

**Администрация
муниципального образования
Алдаркинский сельсовет
Бузулукского района
Оренбургской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**19.03.2014 № 07
с. Алдаркино**

Об утверждении муниципальной программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области на 2014-2017 годы с последующим развитием до 2020 года

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 03.04.1996 № 28-ФЗ «Об энергосбережении», Приказа Министерства экономического развития от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказа Министерства регионального развития РФ от 07.07.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Устава муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области на 2014-2017 годы с последующим развитием до 2020 года согласно приложению.
2. Постановление вступает в силу после официального обнародования и опубликования путем размещения на официальном сайте муниципального образования Бузулукский район.
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

С.В.Овчинников

Разослано: в дело, Бузулукскому межрайпрокуратуре.

**Муниципальная программа
Комплексного развития коммунальной инфраструктуры на территории
администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет
Бузулукского района Оренбургской области на 2014-2017годы с
последующим развитием до 2020 года**

Разработчик:

Администрация муниципального образования

Алдаркинский сельсовет

Глава сельсовета С.В.Овчинников

с. Алдаркино , 2014 г.

Содержание

Глава 1. Задачи совершенствования и развития коммунального комплекса.

Глава 2. Сроки и этапы

Глава 3. Краткая характеристика муниципального образования
Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Глава 4. Комплексное развитие системы теплоснабжения

Глава 5. Комплексное развитие системы водоснабжения.

Глава 6. Комплексное развитие системы электроснабжения

Глава 7. Комплексное развитие объектов, используемых для утилизации
(захоронения) твердых бытовых отходов, выявление проблем
функционирования

Глава 8. Ожидаемые конечные результаты и перечень целевых показателей
мониторинга результатов выполнения мероприятий Программы

Глава 9. Система управления Программой и контроль за ходом ее
выполнения

Программа

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области на период до 2020 года
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон от 30.12.2004г № 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»; - Указ Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» - распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» - Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» - Устав муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
Наименование заказчика Программы	Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Наименование разработчика Программы	Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
Наименование исполнителей программы	<ul style="list-style-type: none"> - Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области; - организации коммунального комплекса, осуществляющие свою деятельность на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения	<p>Основные проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокая степень износа основных фондов; - высокий уровень повреждений на 1 км сетей; - несоответствие оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению; - несоответствие применяемых технологий ОКК современным нормативным требованиям; <p>Обоснование необходимости решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обеспечения комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения; в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства необходима разработка единого документа по комплексному развитию коммунальной инфраструктуры в увязке с документами территориального планирования; - соответствие документов территориального планирования требованиям федерального , областного законодательства.
Цель Программы	Целью разработки Программы 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 на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области; 2. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области; 3. Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

	<p>4. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области</p> <p>5. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Период реализации Программы: 2014-2020гг</p> <p>Этапы осуществления Программы:</p> <p>1 этап: 2014-2017 годы</p> <p>2 этап: 2017-2020 годы</p>
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	<p>Общие целевые показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год; 2) Износ коммунальных систем; 3) Протяженность сетей, нуждающихся в замене; 4) Доля ежегодно заменяемых сетей; 5) Уровень потерь и неучтенных расходов ресурса
Основные мероприятия Программы	<p>Теплоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка модульной котельной; - оснащение систем теплоснабжения приборами учета тепловой энергии и ресурсов; <p>Водоснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> - капитальный ремонт сетей водоснабжения; <p>Утилизация (захоронение) ТБО</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор и вывоз ТБО <p>Электроснабжение</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение уличного освещения; - реконструкция существующих ВЛ 0,4 кв с применением современных технологий; - внедрение дистанционной автоматизированной системы контроля учета используемой электроэнергии (АСКУЭ)
Объем и источники финансирования Программы	<p>Объем финансирования Программы составляет 10,1-млн.руб , в том числе по видам коммунальных услуг:</p> <p>Теплоснабжение: 2,1 млн.руб</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по реконструкции котельной – 2,1 млн.руб <p>Водоснабжение: 6,0 млн. руб, в т.ч</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция сетей водоснабжения -6,0 млн.руб -пробурирование и обустройство скважин – 2,0млн.руб <p>Источники финансирования Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный бюджет; - областной бюджет; - местный бюджет.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>1. Технологические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивости систем коммунальной инфраструктуры; - создание надежной коммунальной инфраструктуры, имеющей необходимые резервы для перспективного развития

	<ul style="list-style-type: none"> - оптимизация управления электроснабжением; - внедрение энергосберегающих технологий; - снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов; - теплоснабжение на 23 % - снижение потерь коммунальных ресурсов: теплоснабжение до 12% водоснабжение до 12 % электроснабжение до 12 % <p>2. Социальные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рациональное использование природных ресурсов; - повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг <p>3. Экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования; - повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса
Система организации и контроля за исполнением Программы	<p>Программа реализуется на всей территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области. Координатором Программы является администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области. Реализация мероприятий, предусмотренных Программой, осуществляется администрацией муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области. Для оценки эффективности реализации программы администрацией сельсовета проводится ежегодный мониторинг. Контроль за исполнением программы осуществляет администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством</p>

Глава1. Задачи совершенствования и развития коммунального комплекса.

