

**Калужская область Дзержинский район
Поселковая Управа городского поселения
«Поселок Полотняный Завод»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от *04.06.* 2019 г.

№ *95а*

О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городское поселение «Поселок Полотняный Завод» на 2017-2026 годы.

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440, на основании Устава ГП «Поселок Полотняный Завод

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городское поселение «Поселок Полотняный Завод» на 2017-2026 годы, утвержденную Постановлением Главы поселковой Управы 28 декабря 2016 года №243 (с изм. от 29.12.2017г. №212, с изм. от 27.08.2018 г. №145, от 16.10.2018 г. №165, от 04.03.2019 г.), изложив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения «Поселок Полотняный Завод» в сети «Интернет» и обнародованию в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава поселковой Управы
ГП «Поселок Полотняный Завод»



Д.В.Новиков

Структура

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

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 электроснабжения
 - 1.7. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 1.8. Анализ текущего состояния систем водоотведения
 - 1.9. Анализ текущего состояния сферы сбора бытовых отходов
 - 1.10. 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 теплоснабжения
 - 3.4. Система электроснабжения
 - 3.5. Система сбора, вывоза и размещения твердых бытовых отходов
 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
муниципального образования «Городское поселение
«Поселок Полотняный Завод» на 2017-2026 годы

1.	Наименование программы	программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городское поселение «Поселок Полотняный Завод» на 2017-2026 годы
2.	Основание принятия решения о разработке программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», 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», Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Устав городского поселения «Поселок Полотняный Завод».
3.	Заказчик программы	Поселковая Управа ГП "Поселок Полотняный Завод"
4.	Разработчик программы	Поселковая Управа ГП "Поселок Полотняный Завод"
5.	Цель программы	Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.
6.	Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; 2. Перспективное планирование развития систем; 3. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации; 4. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; 5. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; 6. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования; 7. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
7.	Сроки и этапы реализации Программы	<p>1 этап -2017-2021 гг.</p> <p>2 этап – 2022-2026 гг.</p>
8.	Объем и источники финансирования Программы	<p>Источники финансирования: средства местного и областного бюджета.</p> <p>Бюджетные ассигнования будут уточнены при формировании</p>

		<p>проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из регионального бюджета. Объем финансирования Программы составляет 41 753,2 тыс. руб., в том числе</p> <p>21 122,3 тыс.руб. из местного бюджета по годам:</p> <p>2017-3632,3 тыс.руб. 2018-1300,0 тыс.руб. 2019-6030,0 тыс.руб. 2020-3960,0 тыс.руб. 2021-6200,0 тыс.руб.</p> <p>20 630,9 тыс.руб. из областного бюджета по годам:</p> <p>2017-4430,9 тыс.руб. 2018- 0,0 тыс.руб. 2019- 900,0 тыс.руб. 2020- 13500,0 тыс.руб. 2021-1800,0 тыс.руб.</p>
9.	Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	Повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры городского поселения, снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.
10.	Система организации и контроля над исполнением Программы	Программа реализуется на всей территории муниципального образования ГП «Поселок Полотняный Завод». Контроль над исполнением Программы осуществляет поселковая Управа ГП «Поселок Полотняный Завод» в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством.

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения городского поселения «Поселок Полотняный Завод».

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 городское поселение «Поселок Полотняный Завод» 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

Общая численность населения городского поселения «Поселок Полотняный Завод» на 01.06.2017 года составила 4 688 человек.

Численность трудоспособного возраста составляет 2 485 человек.

Данные о возрастной структуре населения на 01.06.2017 г.

Таблица 1

Наименование	Число жителей, чел.	Детей от 0 до 18 лет	Население трудоспособного возраста	Население пенсионного возраста
ГП «Поселок Полотняный Завод»	4 688	758	2 485	1 445

Число лиц с высшим образованием 758 человек, с профессиональным образованием 1174 человека, Число занятых в промышленности 930 человек, в экономике 1737 человек.

В течение последних 10-ти лет в городском поселении динамика численности населения является стабильной. Незначительный спад происходит главным образом, вследствие естественной убыли населения, но намечается положительная тенденция к увеличению численности.

Средний возраст населения поселка составляет 44 года. На 1000 человек трудоспособного возраста приходится 886 человек моложе и старше трудоспособного возраста.

