Российская Федерация

Иркутская область, Слюдянский район

**ДУМА БЫСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (третьего созыва)**

**РЕШЕНИЕ**

д. Быстрая

От 30.06.2015 г. № 18-3 сд

Об утверждении муниципальной Программы

«Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры Быстринского

сельского поселения на 2015-2025 годов»

# 

# Руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 г. N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Приказом министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» статьями 43,46 Устава Быстринского муниципального образования

**ДУМА БЫСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕШИЛА:**

1. Утвердить Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения на 2015-2025 годов» (прилагается).

2. Установить, что указанные объёмы финансирования ежегодно корректируются в соответствии с утверждённым бюджетом на очередной финансовый год.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

4. Опубликовать настоящее постановление   в «Вестнике Быстринского муниципального образования» и разместить на официальном сайте муниципального образования Слюдянский район в иформационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Быстринского

муниципального образования М.И. Казанцева

Приложение

к решению Думы Быстринского

сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БЫСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**НА 2015-2025 ГОДЫ»**

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения на 2015-2025 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование программы***  ***Основание для разработки программы***  ***Заказчик программы***  ***Разработчик программы***  ***Цель программы***  ***Задачи программы***  ***Сроки реализации программы***  ***Перечень основных мероприятий***  ***Исполнители программы***  ***Объёмы и источники финансирования программы***  ***Ожидаемые конечные результаты программы***  ***Организация контроля за реализацией программы*** | муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения на 2015-2025 годов»  - Федеральный закон от 06.10.2003 г. [№ 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»;  - [Распоряжение](garantF1://2207682.0) Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 г. N 102-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»;  - Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г.. №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;  - Постановление администрации Быстринского сельского поселения от 09.09.2014 г. № 84-п  «Об утверждении графика разработки и  утверждения программы комплексного  развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Быстринского сельского поселения»  Администрация Быстринского сельского поселения  Администрация Быстринского сельского поселения  - повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Быстринского сельского поселения;  - организация максимально достоверного учёта потребления энергетических ресурсов;  - организация информационной открытости реализации Программы.  - приведение коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в Быстринском сельском поселении;  - обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории.  - реконструкция и модернизация объектов энергетики, сокращение затрат на производство энергоресурсов;  - внедрение автоматизированных систем контроля и учёта электрической энергии;  - приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;  - привлечение финансовых и инвестиционных ресурсов для обеспечения реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства;  -обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами;  - разработка и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования;  - привлечение средств внебюджетных источников;  - улучшение экологической обстановки;  - обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения;  - повышение качества предоставляемых ЖКУ.  2015-2025 г.г.  **1. В сфере водоснабжения:**  - строительство новых водонапорных скважин;  - строительство водопроводных сетей;  - благоустройство санитарной зоны скважин;  - устройство для нужд пожаротушения подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов (расчетный период);  **2. В сфере водоотведения:**  - реконструкция водоотведения в многоквартирном доме.  **3. В сфере организация сбора и вывоза ТБО:**  - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;  -стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;  - улучшение экологического состояния сельского поселения;  - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТБО и ЖБО.  **4. В сфере электроснабжения:**  **-** восстановление сетей наружного освещения улиц и проездов;  - оснащение приборами учета;  - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.  Администрация Быстринского сельского поселения  Общий объём финансирования программы составляет: областного бюджета – 0,00 тыс. руб. местного бюджета  из них: 2015 г. – 4 680,0 тыс. руб.,  2016 г. – 410,0 тыс. руб., 2017 г. – 345,0 тыс. руб.,  2018 г. - 400,00 тыс. руб., 2019 г. - 490,00 тыс. руб.,  2020 г. – 370,00 тыс. руб., 2021 г.- 560,00 тыс. руб.,  2022 г. - 370,00 тыс. руб., 2023 г.- 320,00 тыс. руб.,  2024 г.- 520,00 тыс. руб., 2025 г.- 650,00 тыс. руб.,  -создание благоприятных условий проживания жителей поселения;  - повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;  -дальнейшая активизация жилищного строительства;  - подключение объектов капитального строительства к системе коммунальной инфраструктуры;  - улучшение экологической ситуации на территории Быстринского сельского поселения.  Быстринское сельское поселение |

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О БЫСТРИНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ СЛЮДЯНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Территория Быстринского сельского поселения размещена в юго-западной части Слюдянского района Иркутской области. Административный центр сельского поселения – д. Быстрая, расположенное на расстоянии 30км от районного центра - г. Слюдянка.