Целью разработки Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области является обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области является базовым документом для разработки инвестиционных и

производственных программ организаций коммунального комплекса администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области.

Основными задачами Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области являются:

1. инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры;
2. перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры;
3. разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации, новому строительству систем коммунальной инфраструктуры;
4. повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;
5. обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей

Принципы формирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Формирование и реализация Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области базируется на следующих принципах:

- целевом- мероприятия и решения Программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;
- системности – рассмотрение всех субъектов инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов Программы друг на друга;
- комплексности – формирование Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры в увязке с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Полномочия администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области при разработке, утверждении и реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального

образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

В соответствии со статьей 11 федерального закона от 30.12.2004г № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области разработана в соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, при этом органы местного самоуправления имеют следующие полномочия:

1. Совет депутатов муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Совет депутатов осуществляет рассмотрение и утверждение Программы. Совет депутатов имеет право:

- запрашивать и получать от потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию системы коммунальной инфраструктуры в границах муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, необходимую для осуществления своих полномочий информацию;
- разрабатывать и утверждать в соответствии с действующим законодательством экономические и правовые нормы и нормативы по обеспечению реализации мероприятий, предусмотренных в Программе;
- рассматривать жалобы и предложения потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию систем инфраструктуры в границах муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, возникающие в ходе разработки, утверждения и реализации Программы.

2. Глава муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Глава муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области осуществляет следующие функции при разработке, утверждении и реализации Программы:

- принятие решения о разработке Программы;
- утверждение перечня функций по управлению реализацией Программы, передаваемых администрации муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области или сторонней организации.

Глава муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области имеет право:

- запрашивать и получать от потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры в границах муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, необходимую для осуществления своих полномочий информацию;
- выносить предложения о разработке правовых актов местного значения, необходимых для реализации мероприятий Программы;
- рассматривать жалобы и предложения потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию систем

коммунальной инфраструктуры в границах муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, возникающие в ходе разработки, утверждения и реализации Программы.

3. Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области осуществляет следующие функции при разработке, утверждении и реализации Программы:

- выступает заказчиком Программы;
- организует проведение конкурса и инвестиционных проектов субъектов коммунального комплекса для включения в Программу;
- организует экспертизу Программы;
- организует реализацию и мониторинг Программы.

Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области имеет право:

- запрашивать и получать от потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию систем коммунальной инфраструктуры в границах сельсовета, необходимую для осуществления своих полномочий информацию;
- выносить предложения о разработке правовых актов местного значения, необходимых для реализации мероприятий Программы;
- рассматривать жалобы и предложения потребителей и организаций коммунального комплекса, осуществляющих эксплуатацию систем инфраструктуры в границах муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, возникающих в ходе разработки, утверждения и реализации программы

Глава 2. Сроки и этапы

Программа разрабатывается на период до 2019г и реализуется в два этапа

Этапы осуществления программы

- 1этап – 2014-2017
- 2 этап -2017-2019

Глава 3. Краткая характеристика муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Общие данные по муниципальному образованию Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, влияющие на разработку параметров Программы:

- общая площадь (2013г)-20770 га
- численность населения (2013г)- 638 чел.
- темп роста численности (2012/2013) – 13%
- общая площадь жилищного фонда (2013) – 7428 кв.м
- темп роста общей площади жилищного фонда (2012/2013) - -%
- введено в действие жилых домов (2013) - 0 -кв.м

3.1 Административное деление

Муниципальное образование Алдаркинский сельсовет включает в себя 2 населенных пункта: село Алдаркино, поселок Дубовый Куст. Краткая характеристика муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области: на севере граница идет вдоль границы Колтубановского сельсовета, на востоке граница проходит Староалександровским сельсоветом, на юге граница с Проскуриным сельсоветом, на западе граница с Самарской областью

3.2 Численность населения

Численность населения, проживающего на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области по состоянию на 01.01.2013 года, составляет по населенным пунктам

Таблица 1

Численность населения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

Наименование населенных пунктов	Всего населения (2012/2013)	Численность постоянно проживающего населения (2012/2013)
с.Алдаркино	625/638	471/460
П. Дубовый Куст	66/66	41/38

Из них:

- пенсионеров - 169 чел.
- инвалидов- 38 чел.

