

ГЛАВА КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2024 г. № 38 - П
с. Колосовка

Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кутырлинского сельского поселения Колосовского муниципального района на 2024-2030 гг.

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом Колосовского муниципального района Омской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу Кутырлинского сельского поселения «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте Кутырлинского сельского поселения Колосовского муниципального района в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Колосовского муниципального района Омской области Бобко Е. Н.

Глава муниципального района



С. В. Высоцкий

Приложение № 1
к Постановлению Главы Колосовского
муниципального района Омской области
от 14.02.2024 года № 38 - П

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
Кутырлинского сельского поселения
на 2024-2030 годы

Структура
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Кутырлинского сельского поселения на 2024-2030 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кутырлинского сельского поселения на 2024-2030 годы

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
 - 1.1. Демографическое развитие муниципального образования
 - 1.2. Гидрографические данные
 - 1.3. Климатические условия
 - 1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
 - 1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
 - 1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 1.7. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 1.8. Анализ текущего состояния систем водоотведения
 - 1.9. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.
 - 2.1. Основные цели Программы
 - 2.2. Основные задачи Программы
 - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
 3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Системы теплоснабжения
 - 3.3. Система водоснабжения
 - 3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.5. Система электроснабжения
 4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения
 5. Оценка эффективности реализации программы
- Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых коммунальных отходов.

Паспорт
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Кутырлинского сельского поселения на 2024-2030 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кутырлинского сельского поселения на 2024-2030 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502
Разработчик программы	Администрация Колосовского муниципального района Омской области
Исполнители программы	Администрация Кутырлинского сельского поселения Колосовского района Омской области, Администрация Колосовского муниципального района Омской области
Контроль за реализацией программы	Администрация Колосовского муниципального района Омской области
Цель программы	Обеспечение сбалансированного перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры. Повышение качества и надёжности оказываемых для потребителей услуг. Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Кутырлинского сельского поселения. Оптимизация затрат на производство коммунальных услуг, снижение ресурсопотребления.
Задачи программы	1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надёжности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
Целевые показатели	- доступность для населения коммунальных услуг; - степень охвата потребителей приборами учёта; - надёжность работы системы ресурсоснабжения; - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.
Сроки реализации программы	2024-2030 годы

<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета; - средства муниципального района; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2024-2030 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p> <p>2024 г. – 170000 руб. 2025 г. – 770000 руб. 2026 г.- 14170000 руб. 2027 г – 15070000 руб. 2028 г. – 1570000 руб. 2029 - 2030г. – 2770000 руб.</p> <p>Всего за 2024 – 2030 годы – 34520000 рублей.</p>
<p>Мероприятия программы</p>	<p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; - установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен; <p>В сфере теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена тепловых сетей. - замена котлов и насосного оборудования <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. <p>Организация сбора и вывоза ТКО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТКО;

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

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

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса. В связи с тем, что Кутырлинское сельское поселение из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств областного, районного и местного бюджета.

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Кутырлинское сельское поселение расположено в юго-западной части Колосовского района Омской области в лесостепной зоне с резко-континентальным климатом, характеризующимся достаточным увлажнением, жарким летом, холодной зимой.

Кутырлинское сельское поселение (число жителей 1064) граничит:

северо : Талбакульское с/п;

восток: Таскатлинское с/п,

юго-запад: Тюкалинский район.

Транспортная удаленность административного центра сельского поселения от г. Омска 326 км, от ближайшей ж/д станции 150 км, от речного причала 130 км. Расстояние до административного центра муниципального района р.п. Колосовка от административного центра Кутырлинского сельского поселения с. Кутырлы 53 км.

В состав сельского поселения входит 4 населённых пункта: с. Кутырлы, д. Меркутлы, д. Николаевка, д. Чердынцево.

Село Кутырлы - административный центр Кутырлинского сельского поселения.

Существующая застройка однообразна. В основном преобладают одноэтажные строения. Многоэтажный жилищный фонд составляет мене 1% от всего жилищного фонда.