Площадь Быстринского сельского поселения составляет 107152,94га.

Быстринское муниципальное образование сельское поселение граничит:

- на востоке – с муниципальным образованием Култукским городским поселением;

- на юге и юго –востоке – с муниципальным образованием Слюдянкое городское поселение;

- на западе – с республикой Бурятия;

- на севере – с Усольским районом;

- на северо- востоке – с Шелеховским районом.

Современная система расселения на территории поселения формирует исторически сложившиеся земли 2-х населенных пунктов: 1 деревня, 1 село, прилегающих к ним земель общего пользования, рекреационных земель, земель для развития поселения.

С. Тибельти отдалено от центра поселения д. Быстрая на 15 км., от районного центра на 45 км. Численность постоянно проживающего населения на 01.01.2014г. составляет 658 человек.

Жилой фонд Быстринского муниципального образования представлен, в основном, усадебной застройкой, также имеются дома с количеством квартир две и более.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет 15,150 км., через поселение проходит автомобильная дорога федерального значения 42 км., А-164 Култук – Монды.

В Быстринском сельском поселении разработан и утвержден Генеральный план Быстринского сельского поселения, Правила землепользования и застройки поселения будут утверждены в марте 2015г.

Уровень заработной платы невысок. Среднемесячная заработная платаработников организаций (без учета субъектов малого предпринимательства) в 2013 г. составила 11926,25 рублей и увеличилась по сравнению с 2012 годом на 7%.

За 2013 год в бюджет Быстринского муниципального образования поступило доходов в сумме 4 661,4 тыс. рублей или исполнение составило 98,2%. По отношению к 2012 году доходные источники увеличились на 7,7%. Расходная часть бюджета за 2013 год выполнена на 99,7% (при плане на 2013 год в сумме 5 342,3 тыс. рублей) исполнено 5 328,7 тыс. рублей.

Решение стоящих перед поселением задач осуществляется путем программного планирования. Такой подход позволяет максимально использовать имеющиеся преимущества для получения комплексного социального эффекта и поддержания высокой активности всего населения, консолидации власти, бизнеса, всего местного сообщества.

Программы, реализуемые на территории поселения, направлены на развитие различных отраслей экономики и всех основных сфер жизни населения.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОСЕЛЕНИЯ**

  Жилищно-коммунальная сфера является одной из основных отраслей, от функционирования которой непосредственно зависит жизнедеятельность населения. В современных условиях отсутствие воды, тепла, санитарной очистки, достойного жилья (даже в незначительных масштабах) способствуют возникновению социальной напряженности.

Жилищный фонд Быстринского сельского поселения (2014) – 202 дома, 257 хозяйств. Общая площадь жилищного фонда – 13,96 тыс. кв. м: частный жилищный фонд – 6,62 тыс. кв.м., многоквартирные общей площадью – 7,34 тыс. кв.м.

Многоквартирный жилищный фонд представлен: 1 дом 36 квартир, 39 домов 2-х квартирных, 5 домов 3-х квартирных. 36 квартирный дом 1989 года постройки, износ составляет 70 %, первый подъезд в аварийном состоянии, полностью не функционирует, в данном подъезде есть собственники жилья. Жители из подъезда в 1998 г. расселены в свободный муниципальный жилой фонд, либо приобрели домовладения (частный сектор). ТСЖ не организовано. Собственники квартир, более 65% проживают в других местах, наполняемость дома не более 33%.

***2.1 Краткий анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения (системы электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сбора и утилизации ТБО, газоснабжения)***

Коммунальную инфраструктуру Быстринского сельского поселения обеспечи­вает:

- централизованное электроснабжение населения, учреждений и организаций, единственное предприятие ОГУЭП «Облкоммунэнерго»;

- централизованное водоснабжение в поселении отсутствует;

- централизованное теплоснабжение населения д. Быстрая, проживающего в многоквартирном доме, бюджетных организаций (школа № 5, ФАП, СДК, администрация (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»);

- децентрализованное снабжение населения и организаций сжиженным баллонным газом (Областная газовая служба);

- централизованное газоснабжение отсутствует;

- централизованное водоотведение отсутствует;

- вывоз твердых бытовых отходов на санкционированное место размещения (частные лица).

