РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТРОСНЯНСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ЖЕРНОВЕЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 октября 2018 года № 29

д.Н.Муханово

Об утверждении долгосрочной

муниципальной целевой программы

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры

Жерновецкого сельского поселения

Троснянского района Орловской

области на 2018-2030 годы»

В целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и исполнения Поручение Президента Российской Федерации от 23.11.2010

администрация Жерновецкого сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Жерновецкого сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2018-2030 годы», согласно приложению.

2.Установить, что указанные объёмы финансирования ежегодно корректируются в соответствии с утверждённым бюджетом на очередной календарный год.

3.Считать утратившим силу постановление администрации Жерновецкого сельского поселения от 30.07.2014 №46 «Об утверждении долгосрочной муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Жерновецкого сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2014-2021 годы».

4.Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования .

5. Контроль за исполнением мероприятий Программы оставляю за собой.

Глава сельского поселения А.А.Луговой

Приложение

к постановлению администрации

Жерновецкого сельского поселения

от 15 октября 2018 года №29

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Жерновецкого сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2018-2030 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 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 Жерновецкого сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2018-2030 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 Жерновецкого сельского поселения |
| Исполнители и соисполнители мероприятий  программы: | Администрация Жерновецкого сельского поселения, 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 Жерновецкого сельского поселения. |
| Сроки реализации Программы | 1-й этап 2018 – 2025 годы;  2-ой этап 2025-2030 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.  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 Жерноввецкого сельского поселения  - средств организаций коммунального комплекса;  - средств внебюджетных источников.  Объем 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, угрожающих жизнедеятельности человека;  - улучшение санитарного состояния территории Жерновецкого 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.

Жерновецкое сельское поселение расположено Жерновецкое сельское поселение расположено в северной части Троснянского района Орловской Области. На территории Жерновецкого с/п расположено10 населенный пункт: д.Нижнее Муханово,с.Жерновец,д.Антоновка, д.Жизло-Павлово, д.Козловка , д.Ладыжино ,Нижняя Слободка, д.Тугарино, д.Чернодье , п.Свобода . Общая площадь сельского поселения 8087 га. Численность населения 1129 человек. Плотность составляет 0,14 чел./га.

Источником централизованного водоснабжения населенных пунктов Жерновецкого сельского поселения являются ресурсы поверхностных и подземных вод. Основные водопотребители – население, организации, предприятия. Протяженность водопроводный сети на территории Жерновецкого сельского поселения – 17,4 км. Основные источники водоснабжения – это 6 артезианских скважин и 1 каптаж. Качество воды – удовлетворительное.

Газоснабжение Жерновецкого сельского поселение осуществляется природным и сжиженным газом. Газ по распределительным газопроводом протяженностью 25,8  км. и давлением 6 кгс/кв.см. поступает на газорегуляторные пункты ( ГРП , ГРПШ) населенных пунктов , откуда газопроводами низкого давления подается непосредственно потребителям.

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Жерновецкого сельского поселения Троснянского района Орловской области на 2018-2030 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 01.01.2018 | На 01.01.2019 | На 01.01.2020 | На 01.01.2021 | На 01.01.2022 |
| Численность населения на начало года | 1129 | 1092 | 1089 | 1095 | 1100 |
| Население моложе трудоспособного | 210 | 198 | 196 | 203 | 209 |
| Население в трудоспособном возрасте | 539 | 520 | 535 | 540 | 550 |
| Старше трудоспособного возраста | 380 | 374 | 358 | 352 | 341 |

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

В настоящее время жилищная обеспеченность в сельском поселении составляет 28.7 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.

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

Решением Жерновецкого сельского Совета народных депутатов от 28.04.2012 №45 «О предельных размерах и условиях предоставления земельных участков в собственность граждан» и внесения изменений Решением № 173 от 17.02.2016, 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.

1.3.Газоснабжение населенных пунктов

Подача газа потребителям в поселении осуществляется через один ГРП и шестнадцать ГРПШ.

