Приложение № 1   
к Решению Совета городского поселения «Аксёново - Зиловское"  
                                                         от «10» июня 2022 г.  № 13

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКСЁНОВО-ЗИЛОВСКОЕ» НА 2022-2026 ГОДЫ.
2. ВВЕДЕНИЕ.
3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «АКСЁНОВО-ЗИЛОВСКОЕ»
   1. Система водоснабжения и водоотведения.
   2. Система теплоснабжения.
   3. Сбор, транспортировка и утилизация твердых коммунальных отходов.
4. ПЕРСПЕКТИВА НОВОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ «АКСЁНОВО-ЗИЛОВСКОЕ».
5. ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.
   1. Система водоснабжения и водоотведения.
   2. Система теплоснабжения.
   3. Вывоз, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов.
6. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.
7. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.
   1. Организационные мероприятия.
   2. Развитие объектов коммунальной инфраструктуры.
8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.
9. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ.
10. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.
11. **Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское» на 2022-2026 годы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | *Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское» на 2022-2026 годы (далее – Программа)* |
| Нормативно-правовая база разработки Программы | 1. *Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»* 2. *Устав городского поселения «Аксёново-Зиловское»* |
| Заказчик Программы | *Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское»* |
| Разработчики | *Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское»* |
| Цель Программы | *Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское»*  *- повышение уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;*  *- снижение себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрение ресурсосберегающих технологий;*  *- обновление и модернизация основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг;* |
| Задачи Программы | *- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;*  *- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;*  *- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;*  *- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей;*  *- обеспечение развития жилищного и промышленного строительства на территории городского поселения «Аксёново-Зиловское»;*  *- улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий для проживания населения;* |
| Сроки реализации | *2022-2026 годы.* |
| Основные направления Программы | *- Развитие систем водоснабжения и водоотведения;*  *- Развитие системы теплоснабжения;*  *- Развитие систем сбора, транспортировки и утилизации твердых бытовых отходов;* |
| Исполнители основных мероприятий | *- Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское»;*  *- АО «ЗабТЭК»;*  *- ООО «Благоустройство+»;*  *- ОАО «РЖД»;*  *- Исполнители на конкурсной основе, согласно Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.* |
| Организация контроля | *Координатором Программы является администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское».*  *Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется исполнителями основных мероприятий.*  *Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское», в пределах своих полномочий в соответствии с нормами действующего законодательства.* |

Источники реализации Программы:

– бюджет городского поселения «Аксёново-Зиловское» в процентном отношении;

– краевой бюджет в процентном отношении;

– средства предприятий в процентном отношении.

**Мониторинг Программы**

Мониторинг Программы осуществляется в рамках проведения мониторинга инвестиционных программ организаций коммунального комплекса в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, законами Забайкальского края, муниципальными нормативно-правовыми актами городского поселения «Аксёново-Зиловское».

**2. Введение**

Программа разработана на основании Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава городского поселения «Аксёново-Зиловское», Генеральным планом городского поселения «Аксёново-Зиловское» от 2009года.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, то есть объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния городского поселения. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие городского поселения «Аксёново-Зиловское» и соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

**2.1. Цели и задачи Программы**

Программа направлена на модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское», снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшения качества окружающей среды.

**Развитие теплоснабжения**

- повышение надежности и качества теплоснабжения;

**Развитие водоснабжения и водоотведения**

- повышение надежности водоснабжения, водоотведения;

- повышение экологической безопасности в городском поселении;

- соответствие параметров качества питьевой воды у потребителя установленным нормативам;

- снижения уровня потерь воды;

- сокращение удельных эксплуатационных расходов.

**2.2. Краткая характеристика муниципального образования.**

Поселок городского типа Аксёново-Зиловское – муниципальное образование, которое наделено статусом городского поселения, входит в состав территории муниципального района «Чернышевский район», Забайкальский край, включает в себя один населенный пункт – поселок городского типа Аксёново-Зиловское.

Численность населения поселка городского типа Аксёново-Зиловское составляет 3666 человек.