Таким образом, систему предоставления коммунальных услуг можно характеризо­вать как низкоцентрализованную.

***2.1.1 Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения***

Газоснабжение Быстринского сельского поселения осуществляет Областная газовая Служба сжиженным газом.

Сжиженный газ используется, в основном в качестве топлива для приготовления пищи и горячей воды населению. Используют газ в баллонах 68 хозяйств.

*Тарифы, плата (тариф) за поставку газовых баллонов*

За 1 л плата согласно Службы по тарифу Иркутской области с доставкой 41,68 руб., без доставки 34,28 руб. С 2013 г. временна прекращена поставка газа в баллонах и жители сами производят доставку из г. Слюдянки.

***2.1.2 Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения***

Теплоснабжение населенных пунктов сельского поселения осуществляется от индивидуальных источников тепла.

Сведения по объектам теплоснабжения Быстринского сельского поселения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Сведения по объектам теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Населенный пункт | Наименование объекта | Отапливаемые объекты | Вид  топлива | Наличие  резервного эл.снабжения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | д. Быстрая | электрокотел | Дом культуры, администрация, школа | эл. энергия | нет |
| 2 | д. Быстрая | эл. обогреватели | 1 многоквартирный дом, ФАП, библиотека, АЗС | эл. энергия | нет |
| 3 | д. Быстрая | печь, электрокотел | Частные домовладения,  2-х и 3-х кв. дома, магазины | дрова,  эл. энергия | нет |
| 4 | с. Тибельти | индивидуальная котельная | школа | уголь | нет |
| 5 | с. Тибельти | печь | ФАП, частные домовладения и 2-х кв. дома, магазины | уголь, дрова | нет |

Теплоснабжение осуществляется децентрализовано от автономных источников тепла на твердом топливе и электрообогреве.

Топливные ресурсы представлены в основном дровами, а также частично электричеством, углем.

Расход топлива по Быстринскому сельскому поселению представлен в таблице 2.

Таблица 2

тыс.тонн условного топлива в год (дрова)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование потребителей | Существующее положение |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Быстринское сельское поселение | 2500 |

Отопление дровами не оказывает существенного влияния на окружающую среду.

***2.1.3 Краткий анализ существующего состояния системы водоснабжения***

Основными источниками хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения на территории поселения в настоящий момент являются 1 подземная артезианская скважина и 43 водоразборные колонки, а также в незначительном количестве шахтные колодцы, ориентировочная мощность которых 627 м3/сут., из них используются 96 м3/сут. Внутренним водопроводом обеспечивается многоквартирный дом, от артезианской скважин

Артезианская скважина в д. Быстрая находится на балансе администрации, МУПов на территории муниципального образования нет. Водозабор из артскважины составляет 192м3/сут., артскважина, оборудована погружным насосом ЭЦВ 6-10-10, установлена водонапорная башня с регулирующей емкостью.

В с. Тибельти жителями с августа 2014 г., заключены договора с МУП «Информационно-расчётный центр Слюдянского муниципального образования», вода доставляется автомобилем КАМАЗ из г. Слюдянки. Большая часть населения с. Тибельти использует поверхностные воды рек Иркут, Тибельтинки.

Общая потребность в воде определена согласно усредненным нормам хозяйственно-питьевого водопотребления, которые составлены в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» в зависимости от численности населенного пункта и степени благоустройства застройки. Удельное водопотребление для многоквартирного дома составляет 160 л/сут., на 1 человека, для жителей неблагоустроенной застройки – 50-30л/сут., на 1 человека

Для подземного источника водоснабжения в соответствии со СНиП 2.04.02-84 предусматривается организация зоны санитарной охраны. Радиус зоны санитарной охраны для скважины принят 30 м. Территория по периметру ограждается и озеленяется.

Наружное противопожарное водоснабжение

Расход воды на наружное пожаротушение составляет:

- для населенных пунктов с числом жителей до 0,7тыс.чел. – 3,5 л/с.

