**Курганская область**

**Куртамышский район**

**Закомалдинский сельсовет**

**Администрация Закомалдинского сельсовета**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 июня 2015 года № 11

с. Закомалдино

**Об утверждении муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Закомалдинского**

**сельсовета Куртамышского района**

 На основании Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения комфортных условий проживания граждан на территории Закомалдинского сельсовета путем создания и планового развития систем коммунальной инфраструктуры на основании п. 5.1 ст. 26 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Администрация Закомалдинского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить муниципальную программу Закомалдинского сельсовета « Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Закомалдинского сельсовета Куртамышского района» (далее – Программа) согласно приложению к настоящему постановлению.

 2. Настоящее постановление обнародовать на доске объявлений Администрации Закомалдинского сельсовета в селе Закомалдино , в деревне Стрижово и разместить на официальном сайте Администрации Куртамышского района (по согласованию).

 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Главу Закомалдинского сельсовета Федорова А.В.

Глава Закомалдинского сельсовета А.В. Федоров

 Приложение к постановлению Администрации

 Закомалдинского сельсовета от 11 июня 2015 года

 № 11 «Об утверждении муниципальной

 программы комплексного развития систем

 коммунальной инфраструктуры Закомалдинского

 сельсовета Куртамышского района»

ПАСПОРТ

муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Закомалдинского сельсовета Куртамышского района.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Закомалдинского сельсовета Куртамышского района. (далее– Программа) |
| Основание для разработки муниципальной программы | Генеральный план муниципального образованияЗакомалдинский сельсовет Куртамышского районаКурганской области |
| Цель муниципальной программы | Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на:- обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры;- обеспечение потребностей жилищного и промышленного строительства;- эффективное функционирование систем коммунальной инфраструктуры;- снижение стоимости товаров и услуг организаций коммунального комплекса;- внедрение энергосберегающих технологий;- обновление и модернизацию основных фондов коммунального комплекса;- улучшение экологической ситуации;- обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
|  Задачи муниципальной программы | Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:- анализ текущего состояния систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;- определение целевых характеристик состояния инженерной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;- формирование перечня необходимых технических мероприятий |
| Заказчик муниципальной программы | Администрация Закомалдинского сельсовета Куртамышского района |
| Исполнитель-координатормуниципальной программы | Администрация Закомалдинского сельсовета Куртамышского района |
| Разработчик муниципальной программы | Администрация Закомалдинского сельсовета Куртамышского района |
| Исполнители муниципальной программы | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию), предприятия и учреждения, расположенные на территории Закомалдинского сельсовета Куртамышского района (по согласованию), Администрация Куртамышского района (по согласованию)  |
|  Целевые индикаторы муниципальной программы | - обеспечение возможности подключения объектов нового строительства, обеспечение потребителей общедомовыми и индивидуальными приборами учета, улучшение экологической обстановки;- снижение количества аварий в системе теплоснабжения до 0,13 ед./км.; - снижение уровня потерь тепловой энергии до 10 процентов;- снижение доли сетей, отслуживших нормативный срок службы, до 30 процентов;- снижение тепловой нагрузки до 0,56 Гкал/час. |
| Сроки и этапыреализации муниципальной программы | 2015 – 2025 годы:I этап – 2015 - 2018 годы;II этап – 2019 - 2023 годы;III этап – 2024 - 2025 годы |
|  Финансовое обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования Программы на 2015– 2025 годы составляет 63,723 млн. рублей <\*>:I этап (2015-2018 годы) 0 млн. рублей <\*>;II этап (2019-2023 годы) 28,893 млн. рублей <\*>;III этап (2024-2025 годы) 34,830 млн. рублей <\*>.Финансовые затраты по источникам финансирования в том числе: - за счет бюджета Закомалдинского сельсовета финансирование мероприятий, осуществляется в рамках реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по Закомалдинскому сельсовету на 2010-2015 годы. В соответствии с муниципальной программой Куртамышского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Куртамышского района», а также – 3,619 млн. рублей <\*>, из них по годам:2015 г. - без финансирования;2016 г. - без финансирования;2017 г. - без финансирования;2018 г. - без финансирования;2019 - 2023 гг. - 2,119 млн. рублей;2024-2025 гг. - 1,5 млн. рублей. - за счет средств областного бюджета –3,0млн. рублей <\*> (по согласованию), из них по годам:2015 г. - без финансирования;2016 г. - без финансирования;2017 г. - без финансирования;2018 г. - без финансирования;2019 - 2023гг. - 3,0 млн.рублей;2024 -2025гг. - без финансирования. - за счет внебюджетных источников –57,104 млн. рублей <\*>(по согласованию), из них по годам:2015 г.- без финансирования;2016 г.- без финансирования;2017г.- без финансирования; 2018 г. - без финансирования;2019- 2023 гг. - 23,724 млн. рублей;2024 – 2025 гг. - 33,33 млн. рублей. |
| Ожидаемые конечные  результаты муниципальной программы | Реализация Программы позволит к 2025 году:- обеспечить доступность населения к коммунальной инфраструктуре и повысить за счет этого охвата населения коммунальными услугами; - провести реконструкцию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения уровня износа; - повысить объемы и улучшить качество предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг;- улучшить экологическую ситуацию на территории Закомалдинского сельсовета Куртамышского района;- снизить себестоимость производства,    транс­портировки услуг.  |

«\*» средства носят характер прогноза

**Раздел I. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

 Численность населения, проживающего на территории Закомалдинского сельсовета, составляет: в селе Закомалдино 492 чел., в деревне Стрижово 104 чел. Жилой фонд составил на 01.01.2015г., с. Закомалдино – 205 ж.д., в т.ч многоэтажных – 1 ж.д., д. Стрижово - 60 ж.д., в т.ч многоэтажных - 0 ж.д

 Ряд земельных участков уже застроенных индивидуальным жилищным фондом не обеспечены развитой коммунальной инфраструктурой, что сдерживает увеличение объемов и охвата населения сельсовета коммунальными услугами. Кроме этого, качество предоставления коммунальных услуг в настоящее время не отвечает потребностям населения, так как имеющаяся коммунальная инфраструктура в состоянии сверхнормативного износа (более 70 процентов), что характеризуется высокой аварийностью, большими потерями энергоносителей и ресурсов. Планово-предупредительный ремонт в Закомалдинском сельсовете, в течение последних 10 лет, уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на которые в 2 раза выше. Причиной аварийного состояния инженерных сетей и оборудования является ветхость и их сверх нормативный износ. Участие в данной Программе позволит привлечь дополнительные инвестиции и обеспечить развитие новых, реконструкцию и модернизацию действующих сетей коммунальной инфраструктуры, что позволит значительно снизить износ действующих инженерных коммуникаций Закомалдинского сельсовета Куртамышского района без значительного повышения тарифов на коммунальные услуги, повысить объемы и улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг, а также повысить охват населения коммунальными услугами.