Для решения вопросов местного значения, определенных Федеральным законом 131-ФЗ, на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области функционируют органы местного самоуправления. Структуру органов местного самоуправления составляют:

- 1) Совет депутатов – представительный орган муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
- 2) Глава сельсовета – высшее должностное лицо муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области
- 3) администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области – исполнительно-распорядительный орган муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

3.4 Характеристика экономики муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

В 2013 году на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области действовали предприятия, учреждения и организации в том числе:

- МБУК «Централизованная клубная система Бузулукского района», Алдаркинский дом культуры;

- МБУК «Централизованная клубная система Бузулукского района», сельский клуб п. Дубовый Куст;
- МОБУ Алдаркинская основная общеобразовательная школа;
- ГБУЗ Бузулукская центральная районная больница ФАП с.Алдаркино, п. Дубовый Куст;
- МДОБУ детский сад «Теремок»;
- почтовое отделение управления ФПС с. Алдаркино ;

Ряд факторов позволяет развивать сельскохозяйственное производство. Ведущая отрасль- растениеводство.

Сельскохозяйственное производство обеспечивают: КФХ Ростовцева, Айгорова.

Предпринимательскую деятельность в сфере торговли осуществляют частные ИП. Бурлака, Масилов.

Население активно занимается ведением подсобного хозяйства, а именно огородничеством, животноводством, птицеводством, свиноводством.

3.5 Анализ исходного состояния жилищно-коммунального хозяйства

3.5.1 Жилищный фонд

В течении 2011-2013 гг. общая площадь жилищного фонда составила на 01.01.2013 – 7427 кв.м

Таблица 2

Характеристика жилищного фонда

Показатели	Ед. изм.	2012	2013	Темп роста 2012/2013
Благоустройство жилищного фонда. Удельный вес площадь, оборудованной:				
Централизованным холодным водоснабжением	%	74	74	0
горячим водоснабжением	%	0	0	0

Благоустройство жилищного фонда муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области в 2013г. характеризуется следующими показателями:

Оборудовано центральным холодным водоснабжением 74 % жилищного фонда; оборудовано горячим водоснабжением 0 % жилищного фонда.

Средняя обеспеченность населения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области жильем в 2013 году составила 11,6 кв.м. на 1 жителя.

3.5 Анализ производственных программ коммунальных предприятий

Теплоснабжение осуществляется в жилом секторе осуществляется индивидуально, в домах установлены газовые котлы с внутридомовой трубной разводкой. Теплоснабжение бюджетных организаций осуществляется от котельных принадлежащий МУП ЖКХ Бузулукского района в количестве 5 штук: администрация Алдаркинского сельсовета, школа, ФАП с. Алдаркино, детский садик «Теремок», административное здание с. Алдаркино, Алдаркинская основная общеобразовательная школа; В соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 101 от 10.10.2007г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, оказывающие услуги в сферах водоснабжения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. Предприятия коммунального комплекса, указывающие услуги в сфере теплоснабжения, формируют тарифное дело на основании Приказа Федеральной службы по тарифам № 20-э/2 от 06.08.2004г. «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», в соответствии с которым в тарифное дело не включается план мероприятий по повышению эффективности деятельности организации.

Водоснабжение

Услуги в сфере водоснабжения на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области осуществляет МУП ЖКХ Бузулукского района. Анализ производственных программ организации коммунального комплекса проводился в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ № 101 от 10.10.2007г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Производственные программы по водоснабжению на 2014-2019 годы

Представленные производственные программы содержат следующие сведения :

- обоснование обеспечения прогнозируемого объекта услуг;
- имеющиеся производственные возможности;
- обоснование обеспечения прогнозируемого качества услуг;
- расчет финансовых потребностей для реализации производственной программы по водоснабжению на 2014-2019г.

В соответствии с федеральным законом от 30.12.2004 года № 210-ФЗ производственные программы организации коммунального комплекса согласовано с органом местного самоуправления, с органом распорядительно-исполнительной власти муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области.

Анализ уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Основные данные:

Доля потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (2012г)- 100%

Доля потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (2012г), 0% для отопления населения тепловая энергия не используется.

Доля потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (2012) – 40% 2013-50%

Доля потребления природного газа (2012г) -100%, сжиженный газ на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области не используется.

В соответствии с ФЗ от 23.11.2009 № 261- ФЗ все производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов. Сведения о состоянии приборного учета энергоресурсов приведены в таблице :

Таблица 3

Характеристика состояния приборного учета отпуска энергоресурсов

	Общедомовые (на вводе в дом)	Поквар- тирный учет	Организация бюджетной сферы	Учет на источниках (котельные, водозаборы)	Необхо- димо иметь всего	Факт
Теплоснабжение	0		0	0	4	0
Электроэнергия	0	296	10	0	10	10
Холодное водоснабжение		58	0	0	0	0

Жилищный фонд

В 2013 году расчеты за 100% потребляемой в жилых домах электрической энергии осуществлялись с использованием приборов учета. Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в общем объеме электрической энергии нет в связи с их отсутствием.

Централизованное водоснабжение в настоящий момент осуществляется с приборами учета и без приборов учета.

Бюджетные учреждения

Уровень оснащенности бюджетных учреждений приборами учета электрической энергии-100%. Бюджетные учреждения муниципального образования оснащены приборами учета тепловой энергии на 0%.

Количество приборов учета в бюджетных учреждениях по видам ресурсов (2013г):

- тепловая энергия: количество зданий , имеющих центральное отопление- 5 единиц, количество зданий, учет отпуска тепловой энергии которых осуществляется по приборам учета -0 единицы;

-вода: количество зданий, имеющих центральное водоснабжение-4 единиц, количество зданий, учет отпуска холодной воды которых осуществляется по приборам учета 0 единиц.

Глава 4. Комплексное развитие системы теплоснабжения

4.1 Инженерно-технический анализ существующей организации систем теплоснабжения и выявление проблем функционирования.

4.1.1. Источники теплоснабжения. Характеристика и техническое состояние основного оборудования. Система теплоснабжения.

Система теплоснабжения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области включает

- генерацию (выработку тепловой энергии), осуществляемую от отопительной котельной, собственник муниципальное образование Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, арендатор МУП ЖКХ, которая является основным источником теплоснабжения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области (100% подключенных к центральному отоплению объектов соцкультбыта).

Требуемые мероприятия

- укладка труб в железобетонные желоба и утепление современными материалами.;
- оснащение приборами учета тепловой энергии 5-и зданий бюджетной сферы.

Ожидаемый эффект от внедрения мероприятий

- экономия энергоресурсов и оптимизация их учета;
- повышение качества ведения технологического режима и его безопасности;
- повышение оперативности действий персонала.

4.1.2. Тепловые сети. Общая характеристика тепловых сетей.

Тепловая сеть водяная двухтрубная, каждая тепломагистраль имеет трубопроводы прямой и обратной сетевой воды. Трубопроводы выполнены из труб условного диаметра от 70 мм до 100 мм. Границей принадлежности теплофикационного оборудования являются отключающие задвижки, находящиеся на вводе в здания. Присоединение потребителей к тепловым сетям осуществляется непосредственно.

Протяженность теплотрассы от котельной в двухтрубном исполнении составляет 1,5км, из них сетей находящихся в эксплуатации менее 5 лет нет. Износ сетей теплоснабжения составляет 100%.

Метод прокладки трубопроводов тепловых сетей- подземный в ж/б лотках. Теплоизоляционная конструкция теплопроводов:отсутствует. Обеспечение потребителей осуществляется от котельной, работающей на природном газе. Регулирование отпуска теплоты осуществляется по температурному графику. Температура подачи сетевой воды на котельной

варьирует от 75 до 33 градусов Цельсия, температура сетевой воды на обратной линии- от 50 до 28 градусов Цельсия. Расчетная температура наружного воздуха – 29 градусов Цельсия, расчетная температура воздуха внутри помещения принята +18 градусов Цельсия.

Теплоноситель подаётся только на систему отопления; горячего водоснабжения на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области не предусмотрено.

Учет потребляемой тепловой энергии в организациях расчетным способом. В жилых домах учет потребляемой тепловой энергии осуществляется по расходу газа.

Эксплуатацию тепловых сетей и котельной на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области осуществляет организация, на основании договора аренды имущества. Фактические потери при передаче тепловой энергии в сетях по муниципальному образованию Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области в 2012 году составили 8,2%

Проблемы

Теплотрасса, которая проложена от топочных до потребителя тепла, проложена в земле без всякой изоляции и утепления.

Требуемые мероприятия:

- поэтапная реконструкция тепловых сетей, имеющих большой процент износа, с заменой трубами меньшего диаметра с использованием современных технологий;
 - внедрение частотного регулирования электроприводов на ТНС;
 - разработка специализированными организациями генеральной схемы теплоснабжения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области на перспективу до 2030г.
- В результате выполнения мероприятий Программы по системе теплоснабжения до 2017г. произойдет снижение удельных расходов топлива, электроэнергии.

Потери в тепловых сетях снизятся за счет применения труб меньшего диаметра в пенополиуретановой изоляции, укладка труб в железобетонные желоба.

Основными производственными показателями работы системы теплоснабжения на 2013 год являются:

- располагаемая установленная мощность- 0,624 Гкал/час;
- присоединенная нагрузка 0,624 Гкал/час;
- отпуск тепловой энергии- 0,029 Гкал/час
- потери тепловой энергии -0,029 Гкал/час;

4.2.1. Энергоэффективность

Экономическая эффективность работ по оптимизации режима системы теплоснабжения достигается за счет :

- сокращения расходов топлива по ликвидации перегрева систем теплоснабжения; сокращения расхода электроэнергии на перекачку теплоносителя за счет снижения удельного расхода сетевой воды и возможного отключения излишних насосных агрегатов;
- сокращения капитальных затрат на развитие системы в случае присоединения новых потребителей, поскольку создается техническая возможность присоединения без дополнительных капиталовложений в магистральные сети и источник теплоты;
- сокращения расхода тепловой энергии, связанной с уменьшением расхода подпиточной воды;
- Энергетическая эффективность наладочных мероприятий определяется: увеличением пропускной способности трубопроводов тепловых сетей, что приводит к увеличению располагаемых напоров на вводах теплоснабжающих организаций; улучшением температурного режима системы теплоснабжения, т.е. использованием в большей мере температурного потенциала теплоносителя; для энергоснабжающей организации выдерживанием параметров режима теплоснабжения на уровне, регламентируемым ПТЭ электростанций и сетей, ПТЭ тепловых энергоустановок.

Основные мероприятия по повышению энергоэффективности системы теплоснабжения:

- укладка труб в пенополиуретановой изоляции;
- установка аварийного источника питания

Ресурсная эффективность, снижение удельного расхода электроэнергии на выработку 1 Гкал

- 2011 – ____ кВтч/Гкал
- 2017- ____ кВтч/Гкал

4.2.2. Надежность (вероятность безотказной работы, коэффициент готовности)

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Для этого необходимо выполнять следующие мероприятия:

- контролировать теплоноситель по всем показателям качества воды, что обеспечит отсутствие внутренней коррозии и увеличение срока службы оборудования и трубопроводов;
- вести комплексный учет энергоносителей (электроэнергия, вода, теплота в системе отопления);
- АСУ ТП котлов с центральной диспетчеризацией функций управления эксплуатационными режимами;
- вести постоянный контроль над соблюдением температурных графиков тепловых сетей в зависимости от температуры наружного воздуха, удельных норм на выработку 1 Гкал по топливу, воде, химических реагентов и качественной подготовки источников теплоснабжения и объектов теплоснабжения.

С целью надежного обеспечения электроснабжением потребителей и безопасной эксплуатации энергетического оборудования МУП ЖКХ ведется

следующая

работа:

-Разработаны и выполняются перспективные планы мероприятий по повышению надежности энергоснабжения и безопасной эксплуатации оборудования;

-Ежегодно по МУП ЖКХ совместно с филиалами разрабатывать и утверждать мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования, своевременное и качественное энергоснабжение потребителей.

-Ежегодно проводить этапы экспертной системы контроля и оценки состояния тепломеханического и электротехнического оборудования и на основании сделанных оценок разрабатываемых мероприятий по повышению надежности работы оборудования.

–По каждому случаю технологических нарушений в работе энергетического оборудования специалистами предприятия проводить техническое расследование. В ходе расследования определять причины нарушений и разрабатывать мероприятия, направленные на устранение выявленных отступлений и нарушений требований нормативно-технической документации, на проведение профилактических работ с целью предотвращения подобных случаев нарушений, на повышение надежности работы оборудования.

-В целях надежного электроснабжения потребителей на предприятии после прохождения осенне-зимнего периода, проводить анализ работы всего энергетического оборудования и выявлять «узкие места» в его работе.

При подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду «узкие места» включать в объемы ремонтов, разрабатывать планы и графики ремонтов. Намеченные ремонтные работы выполнять в период проведения ремонтной компании.

-Для повышения надежной работы оборудования проводить техническое освидетельствование энергетического оборудования, технологические испытания, гидравлические испытания тепловых сетей.

–Ежегодно по разработанным графикам проводить обследования опасных производственных объектов (ОПО), техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности технических устройств на ОПО

- В течение года инспекторами «Ростехнадзора» проводить технический аудит, направленный на обеспечение надежной и безопасной эксплуатации оборудования, своевременное и качественное энергоснабжение потребителей.

– С целью повышения квалификации и мастерства во всех подразделениях МУП ЖКХ проводить техническую учебу оперативного и ремонтного персонала, проводить соревнования и конкурсы профессионального мастерства.

4.2.3. Экологичность

Установление предельно допустимых выбросов (ПДВ) вредных веществ проектируемыми и действующими предприятиями в атмосферу производится в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охраны природы

Атмосфера Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». ПДВ устанавливаются для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от данного источника и от совокупности источников поселения с учетом перспективы развития промышленных предприятий и рассеивания вредных веществ в атмосфере не создадут приземную концентрацию, превышающую их предельно допустимые концентрации (ПДК) для населения, растительного и животного мира.

Основные обязательства МУП ЖКХ продекларированные Экологической политикой:

- соответствие принятым законодательным актам и регламентам;
- снижение техногенного воздействия на окружающую среду;
- сокращение объемов ресурсопользования.

Программой реализации экологической политики МУП ЖКХ определены:

- целевые показатели по установленным аспектам деятельности;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Основные разделы Программы реализации экологической политики:

- плановые целевые показатели;
- мероприятия по внедрению системы экономического менеджмента и экологического аудита;
- корпоративная нормативно-методическая и технологическая база в сфере охраны окружающей среды (долевое участие в разработке);
- мероприятия по достижению целевых экологических показателей.

4.3. Анализ возможности обеспечения существующей системой теплоснабжения новых потребителей.

Возможность подключения объектов нового строительства, планируемых к строительству 2014-2019 годах к системам коммунальной инфраструктуры оценивалась по следующим критериям:

- место расположения объекта;
- характеристика нагрузок по видам потребления (технологические нужды, отопление, вентиляция, горячее водоснабжение);
- пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей (Гкал/час) по диаметру трубопровода и температурному графику регулирования отпуска тепловой энергии;
- сроки проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию;
- источник теплоснабжения и точки присоединения к тепловым сетям;
- параметры (давление и температура) теплоносителей.

Возможность модернизации или нового строительства объектов коммунальной инфраструктуры оценивалась по критериям:

- год ввода в эксплуатацию;
- подключенная нагрузка Гкал/час;
- пропускная способность трубопроводов водяных тепловых сетей (Гкал/час);

- параметры (давление и температура) теплоносителей;
- данные о порывах на тепловых сетях, аварийность, износ.

Инженерно-технический анализ существующей системы теплоснабжения Алдаркинского сельсовета сельского поселения показал, что основными проблемами являются:

- масштабное старение(физическое, моральное) элементов системы и эксплуатационной ответственности из за крайне малых объемов инвестирования в отрасль;
- снижение надежности.

На основе анализа были определены основные направления развития системы теплоснабжения, разработаны и обоснованы необходимые мероприятия по модернизация объектов системы теплоснабжения поселения. Увеличение установленной мощности источников тепловой энергии не требуется, предусматривается оптимизация использования установления установленных мощностей существующих теплоисточников.

4.5. Программа развития системы теплоснабжения.

4.5.1.Основные направления модернизации системы теплоснабжения. Модернизация системы теплоснабжения включает следующие основные направления:

Первая очередь строительства:

- модернизация котельных с установкой аварийного источника питания;
- укладка труб в пенополиуретановой изоляции

На расчетный срок.

- разработка генеральной схемы теплоснабжения Алдаркинского сельского поселения на перспективу до 2025 года

4.5.2 Перечень мероприятий до 2020 года

Для проведения модернизации системы теплоснабжения необходимо выполнить следующие технические мероприятия по реконструкции объектов системы теплоснабжения (таблицы № 5)

Таблица № 5

Перечень организационно-технических мероприятий по совершенствованию работы системы теплоснабжения Алдаркинского сельского поселения (реконструкция объектов существующей системы теплоснабжения)

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Технические мероприятия	К-во п.м ш ед.	Всего млн. руб	Реализация программы						Источники финансирования		
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ср-ва ресурс. Орг-й	бюджеты обл.	местный
1	Установка аварийного			2,1		2,1	-	-	-	-	-		

	источника питания, модернизация котельной с утеплением теплотрассы по современным технологиям												
	ИТОГО:			2,1		2,1	-	-	-	-	-		

4.5.4 Обоснование финансовой потребности по источникам

Финансовые потребности, необходимые для реализации Программы, обеспечиваются за счет средств федерального и областного бюджета, внебюджетных источников и составят за период реализации программы в части теплоснабжения 2,1 млн. руб в т.ч:

- в 2015г.- 2,1 млн.руб, из них

-модернизация котельной, установка аварийного источника питания, утепление теплотрассы по современным технологиям – 2,1 млн.руб.

Источники финансирования мероприятий, включенных в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, определяются в инвестиционной организации коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере теплоснабжения, согласованной с администрацией муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области и утвержденной Советом Депутатов муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области.

Мероприятия, включенные в данную Программу, также могут финансироваться в процессе реализации федеральных, областных и местных целевых программ.

4.5.5 Определение эффекта от реализации мероприятий

В результате выполнения мероприятий программы повысится ресурсная эффективность в основном за счет снижения расхода электроэнергии на 23%, снижение энергии на 12%,

Глава 5 Комплексное развитие системы водоснабжения

Долгосрочными целями развития системы водоснабжения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области являются:

-обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения как части коммунальных систем жизнеобеспечения населения;

- обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей;

- обеспечение рационального использования воды, как природной, так и питьевого качества, выполнение природоохранных требований;
- Повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений, внедрения новой технологии и организации производства;
- достижение полной самокупаемости услуг и финансовой устойчивости предприятий водоснабжения;
- оптимизация инфраструктуры и повышение эффективности капитальных вложений, создание благоприятного инвестиционного климата.

5.1 Инженерно-технический анализ существующей организации систем водоснабжения, выявление проблем функционирования

В муниципальном образовании Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области существует централизованная система водоснабжения, которая представляет собой комплекс инженерных сооружений и процессов;

- подача воды из скважины в водонапорную башню;
- транспортировка питьевой воды потребителям в жилую застройку, на предприятия и источники теплоснабжения.

Требуемые мероприятия

- прокладка новых водопроводных сетей – 6,0 млн.руб

5.1.1. Потребители

Основными потребителями услуг водоснабжения являются:

- бюджетофинансируемые организации и учреждения;
- жилой фонд;
- население;
- предприниматели;
- сельскохозяйственные предприятия;
- источники теплоснабжения

Объем полезного отпуска воды необходимо определять по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов – на основании нормативов водопотребления.

Качество, экологическая безопасность.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

- перебои в водоснабжении (часы, дни);
- частота отказов в услуге водоснабжения;
- давление в точке водозабора (напор), поддающееся наблюдению и затрудняющее использование холодной воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушения которых выявляются в процессе проведения инспекционных и контрольных проверок органами государственной жилищной инспекции, санитарно-эпидемиологического контроля, муниципальным заказчиком являются:

- состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);

- давление в падающем трубопроводе холодного водоснабжения;
- расход холодной воды (потери и утечки);
- соответствие качества очищенных вод нормам СанПиН-100%.

5.2 Программа развития системы водоснабжения

5.2.1 Основные направления реконструкции, модернизации и строительства новых объектов системы водоснабжения

Строительство системы водоснабжения обеспечивается выполнением следующих мероприятий:

- внедрение системы автоматизированной управления технологическими процессами;
- сокращение удельного энергопотребления на подъем и транспортировку воды путем установки энергоэффективных насосных агрегатов;

5.2.2 Перечень мероприятий до 2020 года

Для создания надежной системы водоснабжения необходимо выполнить следующее:

- произвести капитальный ремонт систем водоснабжения;
- проложить дополнительные сети водоснабжения;
- реализовать технические мероприятия по реконструкции сетей водоснабжения (табл.6)

5.2.3 Основные показатели работы системы водоснабжения с учетом перечня мероприятий

Основными показателями работы системы водоснабжения с учетом перечня мероприятий по развитию системы водоснабжения являются:

- доведение качества в распределительной сети до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- обеспечение пропускной способности существующих сетей водоснабжения, оптимизация работы сети, увеличение энергоэффективности.

Главной задачей является качественное улучшение показателей очищенной воды при подаче в сеть за счет применения современных технологий и оборудования.

Таблица 6

Перечень организационно-технических мероприятий по реконструкции системы водоснабжения муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Технические мероприятия	к-во, п.м. шт. ед	Всего млн. руб	Реализация программы						Средства ресурсоснабжающей организации	Источники финансирования	
					2014	2015	2016	2017	2018	2019		областной	местный

1	с.Алдаркино	Прокладка и ремонт водопровода		5,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			5,5
2	д.Дубовый Куст	пробурирование скважины	1	0,5	0,5								0,5
	Итого			6,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			6,0

5.3.4 Обоснование финансовой потребности по источникам

Финансовые потребности, необходимые для реализации Программы, обеспечиваются за счет средств местного бюджета, внебюджетных источников и составят за период реализации Программы в части водоснабжения 6,0 млн.руб

Источники финансирования мероприятий, включенных в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, определяются в инвестиционных программах организации коммунального комплекса, осуществляющих услуги в сфере водоснабжения, согласованных с администрацией муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области и утвержденных Советом Депутатов муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области. Мероприятия включенные в настоящую Программу, также могут финансироваться в процессе реализации федеральных, областных и муниципальных целевых программ

5.3.5 Определение эффекта от реализации мероприятий

Развитие услуг в области водоснабжения напрямую связано с социально-экономическим развитием муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области. При реализации мероприятий по реконструкции и модернизации системы водоснабжения прогнозируется повышение надежности функционирования системы водоснабжения, складывающееся из показателей, характеризующих работу в целом:

- уменьшение количества аварий до рациональных значений позволит обеспечить бесперебойное оказание услуг водоснабжения;
- сокращение объема потерь и утечек воды в результате систематического поиска и ремонта утечек на сетях;
- уменьшение удельного водопотребления населением за счет установки индивидуальных водомеров и устранение внутридомовых утечек в сантехническом оборудовании;
- снижение водопотребления у промышленных и финансируемых из бюджета потребителей за счет стимулирования установки водомерного оборудования;
- сокращение удельного энергопотребления на транспортировку воды путем установки энергоэффективных насосов;

- установка частотных преобразователей на перекачивающее оборудование приведет к оптимизации давления в сети, устойчивости и надежности, снижению количества порывов и утечек, снижению затрат на перекачку, значительной экономии электроэнергии.

Глава 6 Мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере

На территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области расположено 2 бюджетное учреждение, административное здание

Расходы энергоресурсов 2010-2012гг

№ п/п	Общие сведения	Ед. измерения	Разбивка по годам		
			2010	2011	2012
1	Администрация муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области	кВтч	2625	2500	2400
2	МБУК «Централизованная клубная система Бузулукского района», Алдаркинский дом культуры	кВтч	4000	4230	4116

Таким образом, в разрезе 3х лет видно, что происходит неравномерное потребление энергетических ресурсов, что приводит к невозможности рационального планирования бюджетных средств. Возникает необходимость в проведении энергосберегающих мероприятий по администрации.

Приоритетной задачей в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов. Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях является проведение энергетического обследования и паспортизации объектов бюджетной сферы. Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляются в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;
- определения основных энергосберегающих мероприятий;
- определения объектов бюджетной сферы, на которых в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;
- установления нормативных показателей энергопотребления (лимитирование энергопотребления).

Стимулирование бюджетных учреждений к заключению договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов в бюджетной сфере, осуществляется путем установления муниципальных заданий, использования сэкономленных в результате энергосбережения бюджетных средств на капитальный и текущий ремонт, закупку технологического оборудования компьютерной техники и инвентаря для нужд бюджетных учреждений, а также на премирование персонала. Использование механизма муниципальных заданий позволяет ввести обязательные для выполнения бюджетными учреждениями задания по снижению энергопотребления как одного из показателей качества оказываемых ими услуг

Перечень основных мероприятий в бюджетной сфере

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты тыс. руб				Источник финансирования	Экономическая эффективность, за 3 года	
		2013	2014	2015	Всего		Натуральный показатель	Стоимостной показатель
1	Установка прибора учета тепловой энергии в здании администрации		100		100	Местный бюджет	-	72
	Итого		100		100		-	72

Мероприятия Программы и объемы ее финансирования уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области на соответствующий финансовый год

Глава 7. Мероприятия по комплексному развитию объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Предприятий оказывающих услуги по утилизации ТБО на территории муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области нет

7.1 Производственная программа по утилизации ТБО на 2012-2017 годы

Представленная производственная программа содержит в себе следующие сведения:

- строительство склада временного хранения БТО;
- показатели производственной необходимости;
- обоснование обеспечения прогнозируемого качества услуг;
- расчет тарифа на утилизацию ТБО;
- расчет финансовых потребностей для реализации производственной программы по утилизации ТБО.

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004г. № 210-ФЗ производственная программа организации коммунального комплекса согласована с органом местного самоуправления

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004г. № 210-ФЗ производственная программа организации коммунального комплекса согласована с органом исполнительной власти

7.2 Анализ мероприятий по реконструкции и повышению эффективности и деятельности организации

В состав производственной программы по утилизации ТБО включен план по строительству склада временного хранения ТБО.

7.3 Анализ обоснованности затрат на мероприятия производственной программы.

Требуется финансирование мероприятий производственной программы по утилизации ТБО в общей сумме - тыс. руб

В ходе проведенного анализа обоснованности затрат на мероприятия производственной программы в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 101 от 10.10.2007г. и требованиями ФСТ РФ выявлено следующее:

- отсутствуют объектные и локальные сметные расчеты на устройство склада временного хранения ТБО;
- источники финансирования плана мероприятий на 2014 год не определены.

Глава 8. Ожидаемые конечные результаты реализации программы

Принципиальной особенностью данной Программы является ее комплексность и дифференцированность по секторам экономики муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области, при этом результатами реализации программы будут являться:

- 1.Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий;
- 2.Замена изношенного, морального и физически устаревшего оборудования и инженерных коммуникаций;
- 3.Снижение затратной части на оплату потребленных энергоресурсов.

Глава 11. Контроль за ходом реализации программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для реализации цели и задач в данной Программе. Механизм разработан в соответствии с положением законодательства Российской Федерации.

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется Администрацией муниципального образования Алдаркинский сельсовет Бузулукского района Оренбургской области :

- эксплуатационные расходы осуществляет мониторинг выполнения показателей Программы;
- обеспечивает согласованные действия по подготовке и реализации мероприятий, целевому и эффективному использованию средств;
- осуществляет взаимодействие с ответственными за выполнение мероприятий лицами, запрашивает и получает от них информацию о ходе выполнения программных мероприятий;
- на основании информации, полученной от ответственных лиц, проверяет отчеты о ходе реализации программных мероприятий;
- формирует и представляет отчеты о выполнении муниципальной программы.

Выбор исполнителей мероприятий программы, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

- функциональные и качественные характеристики реализуемых энергосберегающих мероприятий (включая: приобретаемое оборудование, комплектующие к нему, продукцию (товары), проводимые работы, включая строительно-монтажные и пуско-наладочные, оказываемые услуги и др.);
- расходы на техническое обслуживание;
- сроки (периоды) реализации энергосберегающих мероприятий;
- условия и объем предоставления гарантии качества проводимых работ и оказываемых услуг;
- стоимость реализации энергосберегающих мероприятий (цена контрактов);
- обеспечение заданных параметров энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов и действующих на момент заключения контракта условий реализации программных мероприятий