В населенных пунктах с расходом воды на наружное пожаротушение 3,5 л/с возможно использование для целей наружного пожаротушения существующих водоемов с устройством пирса на два автомобиля для подъезда пожарной техники. При этом с учетом промерзания в зимнее время необходимо постоянное обустройство проруби.

Запасы подземной воды в д. Быстрая обеспечивают потребность в хозяйственно-питьевом и противопожарном водоснабжении сельского поселения. В с. Тибельти требуется проведение изыскательских работ на обнаружение водоносного слоя и бурение артезианской скважины с обустроенной водонапорной башней.

Анализ качества воды из артезианских скважин и из частных водозаборных колонок осуществляется - администрацией Быстринского муниципального образования. Качество воды, подаваемой населению, во многом зависит от состава подземных и поверхностных вод, меняющегося в течение времени. В отдельные периоды качество поверхностных вод не соответствуют нормам требования ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества». Вода в скважинах соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Техническое обслуживание артскважины сводится к периодическому осмотру, закачиванию воды в ёмкость, контроль работы оборудования и по необходимости наладке оборудования в процессе эксплуатации.

Ответственность за охрану подземных вод от истощения и загрязнения промышленными и бытовыми водами возлагается на администрацию. На владельцев скважин возлагается ответственность за соблюдение режима зоны санитарной охраны и за проведение санитарно-защитных мероприятий в зоне санитарной охраны.

Тарифы МУП «Информационно-расчётный центр Слюдянского муниципального образования» на водоснабжение села Тибельти качественной питьевой водой на 01.12.2014 г. устанавливается в связи с ранее ликвидированным предприятием

Санитарно-техническое состояние сельских водозаборов удовлетворительное, т.к. не соблюдаются зоны санитарной охраны и другие требования по охране водозаборов от загрязнения.

***2.1.4 Краткий анализ существующего состояния системы водоотведения***

Централизованная система канализации на основной части поселения отсутствует. Есть канализационная сеть в многоквартирном доме. Колодцы располагаются в 1 м от дома, большой колодец в 40 м от дома. При заполнении колодцев хозфекальными массами, жители многоквартирного дома заключают разовый договор на предоставление вакуумной машины с ООО «АДС», который осуществляет свою деятельность в р.п. Култук.

Сточные воды вывозятся на очистные сооружения полной биологической очистки в р.п. Култук.

Остальное население пользуется надворными уборными и выгребными ямами.

Работа отдельной сети канализации в многоквартирном доме не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Большой износ существующей канализационной сети требует их замены и реконструкции.

Износ существующей сети канализации составляет 70%.

***2.1.5 Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения***

Централизованное электроснабжение населения и организаций Быстринского сельского поселения осуществляет филиал ООО «Облкоммунэнерго».

Электроснабжение сельского посеелния осуществляется от ПС «Быстрая» 110/6 кВ, которая получает питание по отпайке от воздушной линии ВЛ 110 кВ ПС «Култук» - ПС «Кырен» По территории поселения проходят воздушные линии:

- в д. Быстрая тип ЛЭП – ВЛ 6/0,4 кВ, протяженность 5,95/7,7 км, 4 трансформатора мощностью 2- 250 кВа, 1-160 кВа, 1- 100кВа, общая степень износа воздушных линий 65%, обслуживает предприятие филиал «ИЭС» Слюдянский РЭС»

- в с. Тибельти тип ЛЭП - ВЛ 10 кВ, протяженность 12,5 км, 3 трансформатора мощностью 2- 100 кВа, 1- 250кВа, общая степень износа воздушных линий 98%, обслуживает предприятие филиал «ИЭС» Слюдянский РЭС»

Тариф на электроснабжение ООО «Облкоммунэнерго» составляет с 01.07.2014г - 0,588руб (Приказ Службы по тарифам Иркутской области № 268-спр, от 25.12.2013 г.)

Технические и технологические проблемы в системе:

- достаточно высокий физический износ всех видов оборудования и сетей;

- сверхнормативные потери энергоресурсов.

***2.1.6 Краткий анализ существующего состояния системы захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)***

Поскольку на территории поселение отсутствуют специализированные организации, осуществляющие сбор и вывоз отходов, эта проблема решается путем самовывоза твердых коммунальных отходов жителями поселения на 2 несанкционированных свалках, расположенных на отработанных карьерах вд. Быстрая и на 33 км автодороги А- 164. Площадь территории несанкционированных свалок соответственно составляет 1,1 га и 0,3га. Свалки не отвечают требованиям к сооружениям по захоронению отходов.