**Технические характеристики объектов и коммунальной инфраструктуры**

**Закомалдинского сельсовета Куртамышского района**

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основных фондов | Ед. изм. | Всего |
| **1** | **Теплоснабжение** |
|  | Количество котельных, всего из них работающие: | ед. | 1 |
|  | - на угле | ед. |  1 |
|  | Количество установленных котлов | ед. | 2 |
|  | Протяженность тепловых сетей, всего в том числе: | км | 0,20 |
|  | - нуждаются в замене | км | 0,14 |
|  | Процент износа тепловых сетей | % | 70 |
|  | Выработано тепловой энергии, всего |  Гкал | 936,30 |
|  | Отпущено потребителям, в том числе: |  Гкал | 758,40 |
|  | - для населения |  Гкал | 0 |
|  | Потери тепловой энергии |  Гкал | 177,90 |
|  | Потери тепловой энергии | % | 19 |
|  | Доля поставки ресурса по приборам учета | % | 0 |
|  |  |  |  |
| **2** |  **Водоснабжение** |
|  | Протяженность водопроводных сетей | км | 3,3 |
|  | в т. ч. требуют замены | км | 3,3  |
|  | Процент износа водопроводных сетей | % | 100 |
|  | Подано воды в сеть | тыс.куб. м год | 0 |
|  | Отпущено воды всем потребителям | тыс.куб.м год | 0 |
|  | в т.ч. населению | тыс.куб.м год | 0 |
|  | Утечки составляют |  % | 0 |
|  | % утечек от поданной в сеть воды | % | 0 |
|  | Доля поставки ресурса по приборам учета | % | 0 |
| **3** | **Водоотведение** |
|  | Протяженность канализационных сетей | км | 0 |
|  | в т.ч. требуют замены | км | 0 |
|  | Процент износа канализационных сетей | % | 0 |
| **4** | **Электроснабжение** |
|  | Протяженность электрических сетей, ВЛ-10 | км | 1,7 |
|  | Протяженность электрических сетей, ВЛ-0,4 | км | 18,2 |
|  | Трансформаторные подстанции ТП | шт. | 7 |
|  | Доля поставки ресурса по приборам учета | % | 100 |
| **5** | **Газоснабжение** |
|  | Протяженность распределительных газовых сетей, всего | км. | 0 |
|  | Подключено к сетям природного газа  | абонентов | 0 |
| **6** | **Утилизация (захоронение) ТБО** |
|  | Размещение твердых бытовых отходов | мест | 2 |
|  | Мощность (емкость) свалок | .куб.м год | 1711,42 |

**Теплоснабжение**

 Теплоснабжение Закомалдинского сельсовета осуществляется децентрализованными источниками теплоснабжения, включающими сельскохозяйственные, коммунально-бытовые котельные и индивидуальные источники теплоснабжения.

 Система теплоснабжения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района включает в себя 1 котельную, работающую на каменном угле. К централизованному теплоснабжению подключена школа ( отопительный объем) – 3775,3 м куб. Для отопления остальных объектов соцкультбыта и жилого сектора в сельсовете используются индивидуальные котлы и печи.

 Установленная мощность котельной 0,4 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей 0,20–км., из них ветхие тепловые сети –0,14 км.. Материал тепловых сетей – стальные трубы, изоляция выполнена из минваты, закрытая пленкой, частично из кровельного железа. Износ распределительных тепловых сетей по состоянию на 1 января 2015 года составляет 70 процентов. Замена изношенных сетей должна происходить с учетом применения материалов, изготовленных по новым технологиям, что помимо увеличения уровня надежности позволит уменьшить потери ресурсов.

 Проведение реконструкции и капитального ремонта на тепловых сетях позволит сократить потери тепловой энергии, снизить количество участившихся аварийных ситуаций и финансовые затраты на их устранение, обеспечить гарантированное и качественное теплоснабжение объектов в Закомалдинском сельсовете Куртамышского района.

По каждой котельной имеются расчеты на предельно допустимые выбросы.

**Водоснабжение**

 Источником водоснабжения для питьевых и хозяйственно-бытовых целей в Закомалдинском сельсовете служат подземные воды. Централизованного водоснабжения в населенных пунктах сельсовета нет. Население пользуется шахтными колодцами и каптированными родниками.

 Существующий водопровод в с. Закомалдино разрушен, водонапорная башня – в аварийном состоянии. Проведение реконструкции и капитального ремонта существующей водопроводной сети, водонапорной башни обеспечит централизованной системой водоснабжения всех потребителей Закомалдинского сельсовета.

 Одна скважина обеспечивает водой МТФ ООО «Север» в д. Стрижово, другая скважина работает на обеспечение водой Закомалдинской ООШ.

**Водоотведение**

 Система водоотведения в Закомалдинском сельсовете Куртамышского района отсутствует, вся застройка как жилая так и общественная оборудована холодными туалетами и выгребными ямами.

**Электроснабжение**

 Электроснабжение Закомалдинского сельсовета Куртамышского района осуществляется «Западными электрическими сетями» ОАО «Курганэнерго» через ПС 110/35/10 кВ «Куртамыш».

 Передача электроэнергии от электроподстанций, осуществляется по высоковольтной линии электропередачи ВЛ-10 общей протяженностью 1,7 км к -7 трансформаторным подстанциям (ТП) и от ТП по ВЛ-0,4 подается потребителям, протяженность линии 18,2 км Опоры воздушных линий выполнены как деревянные, так и железобетонные. Эксплуатацией и содержанием энергетического хозяйства занимаются «Западные электрические сети» ОАО «Курганэнерго». Расчеты за электроэнергию производятся 100% по приборам учета.

**Газоснабжение**

 Газоснабжение в Закомалдинском сельсовете Куртамышского района, осуществляется сжиженным газом. Строительство подводящего газопровода природного газа планируется после 2020 года.

**Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов (ТБО)**

 В настоящее время твердые бытовые отходы (далее ТБО) и неопасные промышленные отходы вывозятся для хранения на места хранения твердых бытовых отходов, расположенные: в 0,8 км восточнее с. Закомалдино, 0,5 км восточнее д. Стрижово.

 На места хранения ТБО отвозятся отходы несортированные (исключая крупногабаритные), отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (мусор, смет с территории), мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, шлам очистки трубопроводов, обтирочный материал, загрязненный маслами (загрязнение маслами 15 процентов и более), отходы твердых производственных материалов, загрязненные минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные).