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

Таблица 1

Динамика демографического развития Кутырлинского сельского поселения

Наименование показателя	Факт	
	2022 г.	2023 г.
Численность населения поселения, человек	1081	1064

На сегодняшний день возрастная структура населения Кутырлинского сельского поселения остается неблагоприятной.

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

1.2. Гидрографические данные

В гидрологическом отношении территория поселения представлена в основном ровной поверхностью имеющими, в основном, постоянные водостоки.

Село Кутырлы расположено на обоих берегах реки Оша

Ледостав на реке Оша начинается с первой декады апреля и длится до середины апреля. Средняя толщина льда-1 м. Половодье начинается с первой декады мая и заканчивается первыми числами июня.

1.3. Климатические условия

Одной из характеристик климатических условий Кутырлинского сельского поселения являются показатели агроклиматических ресурсов, то есть количественная оценка тепло- и влагообеспеченности растений и сельхозкультур, климатические условия, учитываемые в

хозяйстве: количество осадков в вегетационный период, годовая сумма осадков, сумма температур за вегетационный период, продолжительность безморозного периода, и т.д.

По агроэкономическому районированию Омской области, территория Кутырлинского сельского поселения относится к континентальному климатическому району, характеризующемуся суровой продолжительной зимой и коротким жарким летом. Температура воздуха наиболее холодных суток – 38°С - 46°С. Абсолютная минимальная температура воздуха - 50°С. Средняя относительная влажность наиболее холодного месяца – 88%. Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха <0°С составляет 171 сутки. Глубина промерзания грунтов – 290 см. Лето умеренно жаркое, средняя месячная температура июля +24°С, максимальная температура воздуха достигает +38°С.

Преобладающими ветрами в зимний период являются ветры южного направления. Преобладающими ветрами в летний период являются ветры северо-западного направления. Количество осадков за ноябрь – март – 97 мм., количество осадков за апрель – октябрь – 334 мм. Атмосферные засухи (суховеи) не редкое явление. Слабые и средней интенсивности засухи наблюдаются ежегодно. Продолжительность их за тёплый период бывает в среднем до 7 дней средней интенсивности и до 17 дней слабой.

Эти данные свидетельствуют о весьма неблагоприятных условиях для развития земледелия из-за недостатка тепла для развития сельскохозяйственных культур.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Кутырлинского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация ОАО «Энергосбыт Омскэнерго», ООО «Омская областная газовая компания», МУП «Колосовское», МКУ «Центр ресурсного и финансово-экономического обеспечения деятельности в сфере образования», МУП «Водоканал», ООО «Магнит». В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах тепло - водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 2.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м2	27,7
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	5,4
МКД (многоквартирные жилые дома)	-//-	11,5
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	0
Управление ТСЖ	-//-	0
Непосредственное управление	-//-	11,5
МКД не выбравшие способ управления	-//-	0
Теплоснабжение		
Теплоснабжение жилищного фонда		0,3
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	7,85

из них обслуживают жилищный фонд	-//-	7,85
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	1
Газификация		
Отсутствует *		
Организация сбора и вывоза ТКО		
ООО «Магнит»	Тыс. т./год	0,8
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	9,94
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	4

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в Кутырлинском сельском поселении централизованным теплоснабжением обеспечены все объекты социальной сферы. Частный сектор имеет печное отопление. Вид топлива - твёрдое топливо

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

Все населённые пункты Кутырлинского сельского поселения имеют централизованное водоснабжение. Источники водоснабжения – глубинные водозаборные скважины. Качество холодной воды, подаваемой потребителю, не соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая а является технической. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в населенных пунктах сельского поселения, выявлено:

- добываемая из подземных источников вода не соответствует качествам питьевой воды по показателям: цветность, мутность, жёсткость, железа, аммиака.
- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.
- растёт процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.
- износ водопроводных сетей составляет более 80 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.
- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

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

- требуется ремонт водопроводных сетей;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;
- устройство станций водоочистки.

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

1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение населения сельского поселения бытовым газом осуществляется следующим образом:

Населенные пункты Кутырлинского сельского поселения не газифицированы. Население пользуется сжиженным баллонным газом.

1.8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов.

Сбор и вывоз ТКО от жилого фонда и организаций осуществляет ООО «Магнит» с контейнерных площадок к месту хранения в с. Колосовка.