В процессе жизнедеятельности населения и различных организаций образуются твердые и жидкие бытовые отходы различных классов опасности.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» норма отходов на одного жителя принята равной 300кг в год с учетом общественных зданий.

На сегодняшний момент на территории поселение отходы, складируемые на несанкционированных свалках подлежат обязательной ликвидации.

Специализированные предприятия, занимающиеся переработкой твердых бытовых отходов, отсутствуют.

Продолжающееся загрязнение природной среды газообразными, жидкими и твердыми отходами производства и бессистемный подход к решению проблем обращения с отходами приводит к развитию следующих негативных тенденций:

-увеличение земельных площадей, занятых несанкционированными местами размещения отходов;

-загрязнение подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха продуктами разложения отходов;

-рост потенциальной опасности загрязнения окружающей среды токсичными отходами производства;

-существенно снижает показатели жизни населения Быстриснкого сельского поселения.

Для поселения наиболее актуальна проблема обращения с твердыми отходами.

Отработанные аккумуляторы, фильтры жидкого топлива, масла отработанные и др. не подлежат размещению на свалках и полигонах, о чем жители поселения уведомлены.

Финансирование работ по сбору и вывозу ТБО (несанкционированные свалки) осуществляется из средств бюджета поселения. В 2013 году проведена уборка несанкционированной свалки в районе 15,9 км федеральной трассы А- 164 Култук – Монды, сворот налево на автомобильную дорогу «Диопсид», 140 м за счет федеральных и региональных средств по программе «Охрана объектов растительного и животного мира и среды их обитания» .

Анализ ситуации показывает, что снижается санитарное состояние, вызванное загрязнением территорий отходами производства и потребления, происходит возрастающее накопление отходов, поэтому экологические проблемы, обусловленные влиянием отходов являются приоритетными.

**3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

***3.1 Количественное определение перспективных показателей развития***

***Быстринского сельского поселения***

Населенные пункты имеют значительные различия как по численности населения, так и по уровню производственного и социально-культурного потенциала.

Согласно данным Всероссийской переписи населения 2012г. общая численность населения Быстринского сельского псоеелния составила 636 человек. Сведения о численности населения по населенным пунктам на 01.01.2014 г. приведена в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Количество жителей | В том числе детей | В том числе пенсионеров |
| д. Быстрая | 425 | 95 | 122 |
| с. Тибельти | 233 | 79 | 38 |
| Всего | 658 | 174 | 160 |

При рассмотрении изменения численности населения по годам имеется четкая тенденция к увеличению численности постоянного населения, за счет рождаемости и уменьшение смертности.

Отсутствие предприятий, организаций в поселении приводят к постоянному выезду за пределы поселения трудоспособного населения с целью трудоустройства и получения более высокого дохода. Демографические процессы последних лет также влияют на возрастную структуру населения.

Мероприятиями социально-экономического развития поселения, в частности, реализацией жилищной политики на расчетный срок, планируется общее увеличение численности населения.

Расчет необходимых объемов нового жилищного строительства исходит из того, что с развитием новых производств и туристической инфраструктуры, уровень благосостояния местного населения будет повышаться и, следовательно, увеличатся возможности строительства нового жилья.

В Быстринском сельском поселении на период до 2025г. предполагается сохранение доминирующей роли частного жилищного фонда в объеме нового жилищного строительства.

Таблица 4

Объемы нового жилищного строительства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед.изм. | Существующее положение | Проектное решение | |
| 1 очередь | Расчетный срок (2025г.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилищный фонд сельского поселения, ВСЕГО | тыс. м2 | 13,9 | 5,7 | 11,9 |
| 2 | Убыль жилищного фонда | тыс. м2 | - | 0,9 | 3,0 |
| 3 | Объемы жилищного фонда | тыс. м2 | - | 19,6 | 31,5 |
| 4 | Средняя жилищная  обеспеченность | м2 | 21,1 | 24,5 | 24,0 |

Стоит отметить небольшой рост объемов нового жилищного строительства на 01.01.2014 г. – 1,5%, и увеличением средней жилищной обеспеченности на 15,2м2 на человека. Объемы строительства объясняется общим увеличением численности населения за счет граждан пребывающих на территорию поселения для ведения личного подсобного хозяйства и в связи с качественной экологической обстановкой в поселении.