 Основными потребителями услуг по размещению твердых бытовых отходов являются население и предприятия, организации различных форм собственности.

Основной проблемой захоронения твердых бытовых отходов на местах хранения является несоответствие следующим санитарным и природоохранным требованиям:

- отсутствие контроля за объемом и качеством (токсичностью) поступающих отходов;

- отсутствие кольцевых каналов для перехвата талых и ливневых вод, наблюдательных скважин (колодцев);

- не организована дезактивация автомобильного транспорта.

 Земельные участки для временного размещения твердых бытовых отходов не оформлены должным образом, не имеют заключений о соответствии земельных участков государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

 Норматив накопления твердых бытовых отходов на 1 человека для населения, проживающего в сельской местности не установлен.

Расчет количества отходов, образующихся в муниципальном образовании в осуществляется по СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

 На общее накопление твердых бытовых отходов также влияют следующие факторы:

- степень благоустройства зданий (наличие системы отопления, тепловой энергии для приготовления пищи, водопровода и канализации);

- развитие сети общественного питания и бытовых услуг;

- уровень производства товаров массового спроса и культура торговли;

-уровень охвата коммунальной очисткой культурно-бытовых и общественных организаций;

- климатические условия.

**Раздел II. Перспективы развития Закомалдинского сельсовета Куртамышского района и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

 В целях выявления проблем, препятствующих развитию жилищно-коммунального хозяйства, проведен анализ преобразований в жилищно-коммунальном комплексе, на основании которого определены основные направления развития жилищно-коммунальной отрасли сельсовета.

 Одним из направлений развития жилищно-коммунального хозяйства является развитие конкурентных отношений в сфере управления и обслуживания жилищного фонда. На сегодняшний день 100,0 процентов жилья находится в частной собственности, что способствует более ответственному отношению к управлению жилищным фондом.

 Вторым направлением является развитие системы управления имущественным комплексом коммунальной сферы. Доля имущества, переданного в аренду организациям коммунального комплекса в общем объеме муниципального имущества коммунального хозяйства по итогам 2014 года по Закомалдинскому сельсовету составляет 100 процентов.

 Третьим направлением является завершение перевода мер социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг в денежную форму, составляющего основу реформы жилищно-коммунального хозяйства. Эти меры направлены на внедрение механизмов рыночной экономики в данной отрасли и повышение ответственности перед населением предприятий, оказывающих жилищно-коммунальные услуги.

 Четвертым направлением является развитие системы ресурсосбережения и энергосбережения. Контроль над объемами фактически использованного ресурса обеспечивается путем организации общедомового и индивидуального приборного учета. По итогам 2014 года было отпущено потребителям в соответствии с приборами учета 100 процентов электрической энергии.

Согласно существующим статистическим данным перспективные показатели развития Закомалдинского сельсовета Куртамышского района, предоставлены в соответствии с Таблицей 2.

 Прогноз спроса по каждому виду коммунальных ресурсов в Закомалдинском сельсовете в целом с детализацией предоставлен в соответствии с Таблицей 3 « Прогноз спроса на коммунальные ресурсы». Прогноз спроса коммунальных ресурсов разработан без учета специальных мер по энергоресурс сбережению, но с учетом строительства новых объектов с современными стандартами эффективности и сноса старых объектов. Прогноз осуществляется в показателях годового расхода коммунальных ресурсов (отдельно – электроэнергия, горячая вода на отопление, холодная вода, водоотведение, твердые бытовые отходы) и показателях присоединенной нагрузки (электрическая, отопительная, холодного водоснабжения, водоотведения) со ссылкой на Таблицу 2 «Перспективные показатели развития Закомалдинского сельсовета Куртамышского района».

**Перспективные показатели развития Закомалдинского сельсовета Куртамышского района**

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| Численность населения, в том числе основные демографические показатели в том числе:  |  | 596 | 605 | 615 | 627 |  640 | 647 |
| рождаемость, чел. |  | 5 | 7 | 9 | 10 | 17 | 35 |
| смертность, чел. |  | 4 | 5 | 5 | 5 | 20 | 10 |
| миграция, чел. |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Площадь жилищного фонда, тыс.м2, в т.ч.  |  | 12,311 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| многоквартирные жилые здания , в т.ч.: |  |   |   |   |   |   |   |
| -ввод |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -снос |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| - комплексный ремонт, тыс.м2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - капитальный ремонт, тыс.м2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отдельно стоящие здания организаций финансируемых из бюджетов всех уровней, в т.ч.:  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| - ввод |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| - снос |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - капитальный ремонт, тыс.м2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  Прочие общественно-деловые здания, в т.ч. |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| - ввод |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| -снос |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Промышленная застройка (расширение, выведение из города) тыс.м2 (возможно качественное описание) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  Развитие промышленности, % к отчетному 2014 году |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

Таблица 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** |  **2020 - 2025** |
| **Электроснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, тыс. кВт, в т.ч.: |  | 335,75 | 335,75 | 335,75 | 303,75 | 845,00 | 845,00 |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |  |
| - существующие |  |  |  |  |  |  |  |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комплексно отремонтированные и реконструированные |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие жилые здания  |  | 232 | 232 | 232 | 200 | 600 | 240 |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 64,5 | 64,5 |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 55,5 | 55,5 |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 40,0 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| **Ресурсоснабжающие организации** |  | 30,75 | 30,75 | 30,75 | 30,75 | 65 | 65 |
| Уличное освещение |  | 9 | 9 | 9 | 9 | 10,0 | 10,0 |
| **Теплоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, Гкалл., в т.ч.: |  | 983,2 | 983,2 | 983,2 | 983,2 | 4822,0 | 4822,2 |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - существующие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комплексно отремонтированные и реконструированные |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие жилые здания  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 936,30 | 936,30 | 936,30 | 936,30 | 4681,5 |  4681,5 |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ресурсоснабжающие организации |  | 46,9 | 46,9 | 46,9 | 46,9 | 140,7 | 140,7 |
| **Водоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, м3, в т.ч.: |  | 7300 | 7300 | 7300 | 7300 | 130106 | 13106 |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - существующие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комплексно отремонтированные и реконструированные |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие жилые здания  |  | 6903 | 6903 | 6903 | 6903 | 7250 | 7250 |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 397 | 397 | 397 | 397 | 605 | 605 |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 805 | 805 |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2394 | 2394 |
| Ресурсоснабжающие организации |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2052 | 2052 |
| **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, м3, в т. ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 11384,0 | **0** |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| - существующие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Комплексно отремонтированные и реконструированные |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Прочие жилые здания  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200,0 | **0** |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 | **0** |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 784,0 | **0** |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 100,0 | **0** |
| Ресурсоснабжающие организации |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800,0 | **0** |
| **Газоснабжение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, м3, в т.ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 800 000,0 | **0** |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** | **0** |
| - существующие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Комплексно отремонтированные и реконструированные |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| Прочие жилые здания  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 000,0 | 0 |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 | 0 |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 0 |
| Ресурсоснабжающие организации |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 000,0 | 0 |
| **Сбор и хранение ТБО** |  |  |  |  |  |  |  |
| Годовой расход, тонн, в т. ч.: |  | 1869 | 2010 | 2161 | 2567 | 2889 | 5186 |
| Многоквартирные жилые здания, в т.ч.: |  | 166 | 178 | 192 | 206 | 256 | 459 |
| существующие |  | 166 | 178 | 192 | 206 | 256 | 459 |
| - новые |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие жилые здания  |  | 1293 | 1391 | 1495 | 1751 | 1999 | 3588 |
| Отдельно стоящие здания бюджетных организаций |  | 230 | 247 | 266 | 320 | 138 | 637 |
| Прочие общественно-деловые здания |  | 89 | 96 | 103 | 144 | 138 | 247 |
| Отдельно стоящие производственные здания или производственные зоны |  | 91 | 98 | 105 | 146 | 141 | 253 |