На территории поселения устроены контейнерные площадки и установлены мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения.

1.9. Анализ текущего состояния системы водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах. ЖБО вывозит на полигон в с. Колосовка МУП «Водоканал» от организаций и частных жилых домов.

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Кутырлинского сельского поселения осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04, кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10кВ от ПС-35/10.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Кутырлинского сельского поселения станут:

- реконструкция существующего наружного освещения;
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы

2.1. Основные цели 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 Кутырлинского сельского поселения.

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

2.2. Основные задачи Программы

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
5. Снижение потребления энергетических ресурсов.

6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы

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

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:
 - тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
 - состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
 - перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
 - сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;
2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.
3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:
 - строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
 - строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;
4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.
5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).
6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.
7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства областного бюджета, средства муниципального района, средства местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий из областного бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на

реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий и объёмы затрат по годам приведен в приложении № 1 к Программе:

2024 г. – 170000 руб.

2025 г. – 770000 руб.

2026 г.- 14170000 руб.

2027 г – 15070000 руб.

2028 г. – 1570000 руб.

2029 - 2030г. – 2770000 руб.

Всего за 2024 – 2030 годы – 34520000 рублей.

3.2. Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- ремонт водопроводных сетей 7,85 км.;
- ремонт водозаборной скважины – 2 шт.
- устройство ЗСО 1 шт.

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

3.3. Система газоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы газоснабжения потребителей поселения являются:

- В связи с отсутствием на территории муниципального района и Кутырлинского сельского поселения магистрального газопровода не планируем мероприятий по газоснабжению

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

3.4. Система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей поселения, являются:

- Обустройство площадок с контейнерами;
- Организация в поселении раздельного сбора мусора.

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

3.5. Система электроснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
- Реконструкция существующего уличного освещения;
- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Кутырлинского сельского поселения. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Омской области, средства

муниципального района, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Кутырлинского 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 Кутырлинского сельского поселения и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Колосовского муниципального района.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

5. Оценка эффективности реализации Программы

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Таблица № 1

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

№ п/п	Содержание мероприятия	Источники финанси- рования	Стоимость, тыс. руб.					
			2024	2025	2026	2027	2028	2029 - 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоснабжение							
1.1	Разработка проектно-сметной документации на ремонт водопроводных сетей	областной бюджет и местный бюджет	0	0,0	3500,0	0	0	0
1.2	Ремонт водопроводных сетей	областной бюджет и местный бюджет	0	0	10000,0	15000,0	0	0
1.3	Разработка проекта ЗСО водозаборов	областной бюджет и местный бюджет	100,0	0	0	0	0	0
1.4	Устройство ЗСО водозаборов	областной бюджет и местный бюджет	0	500,0	0	0	0	0

1.5	Ремонт водозаборных скважин		0	0	0	0	1500,0	1500,0
Итого по водоснабжению		областной бюджет и местный бюджет	100,0	500,0	13500,0	15000,0	1500,0	1500,0
2	Теплоснабжение							
2.1	Ремонт тепловых сетей	областной бюджет и местный бюджет	0,0	200,0	0	0	0	200,0
2.2	Замена котельного и (или) теплового оборудования	областной бюджет и местный бюджет	0,0	0	400,0	0	0	1000,0
Итого по теплоснабжению		областной бюджет и местный бюджет	0	200,0	400,0	0	0	1200,0
3	Электроснабжение							
3.1	Приобретение энергосберегающих ламп для уличного освещения и других установок	Бюджет поселения	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
3.2	Содержание сетей уличного освещения	Бюджет поселения	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Итого по электроснабжению		Бюджет поселения	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
4	Благоустройство территории							

4.1	Обустройство площадок с приобретением контейнеров	местный бюджет	0	0	200,0	0	0	0
4.2	Летнее содержание территории (уборка сухой растительности, покос травы)	Местный бюджет	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Всего по благоустройству		Местный бюджет	15,0	15,0	215,0	15,0	15,0	15,0
Всего по программе		34520,0	170,0	770,0	14170,0	15070,0	1570,0	2770,0