На показатели рождаемости влияют: материальное благополучие, государственные выплаты на ребенка, наличие собственного жилья, уверенность в будущем подрастающего поколения.

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

На территории поселения имеется река Суходрев и шесть прудов. Все пруды балочные. Перечисленные водоемы не оформлены и на них отсутствует документация. Ледостав на прудах 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 прудов происходит за счет атмосферных осадков и подземных вод верхнечетвертичных и палеогеновых отложений.

1.3. Климатические условия

Климат в Калужской области умеренно-континентальный с резко выраженными сезонами года. Наиболее холодная северная часть области. К умеренно холодной относится её центральная часть. На юге области, в зоне лесостепи, климат относительно тёплый. Зима умеренно холодная с устойчивым снежным покровом (средняя температура января – 9 град). Число дней со снежным покровом 130-145. Почва зимой промерзает глубину от полуметра до метра. Лето умеренно жаркое и влажное (средняя температура июля + 18 град). Безморозный период составляет 113-127 дней, а вегетационный период, т.е. с температурой выше + 5 град – около 180 дней. Продолжительность солнечного времени 1776 часов. Среднегодовая температура воздуха колеблется от 3,5-4,0 на севере и северо-востоке и до 4,0-4,6 градусов на западе и юге области. Калужская область находится в зоне достаточного увлажнения. Осадки по территории неравномерны. Их количество колеблется от 780 до 826 мм на севере и западе до 690—760 мм на юге. Максимум осадков наблюдается в июле - минимум в феврале и марте. Особенностью климата области являются частые весенние заморозки, а также чередование жаркого сухого и холодного влажного лета, что определяет рискованный характер сельского хозяйства в регионе. Область расположена в умеренном климатическом поясе, кроме южной части области, расположенной в зоне лесостепи.

1.4. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории городского поселения предоставлением услуг в сфере жилищного хозяйства занимается организация ООО «УК ЖКУ», которая обслуживает 36441,7 м² жилья, три ТСЖ.

Организация, которая занимается сбором и вывозом мусора на территории городского поселения ГП «Калужский региональный экологический оператор».

В настоящее время деятельность коммунального комплекса городского 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 водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м ²	121,9
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	1,0

Таблица 3.

МКД (многоквартирные жилые дома)	-//-	54,7
из них в управлении:		
УК (управляющая компания)	-//-	0
Управление ТСЖ	-//-	4,4
Непосредственное управление	-//-	50,3
МКД не выбравшие способ управления	-//-	50,3
Теплоснабжение		
Протяженность сетей	км	8,5
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	32,9
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	32,9
Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением	шт.	1
Газификация		
Количество населенных пунктов, обеспеченных газоснабжением	шт.	1
Организация сбора и вывоза ТБО		
ГП «Калужский региональный экологический оператор»	шт.	1
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	38
Количество населенных пунктов, обеспеченных электроснабжением	шт.	1

1.5. Анализ существующей системы теплоснабжения

Анализ существующего состояния систем теплоснабжения городского поселения выявил следующие основные проблемы:

- высокий уровень морального и физического износа основного тепломеханического оборудования источников и тепловых сетей, в том числе значительная доля оборудования и теплотрасс, выработавших нормативный срок службы;
- низкий уровень защищенности тепловых сетей от коррозии вследствие недостаточного применения антикоррозионной защиты;
- отсутствуют установки смягчителей и очистки воды, что приводит к образованию отложений в теплосетях;

Возникновение указанных проблем обусловлено недофинансированием, как системы теплоснабжения, так и всей системы коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в целом.

Общая протяженность тепловых сетей в поселении составляет 8,5 км.

1.6. Анализ существующей системы электроснабжения

В настоящее время электроснабжение городского поселения осуществляется от региональной энергосистемы по ВЛЭП 35 кВ.

Общее состояние системы электроснабжения городского поселения характеризуется как удовлетворительное. По результатам замеров параметров сети установлено, что ее возможности используются не более чем на 50-60%.

Таким образом, в населенном пункте не наблюдается дефицита в электроснабжении, как в отношении генерируемых мощностей, так и в отношении технических параметров сетей.

Вместе с тем, техническое состояние сетей и подстанций требует проведения мероприятий по их капитальному ремонту и модернизации. Энергообеспечение новых территорий планируется от существующих сетей высокого напряжения 10 кВ. В связи с удаленностью отдельных частей территории населенного пункта от центральной части населенного пункта проектом предусмотрено строительство участков ВЛ-10 кВ от существующих участков линии.

Обслуживающими организациями постоянно ведется контроль над эксплуатацией электрических сетей, ведутся работы по замене, ремонту, реконструкции распределительных сетей и электрического оборудования.

В перспективе необходимо изменить схему распределительной сети 6 (10) кВ, что позволит в целом, обеспечить надежность питания и соответствие требованиям ПУЭ (п. 1.2.17-1.2.21) и действующим нормативным документам.

1.7 Анализ существующей системы водоснабжения

Питьевой водой в городском поселении обеспечено все население. Централизованным водоснабжением пользуется большая часть жителей поселения, остальное население забор воды производит из колонок.

Общая протяженность водопроводных сетей в поселении составляет 32,9 км.

Особое внимание в сфере водоснабжения следует уделить установке приборов учёта. Экономический эффект от замены водопроводных сетей, реконструкции башен, установки водоочистных установок без налаживания учёта потребления воды будет менее ощутимым.

В первую очередь это должно коснуться социально значимых объектов и налаживания учёта поднятой воды. Необходимо как активно проводить убеждение населения по поводу установки счётчиков, так и в обязательном порядке оснащать ими все объекты, подключаемые к реконструируемым водопроводным сетям. Это позволит снизить расходы на электроэнергию, очистку воды, повысить собираемость платежей.

За период с 2017 по 2026 года в системах водоснабжения сельского поселения планируется:

- заменить (и проложить новые) участки водопроводных сетей;
- провести ремонт и реконструкцию водонапорных башен;

Решение задач, связанных с построением эффективной системы водоснабжения на территории городского поселения это длительный и достаточно дорогостоящий процесс, который требует комплексного подхода к решению первоочередных задач.

1.8 Анализ существующей организации систем водоотведения

Централизованная канализация имеется не на всей территории городского поселения. На данном этапе развития поселения назрела острая необходимость в системе централизованной канализации на той части поселка, где она отсутствует. Ливневая канализация на территории сельского поселения имеется.

Данной Программой предусматривается обеспечения централизованной системой водоотведения и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, строительство систем централизованной бытовой канализации.

1.9. 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 ГП «Калужский региональный экологический оператор» отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов ООО «Вектор».

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

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 ЖКХ.
5. Снижение потребления энергетических ресурсов.
6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
8. Повышение уровня газификации населённых пунктов сельского поселения.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 января 2017 года по 31 декабря 2026 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 городском 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 и водоотведения

Направление включает следующие разделы:

- 1.1. Система водоснабжения;
- 1.2. Система водоотведения.

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- развитие системы коммунального водоснабжения и водоотведения городского поселения, направленное на повышение качества и надежности предоставления услуг потребителям и улучшение экологической обстановки.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности и стабильности работы систем коммунального водоснабжения и водоотведения городского поселения путем строительства сетей водоотведения, замены сетей водоснабжения и оборудования для уменьшения числа аварий;
- увеличение мощности водозаборных сооружений путем замены морально устаревшего оборудования на современное, экономичное, высокопроизводительное и менее энергоемкое оборудование;
- улучшение экологической обстановки путем внедрения новых технологий водочистки, очистки канализационных стоков бытового и дождевого назначения для выполнения требований природо- и водоохранных норм.

3.3. Система теплоснабжения

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- надежное обеспечение тепловой энергией населения, социальной сферы и коммерческих потребителей в необходимом количестве для планируемых темпов развития жилой застройки и сферы производства, торговли и сферы услуг при минимальных затратах.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение надежности системы теплоснабжения городского поселения и повышение экономической эффективности;
- модернизация существующих объектов системы теплоснабжения;
- внедрение новых технологий, обеспечивающих максимальный эффект энергосбережения и снижения экологической нагрузки на окружающую среду;
- выполнение мероприятий по антикоррозийной защите тепловых сетей.

3.4. Система электроснабжения

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- надежное обеспечение услугами электроснабжения населения, социальной сферы и коммерческих потребителей в объеме, необходимом для планируемых темпов развития.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по электроснабжению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;
- оптимизация системы электроснабжения и управления потреблением электрической энергии;
- обеспечение нормативного качества услуг по электроснабжению для потребителей.

3.5. Система по сбору, вывозу и размещению твердых бытовых отходов

Направление включает следующие разделы:

4.1 Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов.

4.2 Размещение твердых бытовых отходов.

Основной целью реализации мероприятий направления является:

- удовлетворение потребности населения в качественных услугах по сбору, вывозу и размещению твердых бытовых отходов.

Для достижения цели данного направления Программы предполагается решение следующих основных задач:

- улучшение санитарного состояния территории городского поселения;
- улучшение экологического состояния городского поселения.

В целом, комплексная реализация основных мероприятий Программы позволит создать условия для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, что, в свою очередь, облегчит решение ряда социальных, экономических и экологических проблем, обеспечит комфортные условия проживания граждан, качественное предоставление коммунальных услуг коммерческим потребителям, повысит инвестиционную привлекательность предприятий коммунальной инфраструктуры.

В программе рассчитаны инвестиционные потребности и возможности в разрезе каждого вида услуг; разработаны приоритеты в разрезе каждого вида услуг, сбалансированные с финансовыми возможностями. Данные мероприятия представлены в таблице

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

Таблица 2.1.
Жилищное хозяйство

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Содержание мероприятий	Объемы и источники финансирования тыс. руб.		
				Местный бюджет	Областной бюджет	Всего финансовых средств
1.	Капитальный ремонт муниципального жилого фонда	2017г.	Организация строительства и содержания муниципального жилого фонда, создание условий для жилищного строительства	1150		1150
2.	-<<	2018г.	-<<	1150		1150
3.	-<<	2019г.	-<<	2880		2880
4.	-<<	2020 г.	-<<	2200		2200
5.	-<<	2021 г.	-<<	1250		1250

Таблица 2.2.
Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Содержание мероприятий	Объемы и источники финансирования тыс. руб.		
				Местный бюджет	Областной бюджет	Всего финансовых средств
2.	Ремонт гидрантов	2020г.	Ремонт гидрантов 5шт. на территории поселка	110		110

Таблица 2.3.
Водоотведение

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Содержание мероприятий	Объемы и источники финансирования тыс. руб.		
				Местный бюджет	Областной бюджет	Всего финансовых средств
1.	Очистные сооружения	2021г.	Строительство очистных сооружений	4800	1800	6600
3.	Ремонт канализационных коллекторов и сетей водоотведения	2019г.	Ремонт канализационных коллекторов и сетей водоотведения ул. Молодежная, ул. Слободка, ул. Кузцова, ул. Советская	100	900	1000
4.	Проектно-изыскательные работы	2019г.	Проектно-изыскательные работы сети водоотведения	400	0	400

Таблица 2.4.
Теплоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Содержание мероприятий	Объемы и источники финансирования тыс. руб.		
				Местный бюджет	Областной бюджет	Всего финансовых средств
1.	Проектные работы	2019 г.	Проектные работы котельная ул. Слободка	2500	0	0
2.	Строительство котельной по ул. Слободка	2020 г.	Строительно-монтажные работы по котельной ул. Слободка	1500	13500	15000
Реализация программы по установке теплового шкафа к д. 111 по ул. Слободка						
1.	Проведение работ по итогам аукциона	1 квартал 2017г.	Проведение работ по итогам аукциона	840		840
2.	Установка и монтаж теплового шкафа к МКД	2 квартал 2017г.	Установка и монтаж теплового шкафа к МКД	500		500
3.	Пуско-наладочные работы	Июнь-август 2017г.	Пуско-наладочные работы	500		500

Таблица 2.5.
Газоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Содержание мероприятий	Объемы и источники финансирования тыс. руб.		Всего финансовых средств
				Местный бюджет	Областной бюджет	
Реализация программы по переводу на индивидуальное отопление МКД						
1.	Изготовление и монтаж дымовых труб	2017гг.	Изготовление и монтаж дымовых труб к МКД	492,3	4430,9	4923,2

Таблица 3
Утилизация ТБО

Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. руб.					
	Итого	2017	2018	2019	2020	2021
Уборка стихийных свалок на территории городского поселения	750	150	150	150	150	150
Итого	750	150	150	150	150	150