**Раздел III. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

 Таблица 4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| **Критерии доступности коммунальных услуг для населения** |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи |  | 19,8 | 20,0 | 20,5 | 20,8 | 21,0 | 22,0 |
| Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума |  | 17,5 | 17,2 | 17,0 | 16,6 | 16,3 | 16,0 |
| Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги |  | 88,1 | 88,4 | 89,0 | 89,3 | 90,1 | 91,0 |
| Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения |  | 29,9 | 29,8 | 29,8 | 29,7 | 29,5 | 29,2 |
| **Наименование коммунального ресурса – Теплоснабжение**  |
| Спрос на ресурс Гкал/год |  | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 1029 |
| Доля ресурса, поставляемого с применением приборов учета |  | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 71,7 | 90 |
| Надежность работы системы, в т.ч.: |  |   |   |   |   |   |   |
| количество аварий в системе, шт. |  | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| количество инцидентов в системе, шт. |  | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| количество перерывов поставки ресурса потребителям, ед. |  | 7 | 6 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| длительность перерывов поставки ресурса потребителям, час.  |  | 1-4 | 1-4 | 1-3 | 1-3 | 1-3 | 1-3 |
| Эффективность производства единицы ресурса, в т.ч. |  |   |   |   |   |   |   |
| средневзвешенный удельный расход топлива на производства единицы ресурса (по МО) |  | 167 | 167 | 165 | 165 | 163 | 162 |
| удельный расход воды на производство ресурса (по МО) |  | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| % собственных нужд при производстве ресурса |  | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч. |   | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 453,4 | 1029 |
| % нормативных потерь, включенных в расчеты тарифа на передачу |  | 15 | 13 | 12 | 11 | 11 | 10 |
| фактические потери в сетях ( по данным отчетного баланса) % |  | 19 | 16 | 15 | 12 | 11 | 10 |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса  |  | 50,1 | 40,1 | 30,1 | 25,3 | 19 | 19 |
| **Наименование коммунального ресурса – Электроснабжение** |
| Спрос на ресурс тыс. Квт. |  | 340,65 | 340,65 | 340,15 | 337,95 | 394,6 | 395,6 |
| Доля ресурса, поставляемого с применением приборов учета % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность работы системы, в т.ч.: |  |   |   |   |   |   |   |
| количество аварий в системе, шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество инцидентов в системе, шт. |  | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 4 |
| количество перерывов поставки ресурса потребителям, ед. |  | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 4 |
| длительность перерывов поставки ресурса потребителям, час.  |  | 1-6 | 1-6 | 1-6 | 1-4 | 1-4 | 1-2 |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч.  |  |   |   |   |   |   |   |
| % нормативных потерь, включенных в расчеты тарифа на передачу |  | 13,1 | 12,8 | 12,2 | 11,8 | 11,1 | 10,6 |
| фактические потери в сетях (по данным отчетного баланса) |  | 14 | 13,2 | 13 | 12,5 | 12 | 10,6 |
| **Наименование коммунального ресурса – Водоснабжение** |
| Спрос на ресурс ( м куб. в год) |  | 7300 | 7300 | 7300 | 7300 | 130106 | 13106 |
| Доля ресурса, поставляемого с применением приборов учета % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Надежность работы системы, в т.ч.: |  |   |   |   |   |   |   |
| количество аварий в системе, шт. |  | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество инцидентов в системе, шт. |  | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество перерывов поставки ресурса потребителям, ед. |  | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 2 |
| длительность перерывов поставки ресурса потребителям, час.  |  | 30 | 20 | 12 | 10 | 8 | 2 |
| Эффективность производства единицы ресурса, в т.ч. |   |   |   |   |   |   |   |
| удельный расход электроэнергии на производство ресурса (по МО) |  | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч. |   |   |   |   |   |   |   |
| % нормативных потерь, включенных в расчеты тарифа на передачу |  | 6 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,2 |
| фактические потери в сетях ( по данным отчетного баланса) |  | 10 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,2 |
| расход электроэнергии на передачу единицы ресурса  |  | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| **Наименование коммунального ресурса – Водоотведение**  |
| Спрос на ресурс (м куб. в год) |  | 0  |  0 |  0 | 0  |  11384,0 | 11384,0 |
| Доля ресурса, поставляемого с применением приборов учета % |  | 0  |  0 |  0 | 0  |  100 | 100 |
| Надежность работы системы, в т.ч.: |   |
| количество аварий в системе, шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество инцидентов в системе, шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество перерывов поставки ресурса потребителям, ед. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| длительность перерывов поставки ресурса потребителям, час.  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Наименование коммунального ресурса – Система газоснабжения** |
| Спрос на ресурс ( м куб. в год) |  | 0  |  0 |  0 | 0  | 1 800 000,0  | 0 |
| Доля ресурса, поставляемого с применением приборов учета % |  | 0  |  0 |  0 | 0  |  0 |  100 |
| Надежность работы системы, в т.ч.: |
| количество аварий в системе, шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество инцидентов в системе, шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество перерывов поставки ресурса потребителям, ед. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| длительность перерывов поставки ресурса потребителям, час.  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  показатели оценки воздействия на окружающую среду при производстве ресурса |
| Эффективность передачи ресурса, в т.ч. |   |
| % нормативных потерь, включенных в расчеты тарифа на передачу |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| фактические потери в сетях (по данным отчетного баланса) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Наименование коммунального ресурса – Система сбора и удаления твердых бытовых отходов** |  |
| Обеспечение населенных пунктов системами сбора и удаления твердых бытовых отходов, соответствующими требованиям природоохранного законодательства в % |  | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Увеличение количества объектов размещения твердых бытовых отходов, соответствующих современным требованиям, ед. |  | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| полная ликвидация несанкционированных мест размещения твердых бытовых отходов, ед. |  | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Раздел IV. Инвестиционные мероприятия, обеспечивающие достижение целевых показателей**

 Программа включает в себя  ряд инвестиционных мероприятий, направленных на улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг.