**3. Существующее положение коммунальной инфраструктуры.**

* 1. **Система водоснабжения и водоотведения**

Водоснабжение и водоотведение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности городского поселения «Аксёново-Зиловское» и требует целенаправленной государственной политики по развитию надежного питьевого водоснабжения.

На территории городского поселения «Аксёново-Зиловское» существует централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения, обеспечивающая нужды населения и частично производственные нужды промышленных предприятий.

АО ЗабТЭК, ОАО «РЖД», Дирекция «Тепловодоснабжения», ООО «Благоустройство+» предоставляет полный спектр услуг водоснабжения и водоотведения. Предприятие эксплуатирует основную долю сетей и головных сооружений водоснабжения, имеющихся в п. Аксёново-Зиловское, а также некоторых отдельно-стоящих скважин, используемых для водоснабжения удаленные жилых массивов и производственных объектов.

Централизованная система водоснабжения п. Аксёново-Зиловское в зависимости от местных условий обеспечивает хозяйственно-питьевое водопотребление населения, предприятий, тушение пожаров, собственные нужды предприятия.

По состоянию на 2021 г. и I полугодие 2022г. фактический объем водоснабжения в п. Аксёново-Зиловское составляет 600м3/сут.

Обеспечение населения поселка качественной питьевой водой - острая проблема, требующая решения. По отдельным участкам процент износа водопроводных сетей составляет 80-100 %, требуется замена более 3 водопроводных сетей и более 1 км канализационных сетей.

По состоянию на 01.01.2021 года схема водоснабжения и водоотведения городского поселения «Аксёново-Зиловское » разработана.

* 1. **Система теплоснабжения.**

Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора городского поселения «Аксёново-Зиловское» Чернышевского района Забайкальского края осуществляется по централизованной системе теплоснабжения от источников тепловой энергии:

- Котельная РСП;

- Котельная Детский сад

- Котельная ДПКС;

- Котельная мкр «Берёзка»;

- Котельная Мастерские;

- Котельные ДТВ (2шт.);

- Котельная Больница.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловой пункт | Тепловые сети | Потребитель |

Рис. 1. Схема теплоснабжения от источника тепла ГП «Аксёново-Зиловское»

Протяженность тепловых сетей, находящихся в пользовании теплоснабжающих организаций ГП «Аксёново-Зиловское», составляет 1000м.

Состояние тепловых сетей в городском поселении удовлетворительное. Нормативный срок службы трубопроводов тепловых сетей составляет 20 лет.

В структуру ГП «Аксёново-Зиловское» входит 8 котельных. Все они работают на твердом топливе (бурый уголь). Установленная мощность данных котельных составляет 15,0 Гкал/час.

Котельные ГП «Аксёново-Зиловское» снабжают тепловой энергией:

- Котельная РСП обслуживает 1 жилой дом, школу и административные здания ОАО «РЖД»;

- Котельная Детский сад обслуживает детский сад «Медвежонок» и Пожарную часть;

- Котельная ДПКС обслуживает 3 жилых дома и административное здание ОАО «РЖД»;

- Котельная мкр «Берёзка» обслуживает 7 жилых домов и 2 административных здания;

- Котельная Мастерские обслуживает водовод;

- Котельные ДТВ обслуживают 10 жилых домов и административные здания;

- Котельная Больница обслуживает здание больницы и ДДТ.

* + 1. **Источники тепловой энергии**

АО ЗабТЭК, ДТВ, ООО Благоустройство+ - является теплоснабжающей организацией, осуществляющей как производство тепловой энергии котельных, находящихся в их ведении, её передачу и распределение между потребителями по сетям. Данные теплогенерирующие организации осуществляют свою хозяйственную деятельность в городском поселении «Чернышевское» Чернышевского района Забайкальского края, основной задачей которого является надежное бесперебойное теплоснабжение потребителей.

Основными элементами функциональной структуры теплоснабжение являются источники теплоснабжения:

- Котельная РСП;

- Котельная Детский сад;

- Котельная ДПКС;

- Котельная мкр «Берёзка»;

- Котельная Мастерские;

- Котельные ДТВ (2шт.);

- Котельная Больница.

