

Российская Федерация

Свердловская область

**Дума**

**муниципального образования**

**Байкаловского сельского поселения**

16-е заседание 3-го созыва

ПРОЕКТ

РЕШЕНИЕ

28.12.2016г. с.Байкалово № \_\_

Об утверждении «Программы комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры муниципального образования

Байкаловского сельского поселения на 2016-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Байкаловского сельского поселения, Дума муниципального образования Байкаловского сельского поселения

РЕШИЛА:

1. Утвердить «Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Байкаловского сельского поселения на 2016-2025 годы» (приложение).

2. Настоящее решение опубликовать (обнародовать) в «Информационном вестнике Байкаловского сельского поселения» и на официальном сайте Думы МО Байкаловского сельского поселения: [www.байкдума.рф](http://www.байкдума.рф).

3. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на постоянную комиссию по социальным вопросам и благоустройству (Барыкин В.А.).

Председатель Думы

муниципального образования

Байкаловского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Кузеванова

28 декабря 2016г.

Глава муниципального образования

Байкаловского сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В.Лыжин

28 декабря 2016г.

Утверждена

решением Думы муниципального образования

Байкаловского сельского поселения

от 28.12.2016г.№ \_\_

**Программа комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры муниципального образования Байкаловского сельского поселения**

**на 2016-2025 годы**

с. Байкалово 2016 г.

Содержание

[1.ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3](#_Toc430175149)

[2.ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc430175151)

[3.ХАРАКТЕРИСТИКА БАЙКАЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 8](#_Toc430175152)

[3.1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ 9](#_Toc430175153)

[3.2. РАЗВИТИЕ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ 11](#_Toc430175154)

4.ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ…………………………………………………………………………...……...13

[МУП ЖКХ «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» 12](#_Toc430175155)3

[ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 14](#_Toc430175156)

[ВОДОСНАБЖЕНИЕ 15](#_Toc430175157)

[ВОДООТВЕДЕНИЕ 18](#_Toc430175158)

[ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 20](#_Toc430175159)

[ГАЗОСНАБЖЕНИЕ 20](#_Toc430175160)

[СБОР И ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ 20](#_Toc430175161)

5. ПЛАН РАЗВИТИЯ БАЙКАЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА………………………………….…23

6. [МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 23](#_Toc430175162)

[7. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ КОНТРОЛЬ НАД ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ 24](#_Toc430175163)

[8. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ 24](#_Toc430175165)

9.ПОРЯДОК И СРОКИ КОРРЕКТИРОВКИ ПРОГРАММЫ………………………………………..24

Приложение №1

Приложение №2

Приложение №3

## **Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Байкаловского сельского поселения на 2016-2024 гг. |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701;  - Федеральный закон от 30.12.2004г. N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";  - [распоряжение](garantF1://2207682.0) Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2010 года N 102-р "Об утверждении Концепции федеральной целевой программы "Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы";  Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на 2012-2018 гг.  Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2003 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»  Схема теплоснабжения муниципального образования Байкаловского сельского поселения, утверждена Постановлением Главы муниципального образования Байкаловского сельского поселения от 28.10.2013 г. № 513-П. |
| Разработчик программы | Администрация муниципального образования Байкаловского сельского поселения |
| Ответственный исполнитель программы | - Администрация муниципального образования Байкаловского сельского поселения |
| Соисполнители программы | - Организации жилищно-коммунального комплекса. |
| Цели программы | Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение собственников помещений многоквартирных домов коммунальными услугами нормативного качества, улучшение экологической ситуации на территории Байкаловского сельского поселения, установка общедомовых приборов учета ресурсов, газификация. |
| Задачи программы | 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.  2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.  3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.  4. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.  5. Снижение потребление энергетических ресурсов.  6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.  7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.  4.Повышение уровня газификации населённых пунктов Байкаловского сельского поселения |
| Целевые показатели | Планируемые значения показателей развития коммунальной инфраструктуры в границах муниципального образования Байкаловского сельского поселения (расчетный срок до 2025 года):  население - 10,2 тыс. чел.;  Прогноз реализации коммунальных ресурсов:  тепловая энергия - 20,9 тыс.Гкал/год  электроэнергия - 45730 МВт;  водоснабжение - 284 тыс. куб. м/год.;  газоснабжение - 1,06 тыс. куб. м/год.  вывоз и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов - 4,5 тыс. куб. м/год.  Обеспеченность услугами и приборами учета:  тепловая энергия - 40 процентов;  электроэнергия - 100 процентов;  водоснабжение - 90 процентов;  газоснабжение - 100 процентов; |
| Срок и этапы реализации программы | Начало – 2016 год  Окончание – 2025 год  Предусматривается поэтапная реализация Программы:  10 этапов продолжительностью один календарный год каждый с 2016 по 2025 год включительно |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Объем финансирования Программы на расчетный срок до 2025 года составляет 72809,8 млн. рублей, в том числе по видам коммунальных ресурсов:  тепловая энергия – 9868,9 млн. рублей;  электроэнергия – 17907,0 млн. рублей;  водоснабжение и водоотведение – 25848,3 млн. рублей;  газоснабжение – 17923,0млн. рублей;  вывоз и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов – 1262,6 млн. рублей.  Источники финансирования Программы: |
| Мероприятия программы | **1.В сфере теплоснабжения:**  - ремонт и модернизация угольных котельных в бюджетных учреждениях;  - установка приборов учета тепловой энергии;  - замена теплосетей, отработавших нормативный срок службы.  **2. В сфере водоснабжения:**  - промывка и ремонт артезианских скважин;  - промывка центрального водопровода;  - ремонт колодцев  - строительство водопроводов  **3.В сфере газификации:**  Повышение уровня газификации с.Байкалово Байкаловского сельского поселения.Перевод малоэтажных домов с централизованного отопления на индивидуальное газовое отопление.  **4. Утилизация ТБО:**  - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;  - стабилизация и последующее уменьшение образова- ния бытовых и промышленных отходов;  - приобретение контейнеров  - улучшение экологического состояния сельского поселения;  - обеспечение надлежащего сбора и вывоза ТБО;  **5. Энергосбережение:**  **-** потребление энергоресурсов в соответствии с показаниями приборов учета,  - снижение необоснованных затрат на приобретение энергетических ресурсов |
| Ожидаемые результаты реализации программы | 1. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения; 2. Снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ; 3. Улучшение качественных показателей питьевой воды; 4. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; 5. Приведение источников водоснабжения в соответствие санитарным правилам, включая наличие зон санитарной охраны; 6. Обеспечение населения питьевой водой в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья, в соответствии с принятыми нормами удельного водопотребления на одного человека; 7. Снижение количества потерь тепловой энергии; 8. Повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса; 9. Обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов; 10. Улучшение санитарного состояния территорий поселения; 11. Улучшение экологического состояния окружающей среды. 12. Сокращение энергоемкости оборудования систем водоснабжения и водоотведения путем применения в реализации Программы энергосберегающих производственных технологий |

## **Введение**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Байкаловского сельского поселения на 2016 – 2025 гг. (Программа) разработана в соответствии с прогнозом социально – экономического развития поселения.

Правовой основой для разработки Программы являются следующие нормативные документы:

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в ред. Федерального закона от 17.07.2009 № 164-ФЗ);

Федеральный закон от 27.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на перспективный период является важнейшим инструментом, обеспечивающим развитие коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышающим качество производимых для потребителей коммунальных услуг, а также способствующим улучшению экологической ситуации на территории муниципального образования.

В частности, для муниципального образования Программа является:

- инструментом комплексного управления и оптимизации развития системы коммунальной инфраструктуры, т.к. позволяет увязать вместе по целям и темпам развития коммунальные системы поселения, выявить проблемные точки и в условиях ограниченности ресурсов оптимизировать их для решения наиболее острых проблем муниципального образования;

- инструментом управления (в том числе посредством мониторинга) предприятиями всех форм собственности, функционирующими в коммунальной сфере, т.к. позволяет влиять на планы развития и мотивацию этих организаций в интересах муниципального образования, а также с помощью системы мониторинга оценивать и контролировать деятельность данных организаций;

- необходимой базой для разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса;

- механизмом эффективного управления муниципальными расходами, т.к. позволяет выявить первоочередные задачи муниципального образования в сфере развития коммунальной инфраструктуры, а также выявить реальные направления расходов предприятий, функционирующих в коммунальной сфере;

- необходимое условие для получения финансовой поддержки на федеральном уровне.