**4.1. Инвестиционные мероприятия в сфере теплоснабжения**

 Целью инвестиционных мероприятий является создание условий для эффективного функционирования и развития систем теплоснабжения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района, обеспечивающих надежное и качественное оказание услуги населению.

 Условием достижения целевых показателей является решение следующих задач:

- проведение анализа текущего состояния систем теплоснабжения;

- определение комплекса мероприятий по развитию систем теплоснабжения, обеспечивающих качественное оказание услуги;

- повышение уровня технического состояния объектов теплоснабжения села, посредством капитальных вложений на ремонт и модернизацию;

- создание условий для привлечения частных инвестиций в сектор теплоснабжения;

- уменьшение объемов выбросов загрязняющих веществ (двуокись серы, зола, двуокись азота) в окружающую среду.

 Источниками финансирования мероприятий являются средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения (по согласованию). Общий планируемый объем финансирования инвестиционных мероприятий в сфере теплоснабжения в 2015-2025 годах составляет 3,1 млн. рублей. Объем финансирования мероприятий носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться.

 В результате реализации мероприятий планируется достижение ряда социально-экономических показателей, характеризующих развитие систем теплоснабжения:

- снижения аварийности на 68 процентов к уровню 2010 года;

- экономии тонн условного топлива на котельных до 57 процентов;

- снижение выбросов вредных веществ в атмосферу до двух раз;

- снижение затрат, полученных в результате выполнения мероприятий, позволит ограничить рост тарифа в пределах инфляции.

 Эффективность системы теплоснабжения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района может быть повышена за счет реконструкции существующих и строительства новых котельных, на базе современного энергоэффективного оборудования (автоматический режим, погодозависимое регулирование, диспетчеризация)

Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 5.

 **Инвестиционные мероприятия в сфере теплоснабжения**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Реконструкция котельной школы и замена тепловых сетей, с. Закомалдино | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,2 |  | 0 |  | 0,2 | 0  | 0 | 0 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Предпроектные проработки | 0,4 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 |
| 4 | Реконструкция котельной школы в связи с переводом ее на природный газ, с. Закомалдино | 2,5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 0 |
|  | **Итого:** |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **3,1** |  | **0** | **0** | **0,2** | **0** | **2,9** | **0** |

**4.2. Инвестиционные мероприятия в сфере водоснабжения**

 Целью инвестиционных мероприятий является создание условий для эффективного функционирования и развития системы водоснабжения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района, обеспечивающих надежное и качественное оказание услуги холодного водоснабжения населению, потребителям социальной сферы и прочим потребителям.

Условием достижения целевых показателей является решение следующих задач:

- проведение анализа текущего состояния систем водоснабжения;

- определение комплекса мероприятий по развитию систем водоснабжения, обеспечивающих качественное оказание услуги холодного водоснабжения потребителям;

- повышение уровня технического состояния объектов водоснабжения сельсовета, посредством капитальных ремонтов;

- создание условий для привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения;

- увеличение доли населения, пользующегося водой через центральные водопроводы;

- ограничение роста тарифов на услуги водоснабжения уровнем инфляции.

 Источниками финансирования мероприятий являются собственные средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере водоснабжения (по согласованию), полученные за счет надбавок к тарифу на водоотведение.

 Общий планируемый объем финансирования инвестиционных мероприятий в 2015-2025 годах составляет 16,4 млн. рублей. Объем финансирования мероприятий носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться.

 В результате реализации мероприятий планируется достижение ряда социально-экономических показателей, характеризующих развитие систем водоснабжения.

Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 6.

**Инвестиционные мероприятия в сфере водоснабжения**

 Таблица 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Изготовить ПСД на водоснабжение с. Закомалдино | Администрация Закомалдинского сельсовета | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 1,2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2 | 0 |
| 2 | Изготовить ПСД на водоснабжение д. Стрижово | Администрация Закомалдинского сельсовета | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0,9 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 |
| 3 | Строительсво водозаборных сооружений и водопровода в с. Закомалдино | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 10,4 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,4 | 0 |
| 4 | Строительсво водозаборных сооружений и водопровода 0,9 км в д. Стрижово | 3,9 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,9 | 0 |
|  | **Итого:** |  |  | **16,4** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **16,4** | **0** |
|  |  |  | Бюджет Закомалдинского сельсовета | **2,1** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **2,1** | **0** |
|  |  |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **14,3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **14,3** | **0** |

**4.3. Инвестиционные мероприятия в сфере водоотведения**

 Целью инвестиционных мероприятий является создание условий для эффективного функционирования и развития систем водоотведения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района, обеспечивающих надежное и качественное оказание услуги водоотведения населению, потребителям социальной сферы и прочим потребителям, а также обеспечение экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии поселения.

 Условием достижения целевых показателей является решение следующих задач:

- проведение анализа текущего состояния систем водоотведения;

- определение комплекса мероприятий по развитию систем водоотведения, обеспечивающих качественное оказание услуги водоотведения потребителям;

- создание условий для привлечения частных инвестиций в сектор водоотведения.

 Источниками финансирования инвестиционных мероприятий являются собственные средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере водоотведения (по согласованию), полученные за счет надбавок к тарифу на водоотведение.

 Общий планируемый объем финансирования мероприятий в 2015-2025 годах составляет 24,313 млн. рублей Объем финансирования мероприятий носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться.

 Результатом выполнения инвестиционных мероприятий является проектирование и строительство канализационной системы в с. Закомалдино, д. Стрижово и очистных сооружений.

 В результате реализации мероприятий планируется достижение ряда социально-экономических результатов, характеризующих развитие систем водоотведения и создание благоприятной экологической обстановки.

Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 7.

