются в ремонте. Основные источники водоснабжения – это 16 артезианских скважин, и 1 каптаж. Обслуживанием распределительных сетей газификации поселения, занимается ОАО «ОРЕЛОБЛГАЗ». Подача газа потребителям в Троснянском поселении осуществляется через 8 ГРП и 10 ШРП. Населенные пункты: д. Яковлево, д. Разновилье, д. Лаврово, д. Корсаково, д. Ладаревские Выселки, д. Красногорская не газифицированы. Население в данных населенных пунктах небольшое и имеет тенденцию к уменьшению, поэтому не имеет смысла их газифицировать. Централизованное водоснабжение отсутствует в 9 населенных пунктах: д. Ильино-Нагорное, д. Корсаково, д. Красногорская, д. Лаврово, д. Ладаревские Выселки, д. Покровское, д. Разновилье, д. Хитровка, д. Яковлевка. Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Троснянского 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.

**1.1. Население и демографический потенциал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Показатели* | *на 01.01.2019г* | *на 01.01.2020г* | *на 01.01.2021г* | *на 01.01.2022г* | *На 01.01.2023г* |
| Численность населения на начало года | **3528** | **3501** | **3404** | **3351** | **3267** |
| Население в возрасте моложе трудоспособного | 412 | 410 | 395 | 391 | 387 |
| Население в трудоспособном возрасте | 2115 | 2101 | 1997 | 1985 | 1973 |
| Старше трудоспособного возрасте | 1001 | 990 | 1012 | 975 | 907 |

Прогноз перспективной численности населения.

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.

**1.2. Жилой фонд.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  населенных  пунктов | Численность населения | Муниципальный жилой фонд всего | | Индивидуальный жилой фонд всего | |
| кол-во домов | м²общей площади | кол-во домов | м²общей площади |
| **Всего** | **3267** | **18** | **1750** | **1580** | **85027** |
| с.Тросна | 2312 | 18 | 1750 | 662 | 46340 |
| д.Барково | 57 | - | - | 22 | 1430 |
| д.Верхнее Муханово | 60 | - | - | 54 | 2700 |
| д.Верхняя Морозиха | 30 | - | - | 25 | 1250 |
| д.Гранкино | 61 | - | - | 71 | 4473 |
| д.Ефратово | 68 | - | - | 33 | 1683 |
| д.Игинка | 50 | - | - | 23 | 1127 |
| д.Ильино-Нагорное | 5 | - | - | 17 | 765 |
| д.Козловка | 38 | - | - | 19 | 1102 |
| д.Корсаково | 0 | - | - | 2 | 70 |
| д.Красногорское | 0 | - | - | 1 | 30 |
| д.Лаврово | 4 | - | - | 10 | 500 |
| д.Ладарево | 63 | - | - | 40 | 2360 |
| д.Ладаревские Выселки | 2 | - | - | 11 | 407 |
| д.Малая Тросна | 56 | - | - | 32 | 2080 |
| д.Нижняя Морозиха | 97 | - | - | 61 | 3355 |
| д.Новые Турьи | 55 | - | - | 50 | 3100 |
| д.Покровское | 25 | - | - | 25 | 1125 |
| д.Разновилье | 0 | - | - | 1 | 39 |
| д.Саковники | 69 | - | - | 28 | 1540 |
| д.Сомово | 180 | - | - | 84 | 5460 |
| д.Средняя Морозиха | 19 | - | - | 23 | 1495 |
| д.Хитровка | 15 | - | - | 18 | 990 |
| д.Яковлево | 1 | - | - | 18 | 756 |

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», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 03.12.2002 года №858.

Территории для нового жилого строительства в границах населенных пунктов достаточны, поэтому нет необходимости расширения границ населенных пунктов.

Постановлением Троснянского районного Совета народных депутатов №72 от 08 августа 2003 года и внесения изменений постановлением №284 от 13 августа 2010 года установлен максимальный и минимальный размер земельных участков предоставления гражданам в собственность из муниципальных земель:

**для индивидуального жилищного строительства:**

-минимальный размер площадью 0,10 га.

-максимальный размер площадью 0,50 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.