Программа направлена на осуществление надежного и устойчивого обеспечения потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков.

В основу формирования и реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования положены следующие принципы:

- целеполагания – мероприятия и решения Программы комплексного развития должны обеспечивать достижение поставленных целей;

- системности – рассмотрение Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния разделов и мероприятий Программы;

- комплексности – формирование Программы развития коммунальной инфраструктуры во взаимосвязи с различными целевыми Программами (федеральными, областными, муниципальными), реализуемыми на территории муниципального образования.

Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, в части объектов водоснабжения, теплоснабжения, уличного освещения.

Таким образом, Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Байкаловского сельского поселения Свердловской области представляет собой увязанный по целям, задачам и срокам осуществления перечня мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования на период 2016 – 2025 г. Программа содержит перспективные мероприятия, сроки реализации которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств. Основополагающим аспектом Программы является система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены механизмы реализации основных ее направлений, ожидаемые результаты реализации Программы и потенциальные показатели оценки эффективности мероприятий, включаемых в Программу.

Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие, под которым предполагается обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, долговременная экологическая безопасность поселения, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации инженерных систем.

## **Характеристика Байкаловского сельского поселения**

Село Байкалово – старинное уральское село. Расстояние от областного центра 250 км. от ближайшей железнодорожной станции Талица 50 км. Село расположено на слиянии трех рек: Иленьки, Сарабайки и Липовки.  
В настоящее время с. Байкалово является центром поселения с одноименным названием.

Муниципальное образование Байкаловское сельское поселение образовано в 2005 году. Оно входит в состав Байкаловского муниципального района. Находится в юго-восточной части Свердловской области, на севере граничит с Баженовским сельским поселением, Слободо-Туринским муниципальным районом, на востоке, западе – с Краснополянским сельским поселением, Ирбитским районом, на юге –Талицким районом.

Территория муниципального образования составляет 1105,5 км²., на данной территории расположено 26 населенных пунктов, 1 населенный пункт – с. Байкалово, газифицирован. Расстояние от с. Байкалово до населенных пунктов составляет от 3 до 30 км.

Территория поселения в основном равнинная, лесистая. Лесистость поселения составляет 37%. Рельеф слабо – волнистый, возвышенности не превышают 150-280 м над уровнем моря. Ветры преобладают: летом юго-западные, зимой северо-западные. Климат поселения континентальный со среднегодовой температурой 1 – 2 градуса тепла, характеризуется зачастую избытком осадков и резкими колебаниями температуры воздуха, как по сезонам, так и в течение суток. Среднемесячное количество осадков 70 мм. Среднемесячная температура летом + 17Сº градусов, зимой – 15 Сº. Крайние пределы колебания летом до 33 градусов тепла, зимой до – 45 градусов холода.

Почвы, в основном, оподзоленные суглинки, в южной части переходят в черноземные, плодородные, что и определило экономику поселения, как аграрную. В лесах преобладают лиственные породы. Хвойного леса хватает лишь для удовлетворения потребностей народного хозяйства района.

В лесах водятся: лось, кабан, волки, косуля, зайцы, глухарь, тетерев, рябчик, что составляет промысловую основу охотничьего хозяйства. На территории поселения много озёр, богатых рыбой.

Из полезных ископаемых имеются запасы песка, торфа, известковых туфов, потребляемых на местные нужды.



.

## **3.1. Демографическая ситуация**

Население муниципального образования на 01.01.2016 г. оставляет 9 755 человек, на территории с. Байкалово проживает 6804 человек.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сельских  населенных пунктов | Всего | В том числе: | | Число хоз-в |
| Зарегистрировано по месту жительства | Проживающих 1год и более и не зарегистрированных по месту жительства |
|  | Байкаловское сельское |  |  |  |  |
|  | поселение | 9755 | 9645 | 110 | 3574 |
| 1. | Байкаловская территория | 6804 | 6780 | 24 | 2515 |
|  | В т.ч. Байкалово | 6464 | 6440 | - | - |
|  | Исакова | 82 | 82 | - | 28 |
|  | Комарица | 31 | 31 | - | 13 |
|  | Сергина | 81 | 81 | - | 28 |
|  | Чащина | 61 | 61 | - | 22 |
|  | Комлева | 83 | 83 | - | 28 |
|  | Занина | 2 | 2 |  | 1 |
| 2. | Липовская территория | 549 | 516 | 33 | 201 |
|  | В т.ч.Липовка | 409 | 384 | 25 | 156 |
|  | Калиновка | 125 | 117 | 8 | 41 |
|  | Малкова | 15 | 15 |  | 4 |
| 3. | Ляпуновская территория | 1223 | 1185 | 38 | 451 |
|  | В т.ч. Ляпуново | 1044 | 1021 | 23 | 377 |
|  | Большая Серкова | 60 | 56 | 4 | 22 |
|  | Долматова | 17 | 13 | 4 | 5 |
|  | Заречная | 11 | 11 | - | 5 |
|  | Инишева | 51 | 51 | - | 20 |
|  | Крутикова | 5 | 4 | 1 | 5 |
|  | Малая Серкова | 20 | 20 | - | 12 |
|  | Чувашева | 15 | 9 | 6 | 5 |
| 4. | Пелевинская территория | 805 | 805 | - | 289 |
|  | В т.ч.Пелевина | 398 | 398 | - | 143 |
|  | Захарова | 231 | 231 |  | 82 |
|  | Ключевая | 119 | 119 |  | 46 |
|  | Сафонова | 57 | 57 | - | 18 |
| 5. | Шаламовская территория | 374 | 359 | 15 | 118 |
|  | В т.ч.Шаламы | 234 | 225 | 9 | 76 |
|  | Сапегина | 46 | 44 | 2 | 16 |
|  | Соколова | 19 | 17 | 2 | 6 |
|  | Шушары | 75 | 73 | 2 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |

Прогноз динамики численности населения с. Байкалово – современный населенный пункт, где проживает 6804 человека.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Численность постоянного населения (среднегодовая) (чел.): | | | |
|  | 2016 год факт | 2017 год прогноз | 2018-2025 год прогноз |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| Байкаловоское сельское поселение | 9755 | 9811 | 10227 |
| Байкаловская территория | 6804 | 6820 | 7020 |
| Липовская территория | 549 | 559 | 592 |
| Ляпуновская территория | 1223 | 1233 | 1253 |
| Пелевинская территория | 805 | 815 | 961 |
| Шаламовская территория | 374 | 384 | 401 |

## **3.2. Развитие основных отраслей экономики**

На территории сельского поселения находится два наиболее крупных населенных пункта: с. Байкалово и с. Ляпуново. На территории Байкаловского сельского поселения имеются сельскохозяйственные предприятия: СПК «Шаламовский»- д.Липовка, агрофирма «Байкаловская»- д. Пелевина и ООО «Родина» - с. Ляпуново. СПК «Шаламовский», агрофирма «Байкаловская», ООО «Родина», ООО «Восток» являются наиболее крупными предприятиями Байкаловского сельского поселения сельскохозяйственного профиля. Направление деятельности сельскохозяйственных предприятий: выращивание зерновых культур и производство молока. В 2015 году получена урожайность зерновых - 21 ц. (в бункерном весе) и удой на 1 фуражную корову – 5268 кг.

Кроме этого, на территории сельского поселения работает 5 крестьянско – фермерских хозяйств, деятельность которых направлена на выращивание зерновых культур.

К градообразующим предприятиям Байкаловского сельского поселения, стабильно работающим на территории, относятся:

1.Предприятие дорожно – строительного профиля ЗАО «Мелиострой» с численностью работающих 400 человек. На территории Байкаловского сельского поселения работает Асфальтобетонный завод.

2.Байкаловский филиал Ирбитского молочного завода с численностью работающих 73 человека выпустил в 2015 году: сухого молока-1482,8 т., сгущенных молочных продуктов 1285 тыс. усл.банок, сыров твердых – 340 т.

Сетевая форма торговли представлена магазинами Байкаловского Райпотребсоюза – «Гастроном», «Универмаг», сетью «Магнит». В муниципальном образовании развиты услуги по оказанию парикмахерских и косметических услуг, ремонту и строительству жилья, услуги фотографии, ремонту и сервисному обслуживанию автомобилей, ремонт и пошив одежды. Общественное питание организованно кафе – 4, столовые - 5. На территории Байкаловского сельского поселения зарегистрировано: 37 объектов бытового обслуживания населения, 125 объекта розничной торговли и общественного питания.

Управляет многоквартирными домами МУП «Служба заказчика», на осн6овании лицензии № 056 от 14 апреля 2015 г. Транспортный комплекс Байкаловского сельского поселения обслуживается транспортом индивидуального предпринимателя ООО «Экспресс». Организована работа такси по перевозке пассажиров на короткие расстояния. Медицинская помощь населению оказывается:

1. **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения – Байкаловская центральная районная больница**. Общая численность работающих – 262 человек.

2.Пункт скорой медицинской помощи при ЦРБ.

3. ФАПы на территории БСП в количестве 6 шт.

Фе́льдшерско-акушерский пункт (*ФАП*) — [лечебно-профилактическое учреждение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F), осуществляющее [доврачебную](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C&action=edit&redlink=1) первичную [медицинскую помощь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C) в [сельской местности](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C).

На территории сельского поселения находится три средних образовательных школы и одна специальная коррекционная школа-интернат и Байкаловский филиал Слободо-туринского аграрно-экономического техникума, а также семь дошкольных общеобразовательных учреждения.

На территории поселения расположен Дом культуры на 240 посадочных мест, музыкальная и художественная школы с общей численностью учащихся 223 человека, шесть библиотек с общим книжным фондом 68816 книг, краеведческий музей, 10 спортивных залов, один стадион, лыжная база. Открыта общественная баня на 15 помывочных мест.

## **Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры:**

## **МУП ЖКХ «Тепловые сети»**

Основными целями деятельности предприятия являются: бесперебойное обеспечение потребности в водоснабжении населения, объектов социальной сферы и производственных объектов на территории с.Байкалово.

В хозяйственном ведении МУП имеется 18 артезианских скважин, 71,8 км водопроводных сетей, в т.ч. 30,3 км. ветхих водопроводов. Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью 11,1 км (в двухтрубном исчислении), в т.ч. 5,5 км. в ветхом состоянии, средний физический износ тепловых сетей – 67%.

Для реализации указанных целей МУП осуществляет следующие виды деятельности:

- эксплуатация имеющихся артезианских и объектов водопроводного хозяйства в населенных пунктах сельского поселения;

- текущий и капитальный ремонт скважин и инженерной инфраструктуры;

- техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, находящихся на балансе предприятия;

- производство и транспортировка тепловой энергии к объектам социальной сферы и жилищного фонда на территории с. Байкалово.

Основные проблемы:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры;

- высокое содержание железа и др. примесей в воде артезианских скважин;

- задолженность населения по оплате за ЖКУ.

В следствие износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения и других непроизводительных расходов, сохраняется высокий уровень затратности производства услуг предприятиями ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности. Негативно финансово-хозяйственную деятельность предприятий ЖКХ влияет и задолженность населения за предоставленные услуги. Собираемость платежей в сельском поселении с учетом задолженности прошлых лет составляет 82%, текущие платежи по отношению к начисленной плате за предоставленные ЖКУ в текущем году составляет 96%.

С целью улучшения качества воды, населению в квартиры устанавливаются бытовые многоступенчатые установки для очистки воды методом обратного осмоса.

## **Теплоснабжение**

Централизованное теплоснабжение многоквартирной застройки жилфонда, объектов соцкультбыта и производственных предприятий Байкаловского сельского поселения осуществляется от котельных, расположенных на территории поселения. С планомерным развитием газовых сетей, основным видом топлива для котельных становится газ. Блочные газовые котельные – собственность АО «Регионгаз-инвест».

На территории поселения 6 газовых котельных, работающих на природном газе. Суммарная производительность 18 МВт. Параметры теплоносителя 95-70. Система теплоснабжения закрытая.

Вид теплоносителя – вода.

Количество отапливаемых домов – 68, общей площадью 43,1 тыс.кв.м.

Количество тепла, отпускаемого : населению – 10137 гкал./год,

предприятиям – 7934 гкал./год.

Охват централизованным отоплением – 5 % от общего количества домов,

-35% от количества общей площади жилых помещений.

Продолжительность отопительного периода – 235 суток.

Основная часть домов (2406 шт.) отапливается от печного отопления, вид топлива – дрова, 256 индивидуальных дома отапливаются от природного газа.

Кроме того, на территории поселения имеется 5 котельных бюджетных организаций (Липовский дом культуры, Ляпуновский дом культуры, МОУ Ляпуновская СОШ, МОУ Пелевинская СОШ, Липовский детский сад). Химводоподготовка на всех котельных отсутствует. На 17 многоквартирных домов установлены общедомовые приборы учета тепла за счёт средств собственников жилья.

Передачу тепловой энергии осуществляет муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети», сети которому переданы Собственником – Администрацией МО Байкаловского сельского поселения, на праве хозяйственного ведения.

Протяженность сетей в двухтрубном исполнении – 11,2 км.

Материал труб – металл.

Прокладка сетей надземная (частично под дорогами – подземная).

Теплоизоляция – минвата и рубероид.

Средний физический износ сетей 67%.

Необходимость замены сетей, отслуживших нормативный срок, протяженностью 2,9 км. Средняя стоимость замены 1 погонного метра сетей – 3204,89 рублей.

Задвижки на сетях шаровые. Шайбирование не проводилось.

Приборами коммерческого учета сети не оборудованы.

Транспортировщиком, принятой от АО «Регионгаз-инвест» тепловой энергии, является МУП ЖКХ «Тепловые сети». Тепловые пункты отсутствуют. На сетях котельных №7 и №1 обустроены перекачивающие теплоноситель насосные станции.

Сбор денежных средств за потребленную тепловую энергию, холодное водоснабжение, природный газ и жилищные услуги, потребленные жителями многоквартирных домов с 01.10.2011 г. производит ОАО «Расчетный центр Урала», г. Екатеринбурга.

Схема предъявления счетов по отоплению, так же как и начисление платежей, гражданам производится за фактически отапливаемый период (сентябрь-май).

Уровень собираемости платежей населения в течение года 82-96%.

Расщепление платежей по поставщикам производится пропорционально сумм, оплаченных населением по видам услуг.

Инвестиционные проекты отсутствуют.

## **Водоснабжение**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Байкаловского сельского поселения и требует целенаправленной государственной политики по развитию надежного водоснабжения.

Неблагоприятные техногенно-экологические факторы, большой износ инженерных сооружений, а также недостаток финансовых средств и низкая эффективность использования имеющихся ресурсов привели к кризисному состоянию большинства систем коммунального водоснабжения Байкаловского сельского поселения.

Обеспечение водой потребителей осуществляется из подземных водозаборов (скважин), которых на территории поселения эксплуатируется 14 единиц. МУП ЖКХ осуществляет подъем воды из 11-ти подземных водозаборов.

В с. Байкалово – предприятие обслуживает 18 скважин и 14 водонапорных башен, 13 водозаборных колонок, с подъемом воды 230 000 м. куб/ год;

Водозабор д. Пелевина – 1 артезианская скважина, годовой объем подъема воды 8000 м. куб/год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водонапорная башня | Адрес | Год ввода в эксплуатацию | Износ оборудования |
| 1 | 6098 | ул. Клубная | 1975 | 100 |
| 2 | «Сергинская» | ул. Сов. Конституции 2-А | 2008 | 31,8 |
| 3 | 1 | ул. Красноармейская | 2013 |  |
| 4 | 7590 | ул. Набережная № 61-Г | 2008 | 31 |
| 5 | 7595 | ул. Октябрьская № 54 | 2010 | 24 |
| 6 | 6889 | ул. Октябрьская | 2000 | 61 |
| 7 | 6436 | ул. Мальгина № 80 | 1974 | 100 |
| 8 | б/н | ул. Победы № 42-А | 2008 | 31,8 |
| 9 | 8020 | д. Пелевина  ул. Юбилейная № 24 | 2014 |  |
| 10 | 4916 | с. Ляпуново  ул. Механизаторов № 43-А | 1991 |  |
| 11 | 7131 | с. Ляпуново  ул. Механизаторов № 44 | 2012 |  |
| 12 | 3739 | с. Ляпуново  ул. Техническая № 22 |  |  |
| 13 | 5449 | д. Липовка | 2015 |  |
| 14 | 6056 | д. Шаламы | 1979 | 100 |
|  | **СКВАЖИНЫ:** |  |  |  |
| 1 | **4913** | «Райгаз»  ул. Советская | 1974 |  |
| 2 | 6098 | «Центральная»  ул. Клубная | 1980 |  |
| 3 | 5443 | «Лесная»  ул. Лесная | 2012 |  |
| 4 | 1 | «Красноармейская»  ул. Красноармейская | 1978 |  |
| 5 | 7590 | «Набережная»  р. Сарабайка | 1988 |  |
| 6 | 7595 | «Октябрьская»  ул. Октябрьская | 1988 |  |
| 7 | 6889 | «Родничок»  ул. Октябрьская | 1984 |  |
| 8 | 6436 | «Совхозная»  ул. Мальгина | 1980 |  |
| 9 | б/н | «Деревушка»  ул. Победы |  |  |
| 10 | 8020 | «Юбилейная»  ул. Пелевина | 2014 |  |
| 11 | 4916 | с. Ляпуново | 1974 |  |
| 12 | 7131 | с. Ляпуново |  |  |
| 13 | 3739 | с. Ляпуново |  |  |
| 14 | 5449 | д. Липовка | 2015 |  |
| 15 | 6056 | д. Шаламы | 1979 |  |
| 16 | 8405 | ул. Молодежная | 2011 |  |

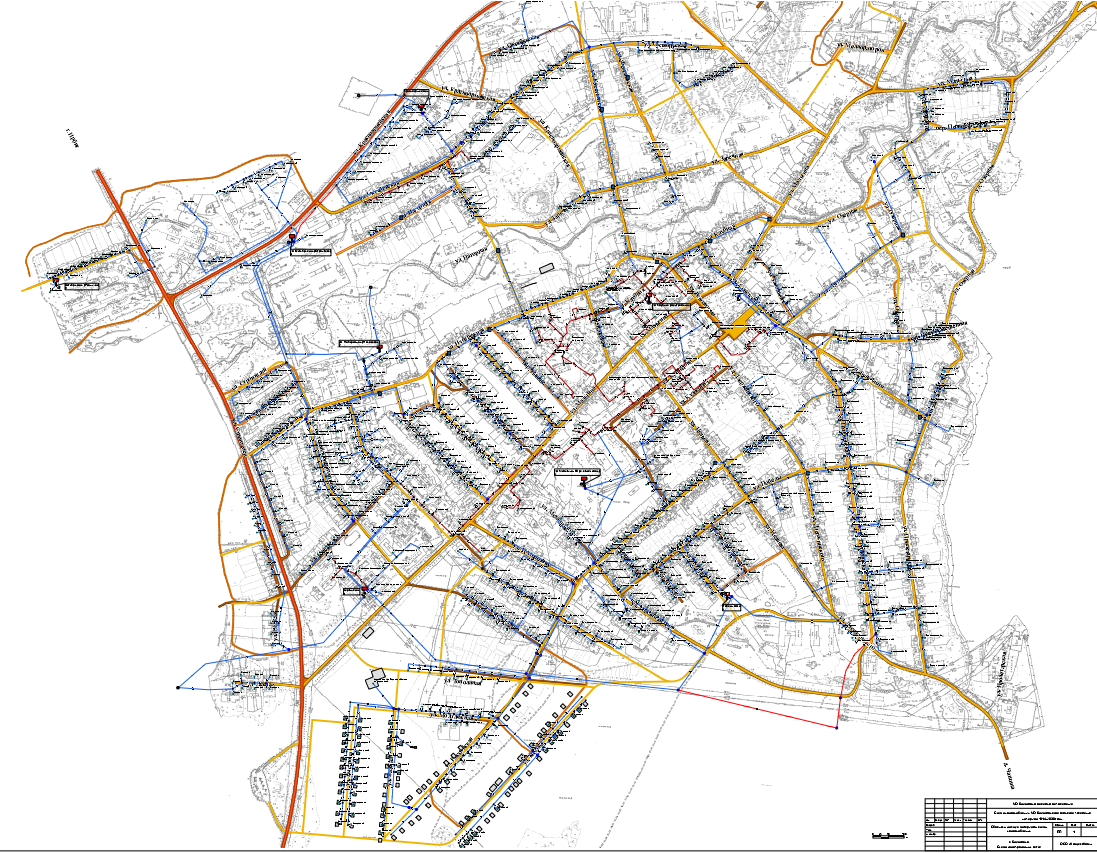


Рис.1.Схема водопровода с.Байкалово

Требуется замена водонапорных башен. Стоимость замены одной башни составляет не менее 1500,0 тысяч рублей.

Обслуживание скважин и водонапорных башен производят МУП ЖКХ «Тепловые сети»,- на праве хозяйственного ведения;

Водопроводная сеть составляет 71,84 км.

В том числе: с.Байкалово – 54,2 км., д. Пелевина-2,87 км. с. Ляпуново- 8,09 км., д. Липовка-3,98 км., д. Шаламы – 2,7 км.

Средний физический износ сетей – 68%.

Необходимость замены, отслуживших нормативный срок эксплуатации сетей составляет 12 км. Средняя стоимость замены 1 погонного метра сетей составляет не менее 870 рублей.

Приборами коммерческого учета сети не оборудованы.

Основной потребитель холодной воды – население с годовым потреблением 230 тыс.куб.м.

Общий объем воды составляет 280 тыс.куб.м.

Многоквартирные дома общедомовыми приборами учета воды оборудованы на 100 %.

Только около 75% площади жилищного фонда в сельском поселении подключены к водопроводным сетям. Еще 10% сельского населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), 15% сельского населения сельского поселения получают воду из колодцев.

Перспективные источники водоснабжения – подземный водозабор в д. Малкова, Байкаловского района. Проектные работы выполнены НПО «Экохим». Основная магистраль проложена от скважины до с.Байкалово. Фильтровальная станция не построена, имеется проект стоимость которого более 100 млн.руб. Перспективы выполнения фильтрования воды весьма далеки от выполнения в ближайшее время, поэтому очистку воды можно планировать на каждой водонапорной башне, (в квартирах жителей), поэтапное ежегодное планирование очистных мероприятий на каждой башне частично снимает проблему. В этом случае очистка воды улучшит качество показателей безопасности питьевой воды предназначенной для потребления человеком. Наша вода по большим показателям не соответствует на 20-30% требованиям: физико-химическим органолептическим, микробиологическим, паразитологическим, химическим веществам.

## **Водоотведение**

В Байкаловском сельском поселении централизованная система водоотведения отсутствует, сток сточных вод в населенных пунктах осуществляется системой поверхностного водоотведения (оканавливание).

У каждого многоквартирного дома оборудованы выгребные ямы объемом 50-70 куб.м. В большинстве выгребов – металлические емкости, частично ямы выложены из железобетонных блоков. У двухквартирных и жилых домов частного сектора выгреба объемом 3-8 куб.м. Выгребные ямы МКД находится в аварийном состоянии, 20-ти выгребным ямам требуется полная замена. В 26 выгребных ямах необходимо провести полную очистку от ила и произвести их реконструкцию с последующим устройством труб для откачивания нечистот со дна (сейчас нечистоты забираются только с поверхности выгреба).

Для сбора жидких бытовых отходов в домовладениях, не имеющих центральной канализации, устраиваются дворовые выгребные ямы и туалеты, имеющие водонепроницаемый выгреб и наземную часть с крышкой.

Годовой объем вывоза ЖБО от населения с. Байкалово 60,8 тысяч куб.м. В других населенных пунктах поселения централизованный вывоз ЖБО и ТБО отсутствует.

Очистных сооружений системы водоотведения на территории Байкаловского сельского поселения нет. Насосные станции также отсутствуют.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя:** | **Жидкие бытовые отходы** | **Твердые бытовые отходы** |
| Объем вывоза отходов от МКД (средний в месяц) куб.м. | 4730 | 220 |
| Годовой объем вывоза отходов от МКД куб.м. | 56800 | 2640 |
| Объем вывоза от домов частного сектора (средний месяц) куб.м. | 817 | 100 |
| Годовой объем вывоза от домов частного сектора куб.м. | 9800 | 1200 |
| Итого: годовой объем вывоза куб.м. | 60800 | 3840 |

Сбор мусора и нечистот в теплый период времени производится в ежедневном режиме в соответствии с графиком вывоза отходов от 50 многоквартирных домов (МКД) график разрабатывается на основании утвержденных Решением Думы МО Байкаловского сельского поселения нормативов потребления услуг и количества проживающих в доме граждан.

Из выгребов отходы вывозятся специализированным автомобильным транспортом на свалку. На территории поселения работает 6 единиц специализированного транспорта по вывозу ЖБО. Две автомашины администрации поселения переданы в оперативное управление МУП «Служба заказчика» по откачке ЖБО. Автомашина по вывозу твёрдых бытовых отходов передана в аренду ООО «ТрансМастер»; 4 автомобиля ООО «ТрансМастер» арендует у ООО «Машкомплект».

## **Электроснабжение**

Поставку осуществляет филиал ОАО «МРСК Урала» - Свердловэнерго, АО Облкомунэнерго, продажу электрической энергии осуществляет Свердловский филиал ОАО «ЭнергосбыТплюс». Наружное освещение дорог местного значения и тротуаров проводится на основании СН541-82 «Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов». Нормированные освещенности на дорогах и тротуарах приняты на основании СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». В качестве осветительной арматуры *приняты светильники РКУ 16-250, производства Лихославского завода* светотехнических изделий.

Светильники устанавливаются с помощью кронштейнов на деревянных опорах.

Сети наружного освещения осуществляются воздушными, самонесущими изолированными проводами марки СИП-2А разных сечений.

Управление освещением частично осуществляется через установку автоматического включения-выключения (фотореле). Обслуживание светильников проводится электриком.

В целях энергосбережения на территории Байкаловского сельского поселения за счет местного бюджета планируется выполнение работ по капитальному ремонту уличного освещения.

## **Газоснабжение**

Во всех населенных пунктах на территории поселения дома оборудованы баллонным газом.

В селе Байкалово в 256 домах проведен природный газ. Из них 4 дома многоквартирные с общим количеством квартир – 137, в которых газ используется только для приготовления пищи, а отапливаются данные дома от газовой котельной. В остальных 252 домах газ используется на отопление, приготовление пищи в водогрейных колонках.

## **Сбор и вывоз твердых бытовых отходов**

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется на договорной основе муниципальным унитарным предприятием «Служба заказчика» от многоквартирных домов с ООО «ТрансМастер». Все твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения и деятельности организаций, подлежат вывозу на свалку для твердых бытовых отходов. Годовой объем вывоза твердых бытовых отходов от населения с. Байкалово составляет 3,8 тыс. куб. м.

В Байкаловском сельском поселении применяется контейнерная система сбора. Население выносит твёрдые бытовые отходы в железные контейнеры, которые отгружаются специализированным транспортом ООО «ТрансМастер». Применяется планово-регулярная от многоквартирных домов и заявочная системы вывоза. В данное время заключены договоры только с частью предприятий.

Мусорные контейнеры объемом 0,6 куб.м, установлены на группы домов. Количество контейнеров на контейнерных площадках не превышает допустимое санитарно­-гигиеническими нормами количество. Но контейнерный парк значительно устарел, требуется замена старых мусоросборников на новые.

Оборудование контейнерных площадок не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям: площадки оборудованы только бетонными плитами под контейнеры. Ограждение мусорных контейнеров произведено на 3 площадках.

Крупногабаритные отходы накапливаются в местах для сбора ТБО и вывозятся ООО «ТрансМастер» транспортом для вывоза коммунальных отходов. Контейнеров для сбора негабаритных отходов нет.

Для вывоза твердых бытовых отходов в Байкаловском сельском поселении применяется мусоровоз ЗИЛ КО-449-14 в с. Байкалово, который передан в аренду ООО «ТрансМастер».

На территории поселения используется способ обезвреживания ТБО и ЖБО путем захоронения. В Байкаловском сельском поселении пункты приема вторичного сырья отсутствуют. Жидкие и твердые бытовые отходы вывозятся на санкционируемую свалку, расположенную в 4-х км от с. Байкалово, собственником которой является администрация МО Байкаловский муниципальный район.

Сведения о наличии свалок на территории МО Байкаловского сельского поселения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип и инвентарный номер объекта размещения отходов | Местоположение | Размер,  Га | Год введения в эксплуатацию | Срок эксплуатации | Вместимость,  тыс. тонн | Объем накопленных отходов, тыс. тонн |
| Свалка твердых коммунальных отходов | с. Ляпуново | 1 | 1995 | 20 | 2,6 | 1,4 |
| Свалка твердых коммунальных отходов | д. Липовка | 1 | 1994 | 20 | 1,1 | 0,4 |
| Свалка твердых коммунальных отходов | д. Пелевина | 1 | 1986 | 20 | 1,6 | 0,8 |
| Свалка промышленных бытовых отходов | с. Байкалово | 1,54 | 1995 | 20 | 10 | 6,5 |

Общие сведения о тарифах на коммунальные услуги для населения

В таблице представлена информация о стоимости коммунальных услуг для населения по утвержденным тарифам, действующим по состоянию на 1 января 2016 года.

Тарифы на коммунальные услуги на территории Байкаловского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Значение показателя на 01.01.2016 г | |
| 1. | ЖИЛИЩНЫЕ УСЛУГИ | | |
| 1.1 | Содержание и текущий ремонт жилфонда | руб/м.кв | 12,53 |
| 1.2 | Плата за содержание жилого помещения (найм жилья) | руб/м2 | 8,20 |
| 1.3 | Взнос на капитальный ремонт | руб/м2 | 8,52 |
| 1.4 | Вывоз ТБО | руб/м3 | 1,60 |
| 1.5 | Вывоз ЖБО | руб/м3 | 95,45 |
| 2. | КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | |
| 2.1 | Тариф за тепловую энергию с НДС | руб/Гкал | 1742,50 |
| 2.2 | Норматив потребления | Гкал/м2 в месяц | 0,0403 |
| 2.3 | Тариф на воду с НДС | руб/м3 | 17,36 |
| 2.4 | Норматив потребления воды | м3/чел в месяц | 3,91 |
| 2.5 | Тариф на электроэнергию для населения | руб/кВтч | 2,31 |
| 2.6 | Норматив потребления | кВтч/чел в месяц | 102 |
| 2.7 | Тариф на сжиженный газ для населения | руб./м3 | 39,82 |
| 2.8 | Норматив потребления | м3/чел в месяц | 14,9 |

**5.План развития Байкаловского сельского поселения прогнозируемый спрос на период действия генерального плана**

Основными факторами, определяющими направления разработки муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Байкаловского сельского поселения на 2016-2025 годы» являются:

* тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности до 2020 года с учетом комплексного инвестиционного плана;
* состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
* перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;
* сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг, на уровне установленных на 2015 г. нормативов потребления.

В период реализации Программы на территории Байкаловского сельского поселения планируются следующие направления развития систем коммунальной инфраструктуры*:*

1. оснащение котельных источниками резервного электроснабжения;
2. замена изношенных тепловых и водопроводных сетей;
3. монтаж и реконструкция системы водоснабжения, строительство новых водопроводных сетей;
4. строительство газопровода низкого давления, перевод угольных котельных на газ;
5. Приобретение контейнеров для сбора бытового мусора;
6. установка приборов коммерческого учета уличного освещения, тепла и воды;
7. модернизация уличного освещения с заменой светильников на энергоэффективные.

Реализация данных направлений развития увеличивает нагрузку на все системы коммунальной инфраструктуры Байкаловского сельского поселения, для обеспечения которых потребуется реализация мероприятий, запланированных в Программе. Решение проблем планируется с привлечением средств местного бюджета, а также возникает необходимость в государственной поддержке.

## **6.** **Механизм реализации программы**

Реализация программных мероприятий осуществляется всеми исполнителями основных мероприятий, указанных в паспорте Программы, в соответствии с действующим законодательством. Основным координатором реализации данной Программы является администрация муниципального образования «Байкаловского сельское поселение».

## **7. Организация управления программой контроль над ходом ее реализации**

Ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий Программы, рациональное использование финансовых средств, выделяемых на ее реализацию, несут организации и ведомства, указанные в графе «Исполнители».

8. Ожидаемые конечные результаты программы

1. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

2. Снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

3. Улучшение качественных показателей питьевой воды;

4. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

5. Приведение источников водоснабжения в соответствие санитарным правилам, включая наличие зон санитарной охраны;

6. Обеспечение населения питьевой водой в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья, в соответствии с принятыми нормами удельного водопотребления на одного человека;

7. Снижение количества потерь тепловой энергии;

8. Повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

9. Обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

10. Улучшение санитарного состояния территорий поселения;

11. Улучшение экологического состояния окружающей среды.

12. Сокращение энергоемкости оборудования систем водоснабжения и водоотведения путем применения в реализации Программы энергосберегающих производственных технологий

**9. Порядок и сроки корректировки программы**

Разработка и корректировка Программы комплексного развития

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.

Программа разрабатывается на срок до 2025 года. Предложения по корректировке Программы вносятся при необходимости по итогам мониторинга ее реализации и должны содержать следующую информацию:

описание фактической ситуации (фактическое значение показателей на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения показателей на момент сбора информации с точкой начала реализации Программы);

анализ эффективности реализации Программы комплексного развития соотношения (сравнительный анализ затрат, направленных на реализацию Программы комплексного развития, с полученным эффектом);

выводы и рекомендации.

Предложения по корректировке Программы комплексного развития разрабатываются Администрацией муниципального образования Байкаловского сельского поселения, рассматриваются и направляются главой Администрации муниципального образования Байкаловского сельского поселения в Думу Байкаловского сельского поселения для принятия решения о корректировке перечня мероприятий и изменении схем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, программ в области обращения с отходами, а также внесения изменений в Программу.

В случае если в содержание мероприятий, включенных в схему и программу развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы в области обращения с отходами, вносятся изменения, Программа должна быть откорректирована в соответствии с ними.

Корректировка Программы осуществляется в соответствии с требованиями к разработке и утверждению Программы.

**Обосновывающие материалы.**

1. Генеральный план Свердловской области Байкаловского сельского поселения
2. Схема водоснабжения
3. Схема теплоснабжения

Приложение № 1

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Наименование мероприятия/  Источники расходов   на финансирование | | Объем расходов на выполнение мероприятия за счет   всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей | | | | | | | | | | | | Номер строки   целевых  показателей,  на достижение  которых   направлены  мероприятия | |
| всего | 2016 год | | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | 2020  год | | 2021 - 2025  года |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | 8 | | 9 | 10 | |
| 1 | **ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ** | | **72809,8** | | **14401,9** | **27492,9** | | **10534,8** | | **8947,8** | | **7149,8** | **7381,8** | | x |
| 2 | **Теплоснабжение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | **ВСЕГО:** | | **9868,9** | **2068,9** | | | **0** | | **2500,0** | | **3000,0** | **1000,0** | | **1300,0** | x | |
| 4 | Установка водогрейного котла в д.Пелевина | | 291,0 | 291,0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 5 | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной №5 с.Байкалово. | | 1777,9 | 1777,9 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 6 | Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №7 с.Байкалово | | 2500,0 | 0 | | | 0 | | 2500,0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 7 | Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №4 до ул.Октябрьская 50 | | 3000,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 3000,0 | 0 | | 0 |  | |
| 8 | Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №1 до д/с Богатырь, бани | | 1000,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 1000,0 | | 0 |  | |
| 9 | Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №1 до ул.Мальгина 93 | | 800,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 800,0 |  | |
| 10 | Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №3 на территории ЦРБ ул.Клубная 39 | | 500,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 500,0 |  | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | |  |  | |  |  | |
| 11 | **Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | **ВСЕГО:** | | **25848,3** | **6017,5** | | | **7925,0** | | **3736,0** | | **2630,0** | **2813,0** | | **2726,0** | x | |
| 13 | Строительство водопровода по ул.Куминова, ул.Ясная | | 2107,1 | 2107,1 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 14 | Капитальный ремонт сети водопровода в д.Шаламы | | 1501,0 | 1501,0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 15 | Замена водонапорной башни в д.Шаламы | | 1471,0 | 0 | | | 1471,0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Водопровод от башни в д.Шаламы в правое крыло | | 3000,0 | 0 | | | 3000,0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 16 | Демонтаж водозаборных колодцев на территории Байкаловского сельского поселения | | 105,9 | 10,6 | | | 13,1 | | 16,2 | | 19,0 | 22,0 | | 25,0 |  | |
| 17 | Монтаж водозаборных колодцев на территории Байкаловского сельского поселения | | 22,5 | 0 | | | 22,5 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 18 | Обслуживание водозаборных колодцев на прудах и пожарных водоемах в зимний период | | 502,4 | 34,7 | | | 68,9 | | 98,8 | | 100,0 | 100,0 | | 100,0 |  | |
| 19 | Строительство водопровода по ул.Уральская , с.Байкалово | | 1000,0 | 1000,0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 20 | Капитальный ремонт колодца в д.Шаламы | | 77,3 | 77,3 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 21 | Обустройство колодца в с.Байкалово ул.Производственная | | 157,6 | 157,6 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 22 | Система обратноосмотической очистки воды (фильтры) | | 8338,3 | 853,3 | | | 1485,0 | | 1500,0 | | 1500,0 | 1500,0 | | 1500,0 |  | |
| 23 | Оканавливание обочин дорог в с.Байкалово | | 2125,9 | 220,1 | | | 361,8 | | 371,0 | | 381,0 | 391,0 | | 401,0 |  | |
| 24 | Устройство водопровода от водонапорной скважины №6436 по адресу ул.Луговая в сторону жилых домов ул.Мелиораторов | | 1503,5 | 0 | | | 1503,5 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Устройство ЖБ колодца на водонапорной башне в с.Байкалово | | 55,8 | 55,8 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Устройство водопровода от центральной башни до ул.Мальгина 77 | | 450,0 | 0 | | | 0 | | 450,0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Устройство водопровода от ул.Октябрьская 18 с выходом на ул.Заречная 1 | | 630,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 630,0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Устройство водопровода по ул.Механизаторов от дома №11 до дома №27 | | 800,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 800,0 | | 0 |  | |
|  | Устройство водопровода по ул.Дзержинского от дома №36 до №62 | | 700,0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 700,0 |  | |
|  | Установка насосной станции ул.Победы | | 100,0 | 0 | | | 0 | | 100,0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Замена водонапорной башни «Родничок» | | 1200,0 | 0 | | | 0 | | 1200,0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 25 | **Электроснабжение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | **ВСЕГО:** | | **17907,0** | **3191,8** | | | **4415,2** | | **4100,0** | | **3100,0** | **3100,0** | | **3100,0** |  | |
| 27 | Установка опор, светильников и подвески СИП по ул.Октябрьская | | 315,2 | 0 | | | 315,2 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 28 | Модернизация уличного освещения с заменой светильников на светодиодные | |  | 0 | | |  | |  | |  |  | |  |  | |
| 29 | Уличное освещение | | 15491,9 | 3091,9 | | | 3100,0 | | 3100,0 | | 3100,0 | 3100,0 | | 3100,0 |  | |
| 30 | Установка контактных таймеров | | 99,9 | 99,9 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 31 | **Газификация населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | **ВСЕГО:** | | **17923,0** | **2950,0** | | | **14973,0** | |  | |  |  | |  |  | |
| 33 | Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газопровод низкого давления для газоснабжения ул.Дзержинского, ул.Пушкинская, ул.Производственная, ул.Пролетарская в с.Байкалово | | 1250,0 | 1250,0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 34 | Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение жилых домов по улицам Мальгина, Мелиораторов, Озерная, Заречная, Красноармейская, Февральская, Крестьянская, пер.Первомайский в с.Байкалово | | 1700,0 | 1700,0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
|  | Строительство газораспределительной сети в с.Байкалово (ул.Дзержинского, ул.Пушкинская, ул.Пролетарская, ул.Производственная) | | 14973,0 | 0 | | | 14973,0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 |  | |
| 35 |  | **Обращение с твердыми бытовыми отходами** | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | **ВСЕГО:** | | **1262,6** | **173,7** | | | **179,7** | | **198,8** | | **217,8** | **236,8** | | **255,8** | x | |
| 37 | Установка контейнерных площадок | | 500,6 | 105,7 | | | 60,9 | | 70,0 | | 79,0 | 88,0 | | 97,0 |  | |
| 38 | Вывоз мусора с территории с.Байкалово | | 762,0 | 68,0 | | | 118,8 | | 128,8 | | 138,8 | 148,8 | | 158,8 |  | |

Приложение № 2

**Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  строки | Наименование мероприятия/  Источники расходов   на финансирование | | Объем расходов на выполнение мероприятия за счет   всех источников ресурсного обеспечения, тыс. рублей | | | | | | | | | | |
| всего | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 2019 год | 2020  год | | 2021 - 2025  года | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| 1 | **ВСЕГО ПО МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ** | | **72809,8** | **14401,9** | **27492,9** | **10534,8** | **8947,8** | | | **7149,8** | | **7381,8** | |
| 2 | **Теплоснабжение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | |
| 3 | **ВСЕГО:** | | **9868,9** | **2068,9** | **0** | **2500,0** | | **3000,0** | **1000,0** | | **1300,0** | |
| 4 | **Установка водогрейного котла в д.Пелевина** | | **291,0** | **291,0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 291,0 | 291,0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 5 | **Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной №5 с.Байкалово.** | | **1777,9** | **1777,9** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1777,9 | 1777,9 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 6 | **Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №7 с.Байкалово** | | **2500,0** | **0** | **0** | **2500,0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 2500,0 | 0 | 0 | 2500,0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 7 | **Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №4 до ул.Октябрьская 50** | | **3000,0** | **0** | **0** | **0** | | **3000,0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 3000,0 | 0 | 0 | 0 | | 3000,0 | 0 | | 0 | |
| 8 | **Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №1 до д/с Богатырь, бани** | | **1000,0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **1000,0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1000,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1000,0 | | 0 | |
| 9 | **Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №1 до ул.Мальгина 93** | | **800,0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **800,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 800,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 800,0 | |
| 10 | **Капитальный ремонт теплотрассы от котельной №3 на территории ЦРБ ул.Клубная 39** | | **500,0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **500,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 500,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 500,0 | |
| 11 | **Водоснабжение и водоотведение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | |
| 12 | **ВСЕГО:** | | **25848,3** | **6017,5** | **7925,0** | **3736,0** | | **2630,0** | **2813,0** | | **2726,0** | |
| 13 | **Строительство водопровода по ул.Куминова, ул.Ясная** | | **2107,1** | **2107,1** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 2107,1 | 2107,1 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 14 | **Капитальный ремонт сети водопровода в д.Шаламы** | | **1501,0** | **1501,0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1501,0 | 1501,0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 15 | **Замена водонапорной башни в д.Шаламы** | | **1471,0** | **0** | **1471,0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1471,0 | 0 | 1471,0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Водопровод от башни в д.Шаламы в правое крыло** | | **3000,0** | **0** | **3000,0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 3000,0 | 0 | 3000,0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 16 | **Демонтаж водозаборных колодцев на территории Байкаловского сельского поселения** | | **105,9** | **10,6** | **13,1** | **16,2** | | **19,0** | **22,0** | | **25,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 105,9 | 10,6 | 13,1 | 16,2 | | 19,0 | 22,0 | | 25,0 | |
| 17 | **Монтаж водозаборных колодцев на территории Байкаловского сельского поселения** | | **22,5** | **0** | **22,5** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 22,5 | 0 | 22,5 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 18 | **Обслуживание водозаборных колодцев на прудах и пожарных водоемах в зимний период** | | **502,4** | **34,7** | **68,9** | **98,8** | | **100,0** | **100,0** | | **100,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 502,4 | 34,7 | 68,9 | 98,8 | | 100,0 | 100,0 | | 100,0 | |
| 19 | **Строительство водопровода по ул.Уральская , с.Байкалово** | | **1000,0** | **1000,0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1000,0 | 1000,0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 20 | **Капитальный ремонт колодца в д.Шаламы** | | **77,3** | **77,3** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 77,3 | 77,3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 21 | **Обустройство колодца в с.Байкалово ул.Производственная** | | **157,6** | **157,6** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 157,6 | 157,6 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 22 | **Система обратноосмотической очистки воды (фильтры)** | | **8338,3** | **853,3** | **1485,0** | **1500,0** | | **1500,0** | **1500,0** | | **1500,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 8338,3 | 853,3 | 1485,0 | 1500,0 | | 1500,0 | 1500,0 | | 1500,0 | |
| 23 | **Оканавливание обочин дорог в с.Байкалово** | | **2125,9** | **220,1** | **361,8** | **371,0** | | **381,0** | **391,0** | | **401,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 2125,9 | 220,1 | 361,8 | 371,0 | | 381,0 | 391,0 | | 401,0 | |
| 24 | **Устройство водопровода от водонапорной скважины №6436 по адресу ул.Луговая в сторону жилых домов ул.Мелиораторов** | | **1503,5** | **0** | **1503,5** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1503,5 | 0 | 1503,5 |  | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Устройство ЖБ колодца на водонапорной башне в с.Байкалово** | | **55,8** | **55,8** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 55,8 | 55,8 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Устройство водопровода от центральной башни до ул.Мальгина 77** | | **450,0** | **0** | **0** | **450,0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 450,0 | 0 | 0 | 450,0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Устройство водопровода от ул.Октябрьская 18 с выходом на ул.Заречная 1** | | **630,0** | **0** | **0** | **0** | | **630,0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 630,0 | 0 | 0 | 0 | | 630,0 | 0 | | 0 | |
|  | **Устройство водопровода по ул.Механизаторов от дома №11 до дома №27** | | **800,0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **800,0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 800,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 800,0 | | 0 | |
|  | **Устройство водопровода по ул.Дзержинского от дома №36 до №62** | | **700,0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **700,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 700,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 700,0 | |
|  | **Установка насосной станции ул.Победы** | | **100,0** | **0** | **0** | **100,0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 100,0 | 0 | 0 | 100,0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Замена водонапорной башни «Родничок»** | | **1200,0** | **0** | **0** | **1200,0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1200,0 | 0 | 0 | 1200,0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 25 | **Электроснабжение населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | |
| 26 | **ВСЕГО:** | | **17907,0** | **3191,8** | **4415,2** | **4100,0** | | **3100,0** | **3100,0** | | **3100,0** | |
| 27 | **Установка опор, светильников и подвески СИП по ул.Октябрьская** | | **315,2** | **0** | **315,2** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 315,2 | 0 | 315,2 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 28 |
| 29 | **Уличное освещение** | | **15491,9** | **3091,9** | **3100,0** | **3100,0** | | **3100,0** | **3100,0** | | **3100,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 15491,9 | 3100,0 | 3100,0 | 3100,0 | | 3100,0 | 3100,0 | | 3100,0 | |
| 30 | **Установка контактных таймеров** | | **99,9** | **99,9** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 99,9 | 99,9 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 31 | **Газификация населенных пунктов Байкаловского сельского поселения** | | | | | | | | | | | | |
| 32 | **ВСЕГО:** | | **17923,0** | **2950,0** | **14973,0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
| 33 | **Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газопровод низкого давления для газоснабжения ул.Дзержинского, ул.Пушкинская, ул.Производственная, ул.Пролетарская в с.Байкалово** | | **1250,0** | **1250,0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1250,0 | 1250,0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| 34 | **Разработка проектно-сметной документации по объекту «Газоснабжение жилых домов по улицам Мальгина, Мелиораторов, Озерная, Заречная, Красноармейская, Февральская, Крестьянская, пер.Первомайский в с.Байкалово** | | **1700,0** | **1700,0** | **0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 1700,0 | 1700,0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 1700,0 | 1700, | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | **Строительство газораспределительной сети в с.Байкалово (ул.Дзержинского, ул.Пушкинская, ул.Пролетарская, ул.Производственная)** | | **14973,0** | **0** | **14973,0** | **0** | | **0** | **0** | | **0** | |
|  | Областной бюджет | | 14260,0 | 0 | 14260,0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 713,0 | 0 | 713,0 |  | | 0 | 0 | | 0 | |
| 35 |  | **Обращение с твердыми бытовыми отходами** | | | | | | | | | | | |
| 36 | **ВСЕГО:** | | **1262,6** | **173,7** | **179,7** | **198,8** | | **217,8** | **236,8** | | **255,8** | |
| 37 | **Установка контейнерных площадок** | | **500,6** | **105,7** | **60,9** | **70,0** | | **79,0** | **88,0** | | **97,0** | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет | | 500,6 | 105,7 | 60,9 | 70,0 | | 79,0 | 88,0 | | 97,0 | |
| 38 | **Вывоз мусора с территории с.Байкалово** | | **762,0** | **68,0** | **118,8** | **128,8** | | **138,8** | **148,8** | | **158,8** | |  | |
|  | Областной бюджет | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |  | |
|  | Местный бюджет | | 762,0 | 68,0 | 118,8 | 128,8 | | 138,8 | 148,8 | | 158,8 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,  ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ  БАЙКАЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» НА 2015-2021 ГОДЫ | | | | | | | | | | |
| N  строки | Наименование  цели (целей) и  задач, целевых  показателей | Единица  измерения | Значение целевого показателя реализации  муниципальной программы | | | | | | | Источник  значений  показателей |
| 2015 год | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021-2025 |
| год | год | год | год | год | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Байкаловского сельского поселения»*** | | | | | | | | | |
|  | Цель 1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий. | | | | | | | | | |
|  | Задача 1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, а также сбор и анализ информации об энергоемкости экономики МО Байкаловского сельского поселения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципального образования (далее-МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами | Кг у.т./тыс. руб. | 260 | 248 | 246 | 241 | 238 | 233 |  |  |
|  | Доля объемов электрической энергии (далее -ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее - МО) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |  |  |
|  | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | 98 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобнавляемых источников энергии и (или) вторичных ресурсов | Тыс. т.у.т. | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 3 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Задача 2. Обеспечение учета всех потребляемых энергоресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | Тыс. кВтч | 111,6 | 172,4 | 182,5 | 207,9 | 223,1 | 248,5 |  |  |
|  | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | Тыс. руб. | 279 | 496,5 | 602,3 | 790 | 974,9 | 1247,5 |  |  |
|  | Экономия ТЭ в натуральном выражении | Тыс. Гкал | 1,7 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,8 |  |  |
|  | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | Тыс. руб. | 3314,8 | 5475,3 | 6368,2 | 7932,9 | 9103 | 11089,6 |  |  |
|  | Экономия воды в натуральном выражении | Тыс. м. куб. | 21,2 | 32,8 | 34,7 | 39,5 | 42,4 | 47,3 |  |  |
|  | Экономия воды в стоимостном выражении | Тыс. руб. | 381,2 | 660 | 789,4 | 997,8 | 1199,5 | 1498 |  |  |
|  | Экономия природного газа в натуральном выражении | Тыс. куб. м. | 78,8 | 121,8 | 128,9 | 146,8 | 157,6 | 175,5 |  |  |
|  | Экономия природного газа в стоимостном выражении | Тыс. руб. | 168,6 | 299,8 | 454,2 | 549,7 | 678,3 | 868,4 |  |  |
|  | Задача 3. Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетном секторе МО Байкаловского сельского поселения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход ТЭ муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |  |  |
|  | Удельный расход ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,0011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ТЭ МУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. общей площади) | Гкал/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | Куб.м./чел. | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |  |  |
|  | *.* Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | Куб.м./чел. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 чел.) | Куб.м./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Изменение удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 чел.) | Куб.м./чел. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение,МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) | кВтч/чел | 203,21 | 203,21 | 203,21 | 203,21 | 203,21 | 203,21 |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 чел.) | кВтч/чел | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 чел.) | кВтч/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 чел.) | кВтч/чел | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Доля объемов Э.Э., потребляемой (используемой) МУ, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме Э.Э., потребляемой (используемой) МУ на территории МО | % | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой МУ на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) МУ на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) МУ на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами МУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для фактических условий | % | 5,77 | 5,52 | 5,28 | 5,14 | 5 | 4,79 |  |  |
|  | для сопоставимых условий | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами МУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для фактических условий | Тыс. руб. | 685 | 754 | 826 | 1094 | 1223 | 1142 |  |  |
| 1. 4 | для сопоставимых условий | Тыс. руб. | 1,21 | 1,33 | 1,46 | 1,93 | 2,16 | 2,02 |  |  |
| Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | Тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 5 | Доля МУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| 1. 6 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | Ед. | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |  |  |
| 1. 7 | Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| 1. 8 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 6,82 | 6,82 |  |  |
| 1. 9 | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя) | Тыс. руб./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 10 | Задача 4. Расширение практики применения энергоэффективных технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте жилого фонда и объектов инженерной инфраструктуры. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 11 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов ЭЭ, потребляемой (использованием) в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 10 | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 11 | Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 12 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 1000 | 100 | 100 |  |  |
| 1. 13 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
|  | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 14 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее ЭО) | Шт. | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |  |  |
| 1. 15 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 2,07 | 2,06 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,05 |  |  |
| 1. 16 | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 17 | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 18 | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Для фактических условий | Гкал/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 19 | Для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 20 | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 21 | Для фактических условий | Гкал/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 22 | Для фактических условий | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Для сопоставимых условий | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 23 | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Куб. м./ кв. м. | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |  |  |
| Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Куб. м./ кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 24 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 25 | Для фактических условий | Куб. м./ кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 26 | Для сопоставимых условий | Куб. м./ кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 27 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 28 | Для фактических условий | Куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 29 | Для сопоставимых условий | Куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 30 | Изменения отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 31 | Для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. | 22,14 | 22,1 | 22,06 | 22,02 | 21,98 | 21,94 |  |  |
|  | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 32 | Изменение удельного рахода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Для фактических условий | кВтч/кв.м. | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | -0,04 | -0,04 |  |  |
| 1. 33 | Для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Для фактических условий | кВтч/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 34 | Для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | - | - | - | - | - | - |  |  |
|  | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Для фактических условий | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 35 | Для сопоставимых условий | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 36 | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тыс.куб.м./кв.м. | 0,11 | 0,11 | 0,1195 | 0,1195 | 0,1195 | 0,1195 |  |  |
|  | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тыс.куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 37 | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 38 | Для фактических условий | Тыс.куб.м./кв.м. | -0,0095 | 0 | 0,0095 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|  | Для сопоставимых условий | Тыс.куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 39 | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 40 | Для фактических условий | Тыс.куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 41 | Для сопоставимых условий | Тыс.куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 42 | Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 43 | Для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 44 | Для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 45 | Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | Т.у.т./кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 46 | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | Т.у.т./кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 47 | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 48 | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | -190 | -189 | -176 | -164 | -151 | -142 |  |  |
| 1. 49 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | Куб.м. | -258 | -327 | -292 | -370 | -201 | -132 |  |  |
| 1. 50 | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 1. 51 | Задача 5. Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов на территории МО Байкаловского сельского поселения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 52 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО; | % | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 1. 53 | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 100 |  |  |
| 1. 54 | ***Водоснабжение*** | | | | | | | | | |
| 1. 55 | Цель 1. Решение проблемы обеспечения населения водой стандартного качества. | | | | | | | | | |
| 1. 56 | Задача 1. Обустройство (ремонт, строительство новых) источников в соответствии с санитарно-гигиеническими и техническими требованиями и нормативами. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 57 | Обустройство колодцев | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | План мероприятия |
| 1. 58 | Строительство новых колодцев | шт | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | План мероприятия |
|  | Проведение лабораторных исследований воды общественных источников нецентрализованного водоснабжения | едениц | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | План мероприятий |
| 1. 59 | Задача 2. Учёт и оценка качества воды источников. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 60 | Анализ качества воды | Единиц | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | План мероприятия |
| 1. 61 | Задача 3. Экологическое воспитание и повышение экологической культуры населения Байкаловского района. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 62 | Обращения к гражданам через газету (другие СМИ) об экологической безопасности | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 1. 63 | Проведение субботников | шт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 1. 64 | Цель 2. Обеспечение населения чистой водопроводной водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан, а также снижение загрязнения природных источников питьевого водоснабжения | | | | | | | | | |
| 1. 65 | Задача 1. В сфере источников водоснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 66 | - осуществление организации и обустройства зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.027-095 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения»; |
| 1. 67 | - увеличение объема использования подземных вод для обеспечения населения сельского поселения питьевой водой. |
| 1. 68 | Удельный вес источников питьевого водоснабжения с обустроенной зоной санитарной очистки. | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | План мероприятия |
| 1. 69 | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения. | % | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | План мероприятия |
| 1. 70 | Задача 2. В сфере организации водоснабжения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 71 | - осуществление реконструкции, повышения технического уровня и надежности функционирования систем водоснабжения, применения новых, прогрессивных технологий и оборудования, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям. |
| 1. 72 | - обеспечение проведения регулярного контроля качества питьевой воды. |
| 1. 73 |  |
| 1. 74 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | % | 10 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | План мероприятия |
| 1. 75 | Удельный вес проб, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | % | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | 0 | План мероприятия |
| 1. 76 | Удельный вес проб, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | % | 10 | 7 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | План мероприятий |
| 1. 77 | Задача 3. В сфере рационального водопользования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 78 | - снижение непроизводственных потерь воды при ее транспортировке и использовании; |
| 1. 79 | - оптимизация количества потребляемой воды за счет оснащения всех групп потребителей системами учета расхода воды |
| 1. 80 | Удельный вес потерь воды в процессе ее производства и транспортировки до потребителей | % | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | План мероприятия |
| 1. 81 | Количество домохозяйств без счетчиков холодного водоснабжения | % | 20 | 15 | 10 | 5 | 1 | 0 | 0 | План мероприятия |