**Инвестиционные мероприятия в сфере водоотведения**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Изготовление ПСД на очистные сооружения и канализационные сети в с. Закомалдино | Администрация Закомалдинского сельсовета | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0,8 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0 |
| 2 | Изготовление ПСД на очистные сооружения и канализационные сети в д. Стрижово | 0,5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 3 | Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. Закомалдино | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 14,013 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,013 | 0 |
| 4 | Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в д. Стрижово | 9,0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,0 | 0 |
|  | **Итого:** |  |  | **24,313** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **24,313** | **0** |
|  |  |  | Бюджет Закомалдинского сельсовета | **1,3** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **1,3** | **0** |
|  |  |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **23,013** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **23,013** | **0** |

**4.4. Инвестиционные мероприятия в сфере газоснабжения**

 Целью инвестиционных мероприятий является реализация комплекса проектных, технических, организационных и финансовых мероприятий, направленных на улучшение условий быта населения и производственной деятельности предприятий Закомалдинского сельсовета Куртамышского района за счет более полного обеспечения его природным газом.

Инвестиционные мероприятия предусматривают решение следующих задач:

- увеличение доли населения, пользующегося природным газом;

- определение комплекса мероприятий по развитию систем газоснабжения, обеспечивающих качественное оказание услуги газоснабжения потребителям;

- улучшение социально-бытовых условий населения;

- снижение стоимости тепловой энергии, за счет перевода угольных котельных на природный газ;

- улучшение экологической обстановки за счет замены твердого топлива (уголь, дрова) на природный газ.

 Источниками финансирования инвестиционных мероприятий являются средства бюджетов разных уровней (по согласованию), и собственные средства потребителей газа (по согласованию).

 Общий планируемый объем финансирования мероприятий в 2015-2025 годах составляет 13,323 млн. рублей. Объем финансирования мероприятий носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться.

 В результате реализации мероприятий планируется достижение ряда показателей, характеризующих развитие систем газоснабжения на территории Закомалдинского сельсовета - строительство газоразводящих сетей 0,8 км. - высокого давления, и 8,0 км. – низкого давления;

- газификация 265 домовладений;

Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 8.

**Инвестиционные мероприятия в сфере газоснабжения**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Изготовить ПСД на газоснабжение с. Закомалдино | Кооператив по газификации (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,9 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 |
|
| 2 | Изготовить ПСД на газоснабжение д. Стрижово | 0,5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 3 | Строительство разводящих газопроводных сетей в с. Закомалдино | Администрация Закомалдинского сельсовета, Администрация Куртамышского района (по согласованию) |  | 8,5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 0 |
| Областной бюджет ( по согласованию) | 5,2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,2 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 3,3 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,3 | 0 |
| 4 | Строительство разводящих газопроводных сетей в д. Стрижово | Администрация Закомалдинского сельсовета, Администрация Куртамышского района (по согласованию) |  | 3,685 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,685 | 0 |
| Областной бюджет (по согласованию) | 2,7 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,7 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,985 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,985 | 0 |
|  | **Итого:** |  |  | **13,323** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **13,323** | **0** |
|  |  |  | Областной бюджет ( по согласованию) | **9,4** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **9,4** | **0** |
|  |  |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **3,923** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3,923** | **0** |

**4.5. Инвестиционные мероприятия в сфере электроснабжения**

 Целью инвестиционных мероприятий является:

- повышение эффективности, надежности и устойчивости функционирования системы электроснабжения Закомалдинского сельсовета Куртамышского района.

 Условием достижения целевых показателей является решение следующих задач:

- проведение анализа текущего состояния систем электроснабжения;

- определение комплекса мероприятий по развитию систем электроснабжения;

- повышение уровня технического состояния объектов энергетики посредством капитальных вложений на ремонт и модернизацию.

 Источником финансирования мероприятий является средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере электроснабжения (по согласованию). Общий планируемый объем финансирования инвестиционных мероприятий в сфере электроснабжения в 2015- 2025 годах составляет 5,82 млн. рублей. Объем финансирования носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться.

 В результате реализации мероприятий планируется достижение ряда социально-экономических показателей:

- снижение аварийности на 75 процентов к 2010 году;

- снижение потерь электроэнергии в электросетях и трансформаторных подстанциях на 35 процентов к 2010 году;

- постановка на учет бесхозяйных объектов электроснабжения.

 Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 9

**Инвестиционные мероприятия в сфере электроснабжения**

 Таблица 9.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Капиальный ремонт, реконструкция ВЛ-10 кВ.1,7 км. \* | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | 1,29 |  | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,84 | 0,2 |
| 2  | Капитальный ремонт, реконструкция ВЛ-0,4 кВ. 18,2 км | 2,92 |  | 0 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,12 | 1,2 |
| 3  | Капитальный ремонт, реконструкция ТП 10/0,4 кВ 7 шт. \* | 1,61 |  | 0  | 0,23 | 0,46 | 0,46 | 0,23 | 0,23 |
|   | **Итого:** |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **5,82** |  | **0** | **0,73** | **1,36** | **0,91** | **1,19** | **1,63** |

**\*** - многолетний график реконструкции ВЛ и ТП.

**4.6. Инвестиционные мероприятия в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов**

 Целью инвестиционных мероприятий является:

- повышение эффективности, надежности и устойчивости функционирования системы захоронения (утилизации) твердых бытовых отходов за счет ее модернизации;

- обеспечение экологической безопасности системы утилизации твердых бытовых отходов, бесперебойное обеспечение приема и утилизации ТБО;

- обеспечение потребности в услуге по утилизации (захоронению) ТБО потребителей муниципального образования.

 Условием достижения целевых показателей является решение следующих задач:

- строительство площадки твердых бытовых отходов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данным объектам;

- совершенствование функционирования системы утилизации (захоронения) ТБО;

- создание условий для привлечения частных инвестиций в сектор по утилизации (захоронению) ТБО.

 Источниками финансирования инвестиционных мероприятий являются собственные средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере утилизации ТБО (по согласованию), полученные за счет надбавок к тарифу на утилизацию ТБО.

 Общий планируемый объем финансирования инвестиционных мероприятий в 2015-2025 годах составляет 0,119 млн. рублей.

 Реализация инвестиционных мероприятий развития систем коммунальной инфраструктуры в части захоронения (утилизации) ТБО предполагает достижение следующих результатов:

 1. Технологических:

- соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для захоронения ТБО;

- увеличение объема принимаемых на площадку ТБО, увеличение мощности площадки на 20 процентов.

 2. Социально-экономических:

- повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания населения и организаций Закомалдинского сельсовета Куртамышского района.

 В результате реализации мероприятий планируется достичь экономической эффективности за счет следующих основных мероприятий:

-организация раздельного сбора вторичных ресурсов и направление их на переработку;

- приобретение измельчителя отходов;

- приобретение компакторов.

 При этом все мероприятия Программы по развитию системы утилизации (захоронения) ТБО Закомалдинского сельсовета Куртамышского района направлены на достижение социально значимых результатов для населения и других потребителей услуг.

 Общий экономический эффект от реализации мероприятий на 2015 - 2025 годы может быть получен, за счет снижения затрат на изоляцию ТБО.

 Приобретение измельчителя отходов, компакторов и сортировочного оборудования обеспечит увеличение емкости полигона (благодаря тому, что на площадку будут поступать отходы более мелкой фракции, увеличится коэффициент уплотнения отходов) без увеличения его площади. Социальный эффект от реализации мероприятий выражается в:

-улучшении экологической обстановки в сельсовете;

-обеспечении необходимого объема и качества услуг по захоронению ТБО;

-улучшении санитарно-эпидемиологического состояния территорий населенных пунктов Закомалдинского сельсовета Куртамышского района.

Инвестиционные мероприятия представлены в Таблице 10.

**Инвестиционные мероприятия в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (ТБО)**

 Таблица 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Организация проведения работ по межеванию земельных участков, отведенных для размещения объектов твердых бытовых отходов | Администрация Закомалдинского сельсовета | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0,005 |  | 0 | 0,005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2  | Устройство объектов размещения твердых бытовых отходов | 0,005 |  | 0 | 0,005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3  | Проведение агитационной кампании среди населения по вопросу раздельного сбора ТБО | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Проведение мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую среду (сокращение объемов забораниваемых отходов путем извлечения перерабатываемых фракций ТБО, уплотнение ТБО, проведение инженерных мероприятий по отводу талых вод) | 0,05 |  | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
| 5 | Определение мест размещения приемных пунктов: - вторичного сырья; | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0,009 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,009 | 0 |
| - ртутьсодержащих ламп. |
| 6 | Рекультивация заполненных карт муниципальной свалки ТБО | Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,05 |  | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   |  **Итого:** |  |   | **0,119** |  | **0** | **0,05** | **0** | **0,05** | **0,009** | **0** |
|   |  |  | Бюджет Закомалдинского сельсовета | **0,019** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0,009** | **0** |
|   |  |  | Внебюджетные источники (по согласованию) | **0,1** |  | **0** | **0,05** | **0** | **0,05** | **0** | **0** |

 **4.7. Программа мероприятий по установке узлов учета**

 Программа предусматривает мероприятия в бюджетной сфере и жилищном фонде Закомалдинского сельсовета Куртамышского района.

В бюджетных учреждениях без измерительных приборов, установленных на вводах энергоносителей, руководителям невозможно определить количество и качество оказываемых услуг. Расчетный метод определения объема указанных услуг не учитывает качество услуги, не учитывает короткие перерывы в оказании услуг. При расчетной форме оплаты коммунальных услуг у потребителя нет стимулов в уменьшении затрат на оплату ресурсов.

 Здания, строения, сооружения, используемые для размещения органов местного самоуправления либо находящиеся в муниципальной собственности, оборудованы приборами учета электрической энергии.

 Жилищный фонд рассматривается в основном в части многоквартирных домов (далее МКД), расположенных и подключенных к централизованным системам коммунальной инфраструктуры на территории Закомалдинского сельсовета

 Размер платы за коммунальные услуги рассчитывается исходя из объема потребляемых коммунальных услуг, определяемого по показаниям приборов учета, а при их отсутствии - исходя из нормативов потребления коммунальных услуг. Оплата по нормативам потребления рассчитывается на количество зарегистрированных (прописанных) жильцов в жилых домах. При этом у предприятий, оказывающих услуги теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, возникают выпадающие расходы, не учитывающие фактическое потребление ресурсов жильцами, а также ресурсов, затрачиваемых на обогрев, освещение общего имущества многоквартирных домов в Закомалдинском сельсовете**.**

Актуальность настоящей Программы обусловлена рядом социальных и экономических факторов. Социальные факторы связаны с качеством предоставляемых коммунальных услуг, экономические - с высокими платежами населения за коммунальные услуги.

 В отличие от индивидуальных (квартирных) приборов учета общедомовые приборы учета позволят:

- контролировать параметры качества ресурсов (давление, температуру и др.), несоблюдение которых приводит к неоправданному увеличению объемов их потребления;

- точно определить потери ресурсов по пути от центральных пунктов до домов при расчетах с ресурсоснабжающими организациями;

- оперативно реагировать и своевременно устранять утечки как на домовых сетях теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, так и на отрезках от центральных тепловых пунктов до домов;

- определить затраты ресурсов на содержание общего имущества.

 Основной целью реализации данной Программы является:

- создание условий, обеспечивающих оплату фактически потребленных энергоресурсов.

 Основными задачами программы являются:

- обеспечение точности и достоверности измерений количества потребляемых энергоресурсов;

- снижение расходов потребителей на оплату коммунальных ресурсов.

 Для реализации программы необходимо:

- составить перечень МКД и учреждений бюджетной сферы, в которых необходима установка приборов учета энергоресурсов;

- разработать график установки приборов учета;

- выполнить работы по установке приборов учета энергоресурсов за счет средств, выделяемых из бюджета всех уровней.

 Реализация мероприятий настоящей программы повлечет:

- повышение социальной и ресурсной эффективности объектов, в которых установлены счетчики;

- повышение надежности и качества коммунальных услуг

- обеспечение потребителей приборами учета энергоресурсов на 100 процентов;

- правовое обеспечение защиты интересов потребителей.

Программа мероприятий представлена в таблицах № 11, № 12.

**Программа установки приборов учета**

Таблица 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| **Многоквартирные жилые здания** |
| 1 | **Общедомовые приборы учета**: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Электросчетчики, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплосчетчики, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Счетчики воды, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Счетчики газа, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **Индивидуальные приборы учета:** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| электросчетчики, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| теплосчетчики, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| счетчики воды, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| счетчики газа, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| **Отдельно стоящие здания бюджетных организаций** |
| 3 | **Узлы учета энергоресурсов, всего:** |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Электросчетчики, штук |  | 0 | 0 |  | 1 | 0 | 0 |
| Теплосчетчики, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Счетчики воды, штук |  | 0 | 0 |  | 1 | 2 | 0 |
| Счетчики газа, штук |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

.

**4.8. Программа мероприятий по ресурсосбережению**

**Затраты на реализацию Программы установки приборов учета**

Таблица 13 .

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Исполнители | Источник финансирования | Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб. |
| Всего | Этап 1 | Этап 2 | Этап 3 |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019-2023 | 2024-2025 |
| **Многоквартирные жилые здания** |
| 1 | **установка общедомовых узлов учета по:** | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию), товарищества собственников жилья ( по согласованию) | внебюджетные источники (по согласованию) | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| электроэнергии | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| теплоэнергии | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| холодной воды | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| газа | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | **установка индивидуальных узлов учета по:** | **0,148** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0,148** |
| электроэнергии | 0,007 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,007 |
| теплоэнергии | 0,05 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 |
| холодной воды | 0,042 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,042 |
| газа | 0,049 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,049 |
|  |
| 3 | **установка узлов учета по :** | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | бюджет Куртамышского района (по согласованию) | **0,5** |  | **0** | **0** | **0** | **0,03** | **0,14** | **0,33** |
| электроэнергии | 0,01 |  | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | 0 |
| теплоэнергии | 0,63 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,33 |
| холодной воды | 0,08 |  | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,06 | 0 |
| газа | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | **итого** |  |  | **0,648** |  | **0** | **0** | **0** | **0,03** | **0,14** | **0,478** |

**4.8. Программа мероприятий по ресурсосбережению**

Таблица 14.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2021-2025** |
| 1 | Замена светильников РКУ с лампами ДРЛ -400 на светильники ЖКУ с Лампами ДнаТ ЭПРА | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | Финансирование осуществляется в рамках мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Закомалдинского сельсовета на 2010-2015 годы |
| 2 | Установка автоматики для уличного освещения |
| 3 | Приобретение и монтаж энергоэффективного технологического оборудования на котельных, станциях водоочистки, водозаборных и канализационных сооружениях; |
| 4 | Замена изношенных систем теплоснабжения, с применением современных материалов; |
| 5 | Автоматизации и оптимизации технологических режимов работы оборудования; |
| 6 | Внедрения автоматизированной системы оперативного контроля и управления в системах теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения |
| 7 | Внедрение приборов автоматического регулирования тепловой энергии на системах отопления и горячего водоснабжения потребителей; |
| 8 | Внедрение приборов учета на системах газоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, холодного и горячего водоснабжения при производстве, передаче и потреблении ресурсов; |
|  | **Итого:** |  |  |

**Раздел V. Источники инвестиций, тарифы и доступность Программы для населения**

 Источниками финансирования мероприятий являются средства частных операторов, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, а также денежные средства из бюджетов разных уровней (по согласованию) и средства инвесторов.

 Общий планируемый объем финансирования инвестиционных мероприятий Программы в 2015-2025 годах составляет 72,124 млн.рублей. Объем финансирования мероприятий носит прогнозный характер и может ежегодно уточняться. Объем финансирования мероприятий за счет средств местного бюджета Закомалдинского сельсовета Куртамышского района уточняется в соответствии с решением Закомалдинской сельской Думы о бюджете сельсовета на соответствующий финансовый год и плановый период.

 **Финансовые потребности для реализации мероприятий Программы**  Таблица 15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объем инвестиций в основной капитал по годам, млн.руб.** |
| **Всего** | **Этап 1** | **Этап 2** | **Этап 3** |
|  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019-2023** | **2024-2025** |
| 1 | Инвестиционные мероприятия в сфере теплоснабжения | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | **3,1** |  | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 2,9 | 0 |
| 2 | Инвестиционные мероприятия в сфере водоснабжения | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по со-гласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета |   | **16,4** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,4 | 0 |
| Бюджет Закомалдинского сельсовета | 2,1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 14,3 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,3 | 0 |
| 3 | Инвестиционные мероприятия в сфере водоотведения | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета |   | **24,313** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджет Закомалдинского сельсовета | 1,3 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 23,013 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,013 | 0 |
| 4 | Инвестиционные мероприятия в сфере газоснабжения | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета |   | **13,323** |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,379 | 0 |
| Областной бюджет ( по согласованию) | 9,4 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,4 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 3,923 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,923 | 0 |
| 5 | Инвестиционные мероприятия в сфере электроснабжения | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетических ресурсов (по согласованию) | Внебюджетные источники (по согласованию) | **5,82** |  | 0 | 0,73 | 1,36 | 0,91 | 1,19 | 1,63 |
| 6 | Инвестиционные мероприятия в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (ТБО) | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета |   | **0,119** |  | 0 | 0 |  |  | 0,119 | 0 |
| Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0,019 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,019 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | 0,1 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| 7 | Программа мероприятий по ресурсосбережению | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского с/с |   | Финансирование осуществляется в рамках мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Закомалдинского сельсовета на 2010-2015 годы |  |
|  |
|  |
|  |
|  8  | Программа мероприятий по установке узлов учета | Частные операторы, оказывающие услуги в сфере энергетиче-ских ресурсов (по согласованию), Администрация Закомалдинского с/с | Бюджет Закомалдинского сельсовета | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Внебюджетные источники (по согласованию) | **0,648** |  | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,14 | 0,478 |
|  |   |   | Бюджет Закомалдинского сельсовета | **3,619** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **2,119** | **1,5** |
|   |   |   | областной бюджет (по согласованию) | **3,0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **3,0** | **0** |
|   |   |   | Внебюджетные источники (по согласованию)  | **57,104** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **23,774** | **33,33** |

**Раздел VI. Управление Программой**

План-график работ по реализации Программы

 Таблица 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Ответственный** | **Сроки выполнения** |
|  Разработка технических заданий для организаций в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Закомалдинского сельсовета на 2015-2025 годы  | Администрация Закомалдинского сельсовета | 2015-2025 годы |
|  После утверждения тарифов – корректировка ПКР и технических заданий | Частные операторы, оказывающие услугу в сфере ресурсоснабжения (по согласованию), Администрация Закомалдинского сельсовета | Постоянно |
|  Подготовка проведения конкурса на реализацию проектов, предназначенных для сторонних инвесторов | Администрация Закомалдинского сельсовета | По мере необходимости |

**Раздел VII. Оценка ожидаемой эффективности реализации Программы**

Реализация Программы к 2025 году позволит:

- обеспечить доступность населения к коммунальной инфраструктуре и повысить за счет этого охвата населения коммунальными услугами;

- провести реконструкцию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры с целью снижения уровня износа;

- повысить объемы и улучшить качество предоставляемых потребителям жилищно-коммунальных услуг;

- улучшить экологическую ситуацию на территории Закомалдинского сельсовета;

- снизить себестоимость производства,    транс­портировки услуг.