Протяженность газопровода низкого давления в населённых пунктах сельского поселения составляет 27,6 км.

Газифицированы 8 населённых пунктов: д.Нижнее Муханово, д.Антоновка, с.Жерновец, п.Свобода, д.Тугарино , д.Козловка, д.Жизло-Павлов, д.Чернодье 2 населённых пункта: д.Нижняя Слободка , д.Ладыжино не газифицированы, постоянно проживают в двух населенных пунктах три человека.

1.4.Водоснабжение

Протяженность водопроводной сети на территории сельского поселения 17,4 км.. Основные источники водоснабжения – это 6 артезианских скважин и один каптаж. Качество воды - удовлетворительное. Соответствует по микробиологическому составу требованиям ГОСТ 2874 – 82 и СанПин 2.14.1074-01

Центральное водоснабжение присутствует в четырех населенных пунктах: д.Нижнее Муханово, с.Жерновец, п.Свобода, д.Жизло-Павлово . Водопровод отсутствует в д.Козловка, д.Антоновка, д.Нижняя Слободка, д.Тугарино, д.Чернодье, д.Ладыжино. Проектом строительство водопровода не предусматривается.

1.5.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.

1.6.Водоотведение

На территории сельского поселения отсутствует центральное водоотведение, отсутствуют и очистные сооружения. Индивидуальные жилые дома , общественные здания оборудованы автономными емкостями.

1.7.Электроснабжение

Электроснабжение сельского поселения осуществляется через электроподстанцию 110/10 кВ с. Тросна и 18 трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ .

По территории поселения проходят высоковольтные линии электропередач:

- ВЛ 110 кВ протяженность 8, 6 км

- ВЛ 35 кВ протяженностью 8,0 км

Ряд 10 кВ протяженностью 32,5 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.

1.8.Теплоснабжение

Обеспечение теплом Жерновецкого сельского поселения осуществляется от локальной котельной и автономно от индивидуальных, поквартирных теплогенераторов (котлы КСТГ), вид топлива- природный газ.

На территории сельского поселения в границах д.Нижнее Муханово функционирует одна локальная котельная, обслуживающая среднюю школу.

1.9.Охрана окружающей среды

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

1.10.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.