**1.3. Газоснабжение населенных пунктов.**

Обслуживанием распределительных сетей газификации поселения, занимается ОАО «ОРЕЛОБЛГАЗ». Подача газа потребителям в Троснянском поселении осуществляется через 8 ГРП и 10 ШРП.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Месторасположение газораспределительных пунктов | | |
| ГРП | ШРП | |
| с.Тросна | | | |
| 1 | ул.Советская, пер.Заводской | ул.Пименова, д.19 | |
| 2 | ул.Молодежная | Завод ООО «Промстройконструкция» | |
| 3 | ООО «Пенькозавод» | северо-запад с.Тросна, ул.Новая | |
| 4 | Южнее с.Тросна |  | |
| д.Гранкино | | | |
| 1 | центральная часть деревни, правый берег руч.Белый Немед | - | |
| д.Верхнее Муханово | | | |
| 1 | - | | центральная часть деревни, магазин |
| 2 | - | | центральная часть деревни, правобережье р.Тросна |
| 3 |  | | западнее деревни |
| д.Сомово | | | |
| 1 | с левой стороны от въезда | | - |
| д.Ильино-Нагорное | | | |
| 1 | - | | юго-восточная деревни |
| д.Покровское | | | |
| 1 | - | | южная часть деревни |
| д.Новые Турьи | | | |
| 1 | центральная часть деревни правобережье руч.Новые Турьи | | - |
| д.Хитровка | | | |
| 1 | - | | восточная часть деревни |
| д.Нижняя Морозиха | | | |
| 1 | западная часть деревни | | - |

Газоснабжение Троснянского сельского поселения осуществляется природным и сжиженным газом. Газ по распределительным газопроводам давлением 1,2 и 0,.6 Мпа поступает на ГРП населенных пунктов откуда газопроводами среднего и низкого давления подаётся непосредственно потребителям.

Населенные пункты: д.Яковлево, д.Разновилье, д.Лаврово, д.Корсаково, д.Ладаревские Выселки, д.Красногорская не газифицированы. Население в данных населенных пунктах небольшое и имеет тенденцию к уменьшению количества населения, поэтому не имеет целесообразности газифицировать.

**1.4. Водоснабжение.**

Источниками централизованного водоснабжения Троснянского района являются ресурсы поверхностных и подземных вод.

Основные водопотребители – население, организации, предприятия.

Протяженность водопроводной сети на территории Троснянского поселения – 49,3 км. Основные источники водоснабжения – это 15 артезианских скважин, и 1 каптаж. Качество воды – удовлетворительное. Микробиологический состав воды соответствует требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПин 2.14.1074-01.

**Сведения о водопроводных сетях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование поселений* | *Водопровод* | | |
| *протяженность водопроводных сетей, м* | *нуждаются в ремонте,м* | *отремонтировано,м* |
| 1 | Троснянское | 49261 | 8635 | 565 |

**Список скважин, находящихся в безвозмездном пользовании**

**МКЖКП Троснянского района по состоянию на 01.06.2010 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | № скважины | Месторасположение скважины | Год бурения | Глубина скважины | Дебит л/сек |
| 1 | 1 | сТросна, ул.Заводская | 1994 | 28 | 6,0 |
| 2 | 2 | сТросна, ул.Набережная | 1985 | 110 | 5,56 |
| 3 | 3 | сТросна, ул.Молодежная | 1986 | 140 | 1,26 |
| 4 | 4 | сТросна, ул.Пименова | 1986 | 200 | 4,1 |
| 5 | 5 | сТросна,ул.Резника | 1990 | 180 | 2,78 |
| 6 | 28(каптаж) | сТросна | 1959 | 4 | 1,5 |
| 7 | 11 | д.Новые Турьи | 2004 | 27 | 4,3 |
| 8 | 20 | д.В.Муханово (не работает) | 1974 | 120 |  |
| 9 | 27 | д.В.Муханово | 2002 | 72 | 8,5 |
| 10 | 19 | д.Ладарево | 1966 | 105 | 2,7 |
| 11 | 23 | д. Гранкино (не работает) | 2004 | 117 |  |
| 12 | 24 | д. Гранкино | 1992 | 108 | 1,8 |
| 13 | 35 | д.Сомово | нет данных |  |  |
| 14 | 37 | д.Саковнинка | нет данных |  |  |
| 15 | 38 | д.Морозиха | нет данных |  |  |
| 16 | 39 | д.Игинка | нет данных |  |  |
| *Итого* | *16* |  | | | |

Централизованное водоснабжение отсутствует в 9 населенных пунктах: д.Ильино- Нагорное, д.Корсаково, д.Красногорская, д.Лаврово, д.Ладаревские Выселки, д.Покровское, д.Разновилье, д.Хитровка, д.Яковлевка.

**1.5.Водопотребление.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  населенных пунктов | Водопотребление м³/год | | | |
| Всего | в том числе | | |
| Население | Бюджетные организации | Промышленные  и производственные |
| 1. с.Тросна | 107578 | 87262 | 18876 | 1440 |
| 2. д.Барково | 1255 | 1255 | - | - |
| 3.д.Верхнее Муханово | 980 | 80 | - | - |
| 4. д.Морозиха | 2851 | 2851 | - | - |
| 5. д.Гранкино | 1587 | 1519 | 40 | - |
| 6. д.Ефратово | 2412 | 2412 | - | - |
| 7. д.Игинка | 1593 | 1593 | - | - |
| 8. д.Саковнинка | 2733 | 2733 | - | - |
| 9. д.Новые Турьи | 1500 | 1500 | - | - |
| 10. д.Сомово | 5087 | 4879 | 208 | - |
| 11.д.Ладарево | 1728 | 1728 | - | - |
| **Итого** | **130054** | **109490** | **19124** | **1440** |

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. Около 30 % скважин заброшены из-за ликвидации животноводческих ферм.

Для обеспечения поселения качественной питьевой водой, требуется реконструкция водонапорных башен, водопроводных сетей, строительство новых; обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений, провести тампонирование нерабочих скважин.

**Потребности воды на пожаротушение.**

В населенных пунктах предусматривается объединение противопожарного водопровода с хозяйственно-питьевым.

Расчетный расход воды на наружное пожаротушение и расчетное количество одновременных пожаров принимается в соответствии с таблицей 5 СНиП 2.04.02-84\*. Расчетная продолжительность тушения одного пожара составляет 3 часа (п. 2.24 СНиП), а время пополнения противопожарного запаса 24 часа (п. 2.25 СНиП). Противопожарный расход определяется суммарно на пожаротушение жилой застройки и промышленных предприятий.

На первый этап развития и на планируемый срок, принимается один пожар в населенном пункте, с расходом воды на наружное пожаротушение 5 л/сек.

Требуемый противопожарный запас воды составит: (3 х 5 х 3600) : 1000 = 54 м3.

Вода для тушения пожара хранится в противопожарных резервуарах, каждый поселковый водопровод должен иметь их не менее двух.

На водопроводной сети в смотровых колодцах устанавливаются противопожарные гидранты с радиусом действия 100 м.

Где нет централизованной системы водоснабжения, должно быть предусмотрено строительство местных противопожарных водоемов.

Во всех населенных пунктах на искусственных и естественных водоемах предлагается организация пирсов и подъездов для забора воды пожарными автомобилями.

**1.6. Водоотведение.**

**Сведения о канализационных сетях**

На территории Троснянского поселения очистка сточных вод включает канализационную сеть с выводом на очистные сооружения. Канализационная сеть обслуживает малоэтажные жилые дома, и индивидуальные жилые дома по ул.Резника с.Тросна. Административные здания и индивидуальные жилые дома оборудованы автономными емкостями.

Протяженность канализационных сетей на территории поселения составляет 2,6 км, из них 0,7 км нуждаются в ремонте, отремонтировано 54 м. Количество очистных сооружений 6 шт.

**Сведения об очистных сооружениях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | | *Предприятие* | *Место-*  *расположение* | *Техническое состояние объекта, мероприятия* | *Объем (тыс.м³)* |
| **Троснянское сельское поселение** | | | | | |
| 1 | Очистные сооружения обслуживает МУПЖКП | | с.Тросна,  ул.Мосина | Разрушены распределительные колодцы, перекрытия камер септика, недостаточно пропускной мощности.  Провести реконструкцию очистных сооружений с увеличением их производительности | 8 |
| 2 | Очистные сооружения обслуживает МУПЖКП | | с.Тросна,  ул.Резника | Разрушены распределительные колодцы (4 шт.), песчано-гравийные фильтры. Ремонт распределительных колодцев. | 8 |
| 3 | Очистные сооружения обслуживает МУПЖКП | | с.Тросна, ул.Пименова | Разрушены распределительные колодцы, фильтрующие колодцы, накопительные колодцы. Устройство новых очистных сооружений | 8 |
| 4 | Очистные сооружения обслуживает МУПЖКП | | с.Тросна, ул.Пионерская | Разрушены распределительные колодцы. Ремонт распределительных колодцев | 8 |
| 5 | Очистные сооружения обслуживает МУПЖКП | | с.Тросна, ул.Молодежная | Разрушены распределительные колодцы, нет люков на колодцах. Предусмотреть ремонт распределительных колодцев | 8 |
| 6 | Очистные сооружения  ОАО «Троснянский молочный завод» | | с.Тросна,  ул.Мосина | Находятся в удовлетворительном состоянии | 9 |

**Выводы**

Техническое состояние сооружений канализации характеризуется как неудовлетворительное.

Канализационные сети и очистные сооружения, в основном, находятся в ветхом состоянии, поэтому необходима полная замена канализационных сетей, а также важной проблемой остается недостаток мощности систем водоотведения и очистных сооружений.

С целью сокращения сброса в водоемы поселения неочищенных сточных вод необходимо предусмотреть:

* строительство сооружений биологической очистки в с.Тросна, имеющих систему канализации;
* реконструкцию существующих очистных сооружений.

**1.7. Электроснабжение**

Орловская энергосистема входит в состав ПАО «Россети Центр. Орелэнерго», ОАО «Орелэнерго».

Электроснабжение поселения осуществляется через подстанции 110/35/10 кВ, 35/10 кВ, расположенных в северо-западной части с.Тросна, ПС 35/10 кВ.

По территории поселения проходят высоковольтные линии электропередачи: 100 кВ в северной части поселения протяженностью 2,5 км, 2 линии 35 кВ общей протяженностью 31,8 км, 10 кВ общей протяженностью 51,4 км; процент износа 60%.

Система электроснабжения сельского поселения обеспечивает всех потенциальных потребителей электроэнергии.

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

**1.8. Теплоснабжение**

Обеспечение теплом сельских поселений Троснянского поселения осуществляется от районных и ведомственных локальных котельных.

На территории Троснянского поселения в границах населенных пунктов действует 5 котельных. Мощность источников 12,8 Гкал./час, отпущено населению 4,3 Гкал. Общая протяженность тепловых сетей составляет 2,5 км, из них нуждаются в ремонте 0,6 км.

**Информация о муниципальных котельных, находящихся на территории**

**Троснянского поселения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Место расположения котельной установки | *кол-во котлов* | *Вид топлива (основной)* |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | с.Тросна, школа-интернат | 4 котла «Факел» | газ |
| 2 | с.Тросна, завод строительных материалов | 2 котла «Факел» | газ |
| 3 | с.Ладарево | 3 котла «Хопер-100» | газ |
| 4 | База МУЖКП | 2 котла КЧН-5 | газ |
| 5 | с.Сомово | 2 котла КЧМ-5 | газ |

Основными проблемами в системе теплоснабжения поселения является значительный физический и моральный износ теплоисточников, массовое старение оборудования источников, значительная часть которого отработала расчетные сроки и требует замены.

В административных зданиях, в зданиях по социальному обслуживанию населения имеются индивидуальные источники теплоты (ИИТ), работающих на природном газе. Эти источники выполняются в виде наземной контейнерной или крышной котельной модульного типа. Децентрализованное теплоснабжение на основе ИИТ обеспечивает расход топлива, на 10% меньший, чем при централизованном теплоснабжении от котельных за счет исключения потерь в тепловых сетях.

**1.9. Охрана окружающей среды.**

**Экологическая ситуация**

Экологическая ситуация в *Троснянском сельском поселении*, в целом, благоприятная. Имеющиеся загрязнения среды обитания носят локальный характер и, как правило, не достигают опасных значений. На территории населенных пунктов размещены производственные предприятия III - V класса вредности с СЗЗ 50 - 300м, но они не представляют большой опасности для окружающей среды.

Основными источниками загрязнения окружающей среды сельского поселения являются:

**по почвам и воде** одновременно – свалки, кладбища, производственные объекты, склады горюче-смазочных материалов;

**по шуму, атмосферному воздуху и почве** – автомобильные дороги, трубопроводный транспорт (магистральные газопроводы)

**Загрязнение воды и почвы**

Существующее положение в поселении по водоотведению неудовлетворительное. Канализационная сеть обслуживает только административные здания с.Тросна. В других населенных пунктах объекты производственной и жилой зоны пользуются автономными выгребными емкостями

**Состояние ТБО**

В районе большой проблемой связанной с охраной почв, является загрязнение почв бытовыми отходами. В Троснянском районе практически нет ни одной площадки для компостирования твердых бытовых отходов. Районная свалка, расположенная в 3,9 км северо-восточнее с.Тросна в настоящее время проходит юридическое оформление. Сбором, утилизацией и захоронением твердых бытовых отходов на территории района занимается МУЖКП.

**Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории.**

С каждым годом происходит увеличение количества отходов, а это приводит к увеличению размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок, интенсивному загрязнению почв, поверхностных водоемов и подземных вод, атмосферного воздуха. Также не полностью решена проблема хранения и утилизации пришедших в негодность и запрещенных к применению пестицидов и ядохимикатов, и др.

Свалки по захоронению твердых отходов оказывают локальное воздействие на окружающую среду. Это может привести к загрязнению не только почв, но и почвообразующих пород, поверхностных и подземных вод.

Вопросы переработки и захоронения токсичных промышленных отходов стоят особо остро, так как в Троснянском районе отсутствует специализированный полигон по их утилизации.

Организация санитарной очистки населенных пунктов от ТБО, применяемые технические средства и формы обслуживания во многом определяются конкретными условиями, из которых основными являются:

- численность и плотность населения;

- уровень благоустройства жилищного фонда;

- состояние и перспектива развития жилой застройки;

- экономические возможности.

Проблема полного уничтожения или частичной утилизации твердых бытовых отходов (ТБО) — бытового мусора — актуальна, прежде всего, с точки зрения отрицательного воздействия на окружающую среду.

Основными направлениями в решении проблем управления отходами являются:

- внедрение комплексной механизации санитарной очистки населенных пунктов; повышение технического уровня, надежности, снижение металлоемкости по всем группам машин и оборудования;

- двухэтапная система транспортировки отходов;

- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;

- проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;

- строительство полигонов ТБО и скотомогильников оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно эпидемиологическими нормами и требованиями;

Таким образом, политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование, а также на модернизацию системы захоронения и утилизации отходов. В настоящее время существует ряд способов хранения и переработки твердых бытовых отходов, а именно: предварительная сортировка, сжигание, биотермическое компостирование и др.

Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

По оценкам экспертов, более 60 % бытовых отходов – это потенциальное вторичное сырье, которое можно переработать и с выгодой реализовать. Еще около 30% это органические отходы, которые можно превратить в компост.

Развитие системы селективного сбора ТБО может дать не только прибыль от реализации вторсырья, а главное уменьшить территории, занимаемые под свалки и полигоны и продлить их существование.

Можно констатировать, что главным направлением в сокращении выделения вредных веществ в окружающую среду является сортировка или раздельный сбор бытовых отходов. Предварительная сортировка предусматривает разделение твердых бытовых отходов на фракции вручную или с помощью автоматизированных конвейеров. Отбор наиболее ценного вторичного сырья, предшествует дальнейшей утилизации ТБО.

Мероприятия по санитарной очистке должны обеспечивать организацию рациональной системы сбора, хранения, регулярного вывоза отходов и уборки территорий населенных мест.

После сортировки полезные и возможные к повторному использованию компоненты отправляются на пункты переработки, а остальная масса отходов подлежит утилизации на полигонах ТБО.

**1.10. Планировочное развитие территории поселения.**

## Проектные предложения по территориальному развитию планируемой территории выполнены на основе комплексной оценки пригодности территории под размещение трех основных функций: жилой, включая общественно-деловую, производственной и рекреационной при соблюдении санитарных и противопожарных разрывов.

## Проектные решения генерального плана являются основанием для разработки документации по планировке территории сельского поселения, а также территориальных и отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды и учитываются при разработке Правил землепользования и застройки.

## Проектные решения генерального плана на период градостроительного прогноза являются основанием для размещения новых площадок жилищного строительства и крупных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры и производственных зон.

**Жилая зона**

1. Жилое строительство северо-восточная часть с.Тросна на площади 8,0 га, **2025 год строительства;**

2. Жилое строительство восточная часть с.Тросна на площади 35,2 га **2025 год строительства;**

3. Жилое строительство южная часть с.Тросна на площади 6,6 га **2025 год строительства;**

4. Жилое строительство северо-западная часть д.Ефратово на площади 22,9 га **2025 год строительства.**

**Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры**

На территории поселения сохраняется существующая сеть автодорог, которая дополняется созданием сети автомобильных дорог с твердым покрытием, обеспечивающей связи всех населенных пунктов с центрами сельских поселений, а также опорной сетью дорог, реконструкция транспортно-эксплуатационного состояния существующей сети автомобильных дорог и строительство новых.

**Строительство федеральных автодорог (намечено Схемой Орловской** **области):**

1. Строительство новой скоростной трассы М-2 «Крым» **(2025 год)** с использованием механизмов государственного партнерства и возможной организацией ее последующей эксплуатации на платной основе. Протяженность трассы в границах Троснянского поселения составит 9,5 км.

**Строительство автодорог регионального уровня (намечено Схемой Орловской области)**

Формирование на территории области системы кольцевых и хордовых направлений на базе существующих, реконструируемых и проектируемых автомобильных дорог регионального значения, объединяющая между собой опорные населенные пункты области, полюса роста регионального значения и межрайонного значения.

Глубокое региональное кольцо: Дмитровск - Шаблыкино-Хотынец - Знаменское-Болхов-Мценск - Новосиль-Хомутово-Красная Заря-Ливны – Колпны - Малоархангельск- Тросна. **(2025 год строительства).**

1. Потребуется строительство автодороги Рождественское – Тросна протяженностью 8,2 км, (**2025 год строительства);**

2. Строительство АЗС на федеральной трассе М-2 «Крым» у автодороги регионального значения Тросна – Змиевка – Глазуновка, **2015 год строительства.**

**Строительство автодорог местного значения 2015-2020 гг**

1. Строительство автодороги к ТБО протяженностью 0,8 км;

2. Строительство автодороги к скотомогильнику протяженностью 1,2 км,

3. Строительство автодороги к карьеру 1,9 км;

4. Провести работы по асфальтированию автодороги к д.Верхнее Муханово

протяженностью 1,1 км,

5. Провести работы по асфальтированию автодороги к д.Лаврово протяженностью

0,8 км;

6. Провести работы по асфальтированию автодороги Сомово-Козловка 1,9 км.

**Инженерные сооружения**

**Мероприятия на I этап (2020г)**

1. Ремонт моста через р. Белый Немед в д.Ладарево;

2. Ремонт моста через р. Тросенка в д.Верхнее Муханово.

**Зона специального назначения**

Проектом предусматривается новое кладбище площадью 3,2 га в северо-западной части с.Тросна **2020г.;**

**Объекты инженерной инфраструктуры**

**Электроснабжение**

**Мероприятия на IIэтап (2030г)**

1.Схемой Орловской области предусматривается строительство ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ с.Тросна для организации второго питания подстанции протяженностью 11,9 км;

2. Генеральным планом предусматривается строительство линии электропередачи ВЛ 10 кВ общей протяженностью 1,6 км и двух трансформаторных подстанций 10/04 кВ в северо-восточной части с.Тросна.

**Водоотведение**

**Мероприятия на II этап (2020-2030гг)**

1. Строительство канализационных сетей для обслуживания малоэтажных домов по ул.Пименова протяженностью 1,0 км;

2. Строительство миниочистных сооружений полной биологической очистки западная часть с.Тросна. Площадь 400 м². Производительность 24 м³/сут.

3. Строительство миниочистных сооружений полной биологической очистки южная часть с.Тросна для обслуживания малоэтажных домов по ул.Пименова. Площадь 400 м². Производительность 24 м³/сут.

Разработанные в генеральном плане мероприятия по созданию и развитию системы водоотведения направлены на улучшение условий проживания населения, минимизацию негативного воздействия предприятий и производств на окружающую природную среду, снижение загрязнения водного бассейна и почв.

**Улично-дорожная инфраструктура**

В целях повышения уровня жизни сельчан, на перспективу намечаются мероприятия по развитию улично-дорожной сети.

Улично-дорожная сеть в населенных пунктах запроектирована в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. Все существующие грунтовые дороги будут иметь твёрдое покрытие, по каждой улице необходимо проложить тротуары.

Проектом предусматривается асфальтирование улично-дорожной сети в населенных пунктах поселения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Выполняемые мероприятия, объем работ, км | Место выполнения  мероприятий |
| **2030 год** | | |
| 1 | Асфальтирование улицы, 1,0 км | ул.Мира |
| 2 | Асфальтирование улицы, 0,2 км | пер.Школьный |
| 3 | Асфальтирование улицы, 0,3 км | пер. Строительный |
| 4 | Асфальтирование улицы, 0,3 км | ул.Сорокино |

**Зоны рекреационного назначения**

В сфере организации культуры и отдыха следует акцентировать внимание на пропаганде здорового образа жизни, ограничений негативного влияния досуговых учреждений на общество, на популяризацию спортивных мероприятий и спортивного образа жизни.

Проектом предусматриваются мероприятия по развитию инфраструктуры отдыха населения:

1. Планируется зона отдыха населения северо-восточнее с.Тросна на берегу пруда;

2. Планируется парк культуры и отдыха на площади 1,6 га в с.Тросна по ул.Молодежная.

Однако, в связи с важнейшим значением этих территорий для поддержания экологического равновесия природно-экологического каркаса сельского поселения и низкой устойчивостью к рекреационным нагрузкам, проектом определена необходимость строгого регулирования рекреационного освоения этих территорий.

**Мероприятия по организации охраны и использования памятников истории (объектов культурного наследия)**

1. Ввиду того, что ранее охранная зона памятников истории не установлена, проектом генерального плана, согласно ст.34 Федерального закона от 25.06.2002 года №73-ФЗ, рекомендовано разработать проект охранной зоны памятников истории на территории Троснянского сельского поселения и установить охранную зону памятников истории 10м.

Охранная зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

**1.11.Основные технико-экономические показатели.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  показателей | Ед.  изм. | Величина показателя | | |
| Современное  состояние | (2024 г.) | Расчетный  срок (2030 г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I. Территории** | | | | | |
| **1.** | **Общая площадь земель в границах муниципального образования, в том числе по категориям земель:** | **га** | **14769** | **14769** | **14769** |
| 1. | Площадь земель сельскохозяйственного назначения | га | 12553 | 12551 | 12509 |
| 2. | Общая площадь земель в границах населенных пунктов, в том числе: | га | 1551 | 1551 | 1551 |
| 2.1 | с.Тросна | га | 487 | 487 | 487 |
| 2.2 | д.Барково | га | 17 | 17 | 17 |
| 2.3 | д.Верхнее Муханово | га | 76 | 76 | 76 |
| 2.4 | д.Верхняя Морозиха | га | 58 | 58 | 58 |
| 2.5. | д.Гранкино | га | 178 | 178 | 178 |
| 2.6. | д.Ефратово | га | 61 | 61 | 61 |
| 2.7 | д.Игинка | га | 75 | 75 | 75 |
| 2.8 | д.Ильино-Нагорное | га | 23 | 23 | 23 |
| 2.9 | д.Козловка | га | 45 | 45 | 45 |
| 2.10 | д.Корсаково | га | 10 | 10 | 10 |
| 2.11 | д.Красногорская | га | 4 | 4 | 4 |
| 2.12 | д.Лаврово | га | 24 | 24 | 24 |
| 2.13 | д.Ладарево | га | 60 | 60 | 60 |
| 2.14 | д.Ладаревские Выселки | га | 14 | 14 | 14 |
| 2.15 | д.Малая Тросна | га | 20 | 20 | 20 |
| 2.16 | д.Нижняя Морозиха | га | 78 | 78 | 78 |
| 2.17 | д.Новые Турьи | га | 71 | 71 | 71 |
| 2.18 | д.Покровское | га | 41 | 41 | 41 |
| 2.19 | д.Разновилье | га | 25 | 25 | 25 |
| 2 .20 | д.Саковнинки | га | 24 | 24 | 24 |
| 2.21 | д.Сомово | га | 72 | 72 | 72 |
| 2.22 | д.Средняя Морозиха | га | 26 | 26 | 26 |
| 2.23 | д.Хитровка | га | 24 | 24 | 24 |
| 2.24 | д.Яковлево | га | 38 | 38 | 38 |
| 3. | Площадь земель промышленности и другого специального назначения | га | 34 | 36 | 78 |
| 4. | Площадь земель лесного фонда | га | 631 | 631 | 631 |
| 5. | Площадь земель водного фонда | га | - | - | - |
| 6. | Площадь земель запаса | га | - | - | - |
| **II. Население** | | | | | |
| 1. | Численность населения | тыс.чел. | 4274 | 4770 | 5270 |
| 2. | Плотность населения в пределах территорий, вовлеченных в градостроительную деятельность | чел./га | 2,7 | 3,1 | 3,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III. Жилищное строительство** | | | | | | | |
| 1. | Жилищный фонд, всего  в том числе: | тыс.м2 общ. площ. | | | 87,7 | 94,6 | 114,6 |
| 2. | Жилищный фонд нового строительства,  в том числе по типам застройки: | тыс.м2/% | | | - | 10,0/11,4 | 25,0/28,5 |
| 3. | - индивидуальная застройка с  участками | тыс.м2/% | | | - | 10,0/11,4 | 25,0/28,5 |
| 4. | - малоэтажная застройка  многоквартирными домами | тыс.м2/% | | | - | - | - |
| 5. | Средняя обеспеченность населения общей площадью | м2/чел. | | | 20,5 | 20,0 | 21,7 |
| 6. | Количество участков нового индивидуального строительства | единиц | | |  | 69 | 200 |
| **IV. Социальное и культурно-бытовое обслуживание** | | | | | | | |
| 1 | Детское дошкольное учреждение | объект | | 1 | | 1 | 1 |
| 2 | Общеобразовательная школа | объект | | 3 | | 3 | 3 |
| 3 | Внешкольные учреждения | объект | | 2 | | 2 | 2 |
| 4 | Больница | объект | | 1 | | 1 | 1 |
| 5 | Поликлиника | объект | | 1 | | 1 | 1 |
| 6 | Районный Дом Культуры, сельский дом культуры | объект | | 3 | | 3 | 3 |
| 7 | Фельдшерско-акушерский пункт | объект | | 2 | | 2 | 2 |
| 8 | Аптека | объект | | 2 | | 2 | 2 |
| 9 | Детско-юношеская спортивная школа | объект | | 1 | | 1 | 1 |
| 10 | Магазины всех типов | объект | | 18 | | 20 | 20 |
| 12 | Отделение милиции | объект | | 1 | | 1 | 1 |
| 13 | Отделение банка | объект | | 2 | | 2 | 2 |
| 14 | Отделение связи | объект | | 3 | | 3 | 3 |
|  |  |  | |  | |  |  |
| **V. Транспортная инфраструктура** | | | | | | | |
| 1 | Протяженность автомобильных дорог федерального значения | км | | 15,6 | | 15,6 | 25,1 |
| 2 | Протяженность автомобильных дорог регионального значения | км | | 19,3 | | 19,3 | 27,5 |
| 3 | Протяженность автомобильных дорог местного значения | км | | 27,8 | | 27,8 | 32,5 |
| 4 | Протяженность улично-дорожной сети | км | | 62.7 | | 69,6 | 91,5 |
| **VI. Водоснабжение** | | | | | | | |
| 1. | Водопотребление – всего | тыс.м3/  сут | | 361,2 | | 477 | 680 |
| 2 | Скважины | объект | | 15 | | 15 | 15 |
| 3 | Среднесуточное водопотребле-  ние на 1 человека | л/сут. | | 85 | | 100 | 130 |
| **VII. Водоотведение** | | | | | | | |
| 1. | Очистные сооружения | объект | 6 | | | 6 | 8 |
| **VIII. Теплоснабжение** | | | | | | | |
| 1. | Котельные | объект | 5 | | | 5 | 5 |
| 2. | Протяженность тепловых сетей | км | 2,5 | | | 2,5 | 2,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IX. Газоснабжение** | | | | | |
| 1. | Протяженность газопровода высокого давления | км | 34,6 | 34,6 | 34,6 |
| 2. | АГРС | объект | 1 | 1 | 1 |
| 3. | ГРП | объект | 8 | 8 | 8 |
| 4 | ШРП | объект | 10 | 10 | 10 |
| **X.Электроснабжение*.*** | | | | | |
| 1. | Протяженность линий электропередачи 110 кВ | км | 2,5 | 2,5 | 14,4 |
| 2. | Протяженность линий электропередачи 35кВ | км | 31,8 | 31,8 | 31,8 |
| 3 | Протяженность линий электропередачи 10 кВ | км | 51,4 | 51,4 | 53,0 |
| **ХI. Связь** | | | | | |
| 1 | АТСК | объект | 3 | 3 | 3 |
| 2. | Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров  на 100 семей | 74 | 77 | 87 |
| **ХII. Санитарная очистка территории** | | | | | |
| 1. | Санкционированные свалки | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Скотомогильники | ед./м² | 1/100 | 1/100 | 1/100 |
| **ХIII. Инженерная подготовка территории** | | | | | |
| 1 | Организация зоны отдыха | га | 2,9 | 2,9 | 4,4 |
| 2 | Лесопарк | га | 7,3 | 7,3 | 8,9 |
| **ХIV. Ритуальное обслуживание населения** | | | | | |
| 1 | Общее количество кладбищ | объект/  га | 17/8,0 | 18/11,2 | 18/11,2 |

**2. Основные цели, задачи и сроки реализации программы**

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

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

**3. Основные задачи Программы:**

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

2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.

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

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

**4**.**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. Замена водонапорной башни;

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

3. Реконструкция ветхих водопроводных сетей и сооружений.

**Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

1. Рекультивация территории, на которой ранее располагалось несанкционированная свалка;

2. Приобретение мусорных контейнеров и оборудование площадок для сбора мусора (твердое покрытие, ограждение);

3. Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

**Система газоснабжения**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

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

**Система дорожного хозяйства**

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий являются:

1. Мониторинг и реконструкция дорог поселения и переездов (весь период).

**6. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения**

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

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Троснянского 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 Троснянского сельского поселения, организации, предприятия и т.д. .

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

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования за счет: - федерального бюджета, областного бюджета, бюджета Троснянскго района, бюджета Троснянского сельского поселения, средств организаций коммунального комплекса, средств внебюджетных источников могут быть пересмотрены.

**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;

-обеспечение газом отдаленных населенных пунктов поселения;

-улучшение состояния дорог и переездов поселения;

-улучшение санитарного состояния территорий поселений;

-улучшение экологического состояния окружающей среды.