- совокупность участков прямых трубопроводов от источников

теплоснабжения до потребителей;

- совокупность участков обратных трубопроводов от потребителей.

* 1. **Сбор, транспортирование и утилизация ТКО (твердых коммунальных отходов).**

В сфере обращения с отходами потребления в настоящее время в городском поселении «Аксёново-Зиловское» сложилась следующая ситуация. Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) осуществляется ООО «Олерон +».

Система сбора ТКО в городском поселении «Аксёново-Зиловское» нуждается в установке новых контейнерных площадок. В настоящее время в эксплуатации находятся 10 контейнерных площадок, в 2022 году планируется установка 3 контейнерных площадки.

За последние годы на различных участках городского поселения «Аксёново-Зиловское» образовались так называемые несанкционированные свалки, куда население, а иногда и некоторые хозяйствующие субъекты нелегальным образом размещают отходы. Главной причиной возникновения нелегальных скоплений отходов, производимого населением, осуществляется различными способами. В некоторых случаях граждане, проявляя сознательность, своими силами организуют вывоз образованного ими, строительного мусора в основном на городской полигон. Некоторые же, размещают строительный мусор в контейнеры, создавая тем самым затруднения при погрузке этих контейнеров (строительный мусор тяжелее отходов потребления в 3-4 раза).

Немало и таких граждан, которые с целью экономии средств и времени, несанкционированно размещают строительный мусор в разных местах, рядом с местом своего проживания.

Сфера обращения отходов потребления городского поселения «Аксёново-Зиловское», требует незамедлительного вмешательства и улучшения, поскольку она уже давно содержит в себе экологическую и эпидемиологическую опасность, имеющую отрицательное влияние на компоненты окружающей среды поселка и его прилегающие территории.

Поселок не имеет соответствующей современным стандартам, системы управления отходами. В первую очередь это выражается в многочисленных недостатках процессов сбора, транспортировки и захоронения отходов.

Самые трудные и неурегулированные взаимоотношения, связанные с вывозом отходов, сложились с населением, в связи с несвоевременным вывозом ТКО сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов (ТКО) осуществляется ООО «Олерон +», в результате чего образуются накопления мусора на площадках. А так же в частном секторе существует проблема отсутствия баков для накопления ТКО.

На район выделена 1 машина для сбора ТКО, что создает проблему с его своевременным вывозом.

1. **Перспектива нового жилищного строительства в городском поселении «Чернышевское»**

В городском поселении «Аксёново-Зиловское» малоэтажное строительство идёт силами частных застройщиков.

1. **Перспектива развития коммунальной инфраструктуры**
   1. **Система водоснабжения и водоотведения.**

В условиях нового строительства и подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, проблема обеспечения населения поселка питьевой водой в достаточном количестве в ближайшем будущем может обостриться. Поэтому необходимо осуществлять реконструкцию существующих и строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения, насосных станций и сооружений, что приведет к сведению до минимума количества утечек воды питьевого качества и сточных вод, предотвращению возникновения загрязнения окружающей среды сточными водами. Также необходимо освоение новых запасов подземных вод. Реализация данных мероприятий обеспечит более длительный срок эксплуатации трубопроводов за счет применения материалов с антикоррозийным покрытием, замена насосного оборудования и внедрение систем автоматизированного управления, позволит повысить надежность работы насосных станций, повысить коэффициент полезного действия оборудования, снизить потребление электроэнергии, что в конечном итоге приведет к сокращению затрат на подъем и перекачку в транспортирование сточных вод.

При постоянном увеличении объема потребления водных ресурсов растет необходимость увеличения производительности сооружений. Чернышевск до 700м3/сут., в настоящее время, и пропускная способность составляет 600 тыс. м3/сут. Увеличение производительности позволит повысить надежность работы сооружений, исключить возможность аварийного сброса неочищенных сточных вод.

Для решения проблем водоснабжения населения п. Аксёново-Зиловское хозяйственно-питьевой водой, удовлетворяющей требованиям нормативов, в 2022 году будет произведён запуск скважины в микрорайоне «Берёзка».

Внедрение метода ультрафиолетового обеззараживания на насосных станциях второго подъема позволит исключить обеззараживание хлором, образование канцерогенных и мутагенных хлорорганических соединений.

* 1. **Система теплоснабжения**

Основные направления развития и модернизации системы теплоснабжения п. Аксёново-Зиловское предусматривают:

* повышение защитных характеристик теплотрасс;
* повышение надежности и эффективности работы системы теплоснабжения, развитие тепловых сетей и при необходимости строительства дополнительных тепловых установок;
* модернизацию существующих магистральных и внутриквартальных тепловых сетей (с увеличением диаметра трубопроводов) и строительство новых тепловых сетей для присоединения потребителей к сетям централизованного теплоснабжения;
* реконструкцию генерирующих мощностей для увеличения отпуска тепла от источников теплоснабжения;
* планомерный капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения.

Мероприятия по повышению надежности и эффективности работы теплосетей предусматривают замену устаревшей арматуры на шаровую, замену компенсаторов теплового расширения труб на сильфонные, перекладку изношенных труб на трубы необходимых диаметров с применением предварительной изоляции, строительство и реконструкцию насосных станций и тепловых пунктов.

В перспективе, на период 2020-2023 г.г., учитывая фактически подключаемую ежегодно нагрузку в размере около 0,5 Гкал/ч., планируется подключение новых потребителей на общую тепловую нагрузку около

1 Гкал/ч.

Для обеспечения новых подключений, а также поддержания качества услуг и надежности теплоснабжения необходимо реконструировать источник теплоснабжения.

Финансирование мероприятий по реконструкции тепловых сетей в объеме, требуемом для подключения новых потребителей, осуществляться за счет платы за подключение новых потребителей. Финансирование мероприятий по развитию генерирующих мощностей за счет средств собственника мощностей.

Таким образом, в ближайшие годы необходимо осуществить следующие основные мероприятия:

*Таблица 2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Обоснование** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Реконструкция котельная Мастерские, а именно: замена котла Шухова на «Терморобот ТР-150» | Увеличение мощности, надежности, эффективности работы. |
| 2. | Реконструкция магистральных теплосетей | Повышение надежности, качества, эффективности, уменьшение аварийности, обновление оборудования, увеличение пропускной способности участков теплосети для подключения новых потребителей. |
| 3. | Капитальный ремонт внутридомовых сетей теплоснабжения | Улучшение качества и надежности предоставления услуг теплоснабжения потребителям |

1. **Основные цели, задачи и сроки реализации Программы.**

Основной целью Программы является разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское», в целях:

* повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;
* снижения себестоимости коммунальных услуг за счет уменьшения затрат на их производство и внедрения ресурсосберегающих технологий:

- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса  
в соответствии с современными требованиями к технологии и качествууслуг и улучшения экологической ситуации в поселке.

Условием достижения цели является решение следующих основных задач:

* инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;
* повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
* повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

1. **Система программных мероприятий.**
   1. **Организационные мероприятия.**

*Таблица 3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Ответственный |
| 1. | Выдача технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию коммунальной инфраструктуры городского поселения. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 2. | Разработка инвестиционных программ развития системы коммунальной инфраструктуры городского поселения. | Организация коммунального комплекса |
| 3. | Расчет финансовых потребностей по инвестиционной программе, надбавок и тарифов:  - надбавки к ценам (тарифам) для потребителей;  - надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;  - тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры;  - тарифа организации коммунального комплекса на подключение | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 4. | Анализ доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 5. | Утверждение инвестиционных программ, установление надбавок к ценам (тарифам) для потребителей. | Собрание депутатов городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 6. | Установление надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 7. | Заключение договора между администрацией городского поселения «Аксёново-Зиловское» и организациями коммунального хозяйства, определяющего условия реализации инвестиционных программ. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское»  Организация коммунального комплекса |
| 8. | Заключение договоров с потребителями товаров и услуг организаций коммунального комплекса. | Организация коммунального комплекса |
| 9. | Мониторинг исполнения инвестиционных программ. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |
| 10 | Публикация информации о тарифах и надбавках, инвестиционных программах и результатах мониторинга их выполнения. | Администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» |

* 1. **Развитие объектов коммунальной инфраструктуры.**

Объемы финансирования по мероприятиям могут корректироваться при разработке и утверждении инвестиционных программ организацийкоммунального комплекса.

* + 1. **Развитие системы водоснабжения и водоотведения.**

*Таблица 4*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень мероприятий на 2020-2023 годы** | | | | |
| № | Наименование мероприятия | Единица измерения | Цель реализации мероприятия | Объемные показатели | Финансовые потребности всего руб.  (с НДС) |
| А | Б | В | Г | 1 | 2 |
| 1 | Капитальный ремонт центрального водовода |  |  |  | 50 000 000 |

* + 1. **Развитие системы теплоснабжения.**

*Таблица 5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Объем финансирования, всего (с НДС)** |
| 1 | Ремонт теплосети в трех трубном исполнении от котельной ДПКС до РСП по ул. Энергетиков | 8 000 000,0 |
|  | **ИТОГО** | **8 000 000,0** |

**6.2.3. Вывоз транспортировка и утилизация твердых коммунальных отходов**

Исполнитель: по факту проведения конкурса – организации, имеющие лицензию.

*Таблица 6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень мероприятий | Объем финансирования, руб. (с НДС) |
| 1 | Строительство контейнерных площадок | 1 000 000 |
| **2** | **ВСЕГО по Программе:** | **1 000 000** |

1. **Ресурсное обеспечение Программы.**

Для решения задач Программы предполагается использование средств, полученных за счет установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей, надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение, также за счет собственных средств организаций коммунального комплекса, в т.ч. из бюджетов различных уровней и иных привлеченных средств.

Пересмотр тарифов и надбавок производится в соответствии с действующим законодательством**.**

Объемы финансирования программы комплексного развития.

*Таблица 7*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Развитие системы | Сумма, руб.  с (НДС) |
| 1. | - Водоснабжение и водоотведение | 50 000 000,0 |
| 2. | - Теплоснабжение | 8 000 000,0 |
| 3. | - Организация сбора, транспортировки и утилизации ТКО, в том числе:  - бюджет городского поселения «Аксёново-Зиловское»; | 1 000 000,0 |
| 4. | **ИТОГО** | **59 000 000,0** |

1. **Организация управления Программой и контроль за ходом ее выполнения.**

Координатором Программы является комитет жилищно-коммунального хозяйства администрации городского поселения «Аксёново-Зиловское».

Для оценки эффективности реализации Программы администрацией городского поселения «Аксёново-Зиловское» проводится ежегодный мониторинг.

Контроль за исполнением Программы осуществляет администрация городского поселения «Аксёново-Зиловское» в пределах своих полномочий соответствии с действующим законодательством.

1. **Ожидаемые результаты реализации Программы.**

Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры городского поселения «Аксёново-Зиловское», снижение эксплуатационных затрат устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожав жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния городской окружающей среды.

*Развитие системы водоснабжения и водоотведения:*

* повышение надежности водоснабжения и водоотведения;
* повышение экологической безопасности в городском поселении;
* обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых жилых домов;
* соответствие параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки, установленным нормативам СанПиН;
* снижение уровня потерь воды.

*Развитие системы теплоснабжения:*

* повышение надежности и качества теплоснабжения;
* обеспечение подключения дополнительных нагрузок строительстве новых жилых домов;
* снижение износа тепловых сетей;
* улучшение экологической обстановки в зоне действия котельных.

*Сбор, транспортировка и утилизация ТКО:*

- улучшение санитарного состояния городских территорий;

- стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории городского поселения;

- улучшение экологического состояния городского поселения;

- обеспечение надлежащего порядка сбора, транспортировки и утилизации ТКО;

Развитие системы коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить её обновление и усовершенствование, создание благоприятной среды для проживания в городском поселении «Аксёново-Зиловское».