1.11.Основные технико-экономические показатели

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя | | |
|  |  |  | Современное состояние | 1 очередь  (2020г.) | Расчетный срок (2030г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| i.Территории | | | | | |
| 1 | Общая площадь земель в границах Жерновецкого сельского поселения, в том числе по категориям земель: | га | 8087 | 8087 | 8087 |
| 1.1. | Площадь земель сельскохозяйственного назначения | га | 6796 | 6796 | 6796 |
| 1.2. | Общая площадь земель в границах населённых пунктов, в том числе: | га | 631 | 631 | 631 |
| 1.3. | Площадь земель промышленности и другого специального назначения | га | 73 | 73 | 73 |
| 1.4. | Площадь особо охраняемых территорий и объектов | га | - | - | - |
| 1.5. | Площадь земель лесного фонда | га | 587 | 587 | 587 |
| 1.6. | Площадь земель водного фонда | га | - | - | - |
| 1.7. | Площадь земель запаса | га | - | - | - |
| Население | | | | | |
| 2.1. | Численность населения | чел. | 1129 | 1129 | 1129 |
| 2.2. | Плотность населения в пределах территорий, вовлеченных в градостроительную деятельность | чел./га | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Жилищное строительство | | | | | |
| 3. | Жилищный фонд, всего  в том числе | тыс. кв.м.  общая площадь | 32,4 | 32,4 | 32,4 |
| 3.1. | -малоэтажная застройка многоквартирными домами | тыс. кв.м. /% | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 3.2. | -индивидуальная застройка с участками | тыс. кв.м./% | 30,1 | 30,1 | 30,1 |
| 4. | Средняя обеспеченность населения общей площадью | кв.м./чел. | 28,7 | 28,7 | 28,7 |
| 5. | Количество участков нового индивидуального строительства | единиц | - | - | - |
| Социальное и культурно-бытовое обслуживание | | | | | |
| 1. | Детское общеобразовательное учреждение | Объект/  вместимость | - | - | - |
| 2. | Основная общеобразовательная школа | Объект/  вместимость | 1/120 | 1/120 | 1/120 |
| 3. | Фельдшерско-акушерский пункт | Объект/  число посещений | 2/18 | 2/18 | 2/18 |
| 4. | МБУК «Социально-культурное объединение» | Объект/  мест | 1/60 | 1/60 | 1/60 |
| 5. | Магазины всех типов | Объект/  кв.м. | 6/272,8 | 6/272,8 | 6/272,8 |
| 6. | кафе | объект | 3/160 | 3/160 | 3/160 |
| 7. | гостиница | объект | 2 | 2 | 2 |
| 8. | Отделение связи | объект | 1 | 1 | 1 |
| v.Транспортная инфраструктура | | | | | |
| 1. | Протяженность железной дороги | км. | - | - | - |
| 2. | Протяженность автомобильных дорог федерального значения | км. | 12,3 | 12,3 | 12,3 |
| 3. | Протяженность автомобильных дорог регионального значения | км. | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 4. | Протяженность автомобильных дорог местного значения | км. | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 5. | Ремонт автодорог | км. | - | - | - |
| 6. | Щебенчатое покрытие улично-дорожной сети | км. | 3,0 | - | 3,0 |
| Водоснабжение | | | | | |
| 1. | Протяженность водопровода | км. | 17,4 | 17,4 | 17,4 |
| 2. | скважины | объект | 3 | 3 | 3 |
| 3. | Каптаж | объект | 1 | 1 | 1 |
| vii. Водоотведение | | | | | |
| 1. | Канализация, протяженность | км. | - | - | - |
| 2. | Очистные сооружения | объект | - | - | - |
| 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. | 27,6 | 27,6 | 27,6 |
| 5. | ГРП/ГРПШ | объект | 1/14 | 1/14 | 1/14 |
| Электроснабжение | | | | | |
| 1. | Электроподстанции/ТП | объект | 1/18 | 1/18 | 1/18 |
| 2. | Протяженность ВЛ 110кВ | км. | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 3. | Протяженность линий электропередачи 10 кВ | км. | 32,3 | 32,3 | 32,3 |
| Теплоснабжение | | | | | |
| 1. | Котельная | объект | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Протяженность теплотрассы | км. | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Xi. Связь | | | | | |
| 1. | АТС | объект |  |  |  |
| 2. | Таксофоны | объект | 10 | 10 | 10 |
| 3 | Действуют все операторы сотовой связи |  |  |  |  |
| Xii. Санитарная очистка территории | | | | | |
| 1. | Санкционированные свалки | ед. | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 3. | Контейнерная площадка | ед. | 10 | 10 | 10 |
| xiii. Инженерная подготовка территории | | | | | |
| 1. | Организация зоны отдыха (пляж) | га. | - | - | - |
| 2. | Скверы, парк | га | - | - | - |
| 3. | Зона зеленых насаждений | га | - | - | - |
| xiv. Ритуальное обслуживание населения | | | | | |
| 1. | Общее количество кладбищ | объект/га | 9/5,6 | 9/5,6 | 9/5,6 |

2 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 Жерновецкого сельского поселения.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Жерновецкое сельское поселение на 2018-2030 годы направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

3.Основные задачи Программы:

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

2.Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.

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

4.Сроки и этапы реализации программы.

Программа действует с 2018 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).

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

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

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Жерновецкого 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 Жерновецкого сельского поселения.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Жерновецкого 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 | | | | | 23-30 |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I | Водоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Сбор и вывоз ТБО |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Оборудование площадок для сбора мусора (твердое покрытие, ограждение) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Система газоснабжения |  |  |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ВСЕГО: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Транспортная инфраструктура | 89000 | Федеральный бюджет |  | 89000 |  |  |  |  |
|  | За счет средств местного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |