



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПРЕОБРАЖЕНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

27.12.2017 г

с. Преображеновка

№ 91

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображеновский сельсовет на 2018-2030 гг.

В соответствии с Федеральным законом №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Преображеновский сельсовет, администрация сельского поселения Преображеновский сельсовет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображеновский сельсовет Добровского района на 2018-2030 годы» (далее именуется Программа).
2. Утвердить муниципальным заказчиком Программы администрацию сельского поселения Преображеновский сельсовет Добровского района.

Глава администрации
сельского поселения

Преображеновский сельсовет

А.А.Попов

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
сельского поселения Преображенковский сельсовет на 2018-2030 годы

Структура

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображенковский сельсовет на 2018-2030 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображенковский сельсовет на 2018-2030 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 водоснабжения
 - 1.6. Анализ текущего состояния систем газоснабжения
 - 1.7. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 1.8. 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. Система водоснабжения
 - 3.3. Система газоснабжения
 - 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 бытовых отходов.

Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображеновский сельсовет на 2018-2030 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Преображеновский сельсовет на 2018-2030 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 сельского поселения Преображеновский сельсовет Добровского района Липецкой области
Исполнители программы	Администрация сельского поселения Преображеновский сельсовет Добровского района Липецкой области
Контроль за реализацией программы	Администрация сельского поселения Преображеновский сельсовет Добровского района Липецкой области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения Преображеновский сельсовет
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none">1. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.2. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.3. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.4. Снижение потребления энергетических ресурсов.5. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.

	7. Повышение уровня газификации сельского поселения.
Сроки реализации программы	2018-2030 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2018-2030 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.</p>
Мероприятия программы	<p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры; -установка люков на смотровые колодцы; -установка задвижек; <p>В сфере газификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газификация новых улиц жилой застройки сельского поселения. <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. - реконструкция ЛЭП ВЛ-10кВт от Кривецкого лесничества до с.Преображеновка. <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территории сельского поселения; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО;

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения 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 сельское поселение Преображенковский сельсовет 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, федерального, областного, районного и местного бюджета .

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Сельское поселение Преображенковский сельсовет расположено в северо-восточной части Липецкой области в лесостепной зоне с континентальным климатом, характеризующимся недостаточным увлажнением, жарким летом, умеренно холодной зимой, восточными суховеями.

Сельское поселение граничит: на севере и северо-западе – с землями Чаплыгинского муниципального района;

на востоке, юго-востоке – с землями Тамбовской области;

на юге и западе – с землями сельского поселения Кривецкий сельсовет;

на западе – с землями сельского поселения Каликинский сельсовет.

Территория сельского поселения составляет 3010га. Расстояние до районного центра - 32 км, до областного центра г.Липецк – 75 км, до ближайшей железнодорожной станции (Мичуринск-Воронежский) – 45 км.

В состав сельского поселения входит 1 населенный пункт – село Преображеновка

В поселении одноэтажные кирпичные и деревянные строения.

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 сельского поселения характеризуется следующими показателями.

Динамика демографического развития сельского поселения

Наименование показателя	Факт		
	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Численность населения поселения, человек	468	477	489
Число родившихся, человек	4	3	5
Число умерших, человек	6	7	8
Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	-2	- 4	-3

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения сельского поселения по отношению к трудоспособному возрасту

№ п/п	Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.	69	75	82
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	182	196	215
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	166	179	185

На сегодняшний день возрастная структура населения сельского поселения имеет определенный демографический потенциал на перспективу в лице относительного большого удельного веса лиц трудоспособного возраста. Однако, ситуация с возрастной структурой населения 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 балками не имеющими, в основном, постоянных водостоков.

На территории поселения имеется река Смородинка:

Ледостав на реке начинается со второй декады декабря и длится до третьей декады февраля. Средняя толщина льда-0,6 м. Половодье начинается с третьей декады февраля и заканчивается первыми числами апреля. Питание реки происходит за счет атмосферных осадков и подземных родников..

1.3. Климатические условия

По агроэкономическому районированию Липецкой области, территория сельского поселения относится к умеренно континентальному климатическому району, характеризующемуся недостаточным увлажнением. Среднегодовая температура воздуха – + 5,3°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца в году (января) равна – минус 10,3°С, абсолютный минимум достигает – минус 37°С. Продолжительность периода с устойчивыми морозами составляет около 3-х месяцев. Безморозный период начинается со второй декады апреля и продолжается 165-175 дней. Глубина промерзания грунтов – 57 см. Высота снежного покрова – 10-15 см. Лето умеренно жаркое, средняя месячная температура июля +22-23°С, максимальная температура воздуха достигает +42°С. Отмечаются суховеи.

Преобладающими ветрами являются ветры восточного и северо-западного направления. Зимой они приносят морозы и метели, летом- зной и большое количество пыли. В июле, августе в течение 6-14 дней дуют суховеи. Суховеи увеличивают дефицит влажности и иссушают почву. Количество ветреных дней в году составляет 305-314, т.е. около 86%. Климат территории П сельского поселения, как и территории Добровского района в целом, является засушливым, количество осадков в среднем не превышает 350мм в год. Наибольшее количество осадков-до 40%, выпадает летом, часто в виде ливней.

Одной из характеристик климатических условий 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. Теплообеспеченность характеризуется суммой ак-

тивных температур (среднесуточные температуры $>10^{\circ}\text{C}$), а влагообеспеченность характеризуется коэффициентом увлажнения, который определяется отношением суммы атмосферных осадков к величине испаряемости.

Теплообеспеченность территории сельского поселения составляет $3\ 300^{\circ}\text{C}$.

Годовой коэффициент увлажнения (цветовой фон) территории сельского поселения составляет менее 0,33.

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

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация ОАО «ЛЭСК», ООО «Газпром межрегионгаз Липецк», ОГУП «Липецкий областной водоканал». Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории сельского поселения нет. Сбор и вывоз мусора осуществляет ИП на добровольной основе.

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,

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

Таблица 3.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м ²	18,9
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	20,6
Газифоснабжение		
Протяженность сетей		20,6
Электроснабжение		
Протяженность сетей	км.	29,8

1.5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в с. Преображеновка централизованное теплоснабжение отсутствует. Частный сектор имеет индивидуальное газовое отопление. Все учреждения социальной сферы отапливаются за счет собственных котельных.

1.6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

На территории с. Преображеновка работает централизованная система водоснабжения, обеспечиваемая водой из 3-х водозаборных скважин. Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая». 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 системы водоснабжения сельского поселения, выявлено:

- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.
- растет 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 70 %, 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 выполнить соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Проблемы водоснабжения сельского поселения:.

- требуется ремонт водопроводных сетей;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- ;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг башен по ул. Центральная;

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды учреждений социальной сферы, на пожаротушение.

1.7. Анализ текущего состояния систем газоснабжения

Сельское поселение Преображенковский сельсовет полностью газифицировано. В целях дальнейшего развития развития коммунальной инфраструктуры, для обеспечения населения природным газом необходимо осуществить прокладку газопроводов к новым улица поселения: Молодежная, Терешкина, Лесная. Источником газоснабжения является существующий газопровод. Сеть газопроводов предусматривается вдоль существующих улиц и проездов на допустимом расстоянии от коммуникаций и сооружений в соответствии со СН и П 42-01-2002.

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. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов.

Организация сбора и вывоза ТБО осуществляет ИП на добровольной основе, а также самовывозом. Собранные отходы вывозятся на полигон ТБО с.Доброе.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные 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 индивидуальных выгребных ямах и септиках.

1.10. Анализ текущего состояния системы электроснабжения.

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

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения сельского поселения станут:

- реконструкция ВЛ 10кВ от Кривецкого лесничества до с.Преображеновка;
- 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 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.
8. Повышение уровня газификации сельского поселения.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 января 2018 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 ростом 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, 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 приведен в приложении № 1 к программе

3.2. Система водоснабжения

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

- ремонт водопроводных сетей;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг башен по ул.Центральная;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.3. Система газоснабжения

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

- Строительство газопровода и газораспределительных сетей к новым улицам поселения

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к программе.

3.4. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

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

- Приобретение мусорных контейнеров
- Организация в поселении раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к программе.

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.

Реконструкция сетей ВЛ 10кВт от Кривецкого лесничества до с.Преображеновка.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к программе.

4. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией сельского поселения Преображеновский сельсовет. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Липецкой области, 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 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 сельского поселения Преображеновский сельсовет и организации коммунального комплекса.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года

администрация сельского поселения и Совет депутатов сельского поселения Преображенковский сельсовет.

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.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРЕОБРАЖЕНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятий	Источники финансирования								
				Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2027
1.	Система теплоснабжения										
	Реконструкция котельной МБОУ СОШ с.Преображеновки	Повышение надежности работы системы теплоснабжения, снижение потерь тепла.	Местный бюджет	2000,00	2000,0	0	0	0	0	0	0
	Газификация жилой застройки ул.Молодежная в с.Преображеновка	Повышение надежности работы системы газоснабжения, снижение потерь газа, аварийности сетей газоснабжения	Областной бюджет								
2.	Система водоснабжения										
	Реконструкция водопроводной сети в с. Преображеновка	Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности водопроводных сетей	Областной бюджет								
	Строительство водовода «Новоселье-Капитанщино» через Большой Хомулец – с.Преображеновка	Повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, аварийности сетей водоснабжения, качества воды	Областной бюджет								
	Строительство водопроводв по ул.Молодежная с.Преображеновка в рамках ККЗ	Обеспечение жителей питьевой водой	областной бюджет								
			местный бюджет	50,0	50,0						
	Обустройство подъездов для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов	Своевременное предотвращение пожароопасных ситуаций	Местный бюджет	60,0	30,000	30,00		0	0	0	0

3.	Система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов										
	Оборудование площадок под контейнеры для сбора мусора (твердое покрытие, ограждение);	Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв.	Местный бюджет	200,00	50,00	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	40,00
	Приобретение контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов	Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв.	Местный бюджет	150,00	50,00		50,00		50,00		
4.	Система водоотведения										
	Разработка проектно-сметной документации на строительство канализационной сети на территории поселения	Подключение жилых домов к централизованной системе водоотведения	Областной бюджет								
5.	Система электроснабжения										
	Реконструкция уличного освещения	Повышение надежности работы системы энергосбережения, экономия электроэнергии	Местный бюджет	500,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0		
	Реконструкция существующей сети ВЛ 10 кВт на самонесущий изолированный провод от Кривецкого лесничества до с.Преображеновка	Повышение надежности энергоснабжения	Областной бюджет								
	Проектирование и строительство новых КТП -6/0,4кВ,	Увеличение мощности	Областной бюджет								
	Проектирование и строительство сетей 0,4кВ в новые районы жилой застройки	Обеспечение энергоснабжением новых домов	Областной бюджет								