Быстринское сельское поселение имеет не полную развитую систему социального и культурно-бытового обслуживания. В связи с этим планируется строительство модельного клуба в с. Тибельти, детского сада, спортивных сооружений на I очередь.

Таблица 5

Планируемое строительство культурно – бытовых объектов обслуживания

| Объекты | Единица измерения | Требуется на постоянное население  0,6 тыс. чел. | Существующие сохраняемые объекты | Дополнительная потребность |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дошкольные образовательные учреждения | место | 37 | - | 37 |
| Клубы | зрит. место | 240 | 100 | 140 |
| Спортивные сооружения | га | 0,7-0,9 | 0,2 | 0,5-0,7 |
| Спортивные залы | м2 площади пола | 52-64 | - | 52-64 |

Согласно расчетам, приведенным в генеральном плане сельского поселения на расчетный срок необходимо строительство:

- детских садов в д. Быстрая с количеством мест 20 чел., в с. Тибельти на 17 мест и организация групп дошкольного образования на местах в населенных пунктах с малой плотностью населения с обязательной выдачей лицензии на осуществление данного вида деятельности;

- клуба в с. Тибельти на 143 места.

Промышленность представлена малым бизнесом в основном торговые точки, магазины, а также 4 крестьянско – фермерских хозяйства, которые выращивают КРС, лошадей, но в незначительный объемах.

Предполагается развитие сельскохозяйственной специализации поселения, особенно с. Тибельти, на территории которого расположены сельскохозяйственные земли.

Предусматривается реконструкция коровников в с. Тибельти для разведения овец, КРС.

***3.2 Прогноз спроса на коммунальные ресурсы***

Наряду с прогнозами территориального развития сельского поселения важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

**Электроснабжение**.

Существующие мощности объектов энергетики не имеют достаточного запаса мощности для удовлетворения потребности всех потребителей электроэнергии.

В связи с увеличением потребительского спроса на энергоемкие товары (установка электрообогревательных котлов, стиральные, посудомоечные машины, кондиционеры, компьютеры и т.д.) и присоединяемых нагрузок для новых, ремонтируемых зданий на период до 2020 года и на перспективу до 2025 года, планируется увеличение потребления электроэнергии по сравнению с уровнем 2013 года.

**Холодное водоснабжение и водоотведение**

На территории сельского поселения имеется 1 глубинная скважина, мощность которой составляет 192,0 м3/сут. Существующее водоснабжение в д. Быстрой полностью обеспечивает её потребности в воде, а в с. Тибельти потребуется строительство новой водопроводной скважины. В настоящее время водопотребление составляет 241,0 м3/сут. В связи с развитием муниципального образования водопотребление на расчетный срок составит 271,0м3/сут.

Так как в поселении есть канализационная система в многоквартирном доме требуется проведение реконструкции, замена устаревших труб

**Газоснабжение**

В настоящее время сельское поселение природным газом не обеспечивается и на перспективу подача природного газа не планируется. Спрос на сжиженный газ будет увеличиваться незначительно.

**Сбор и утилизация твёрдых бытовых отходов**

В перспективе предполагается увеличение объемов образующихся твёрдых бытовых отходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения и усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов. В связи с этим необходимо наладить централизованный сбор ТБО во всех населенных пунктах поселения. Проектом Генеральной схемы очистки муниципального образования Слюдянский район предусматривается строительство межпоселенческого полигона ТБО (сбор, сортировка и захоронение отходов, с вывозом хвостов за пределы муниципального образования)

**4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

***4.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг***

В Быстринском сельском поселении установлена система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги, в которую включены следующие критерии доступности:

а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;

б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;

г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры характеризуется следующими группами показателей:

- доступность для населения коммунальных услуг;

- качество коммунальных услуг;

- степень охвата потребителей приборами учета;

- надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения;

- величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.

**Модель расчета перспективного спроса коммунальных ресурсов**

Наряду с прогнозами территориального развития поселения важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Совокупное потребление коммунальных услуг определяется как сумма потребления услуг по всем категориям потребителей. Оценка совокупного потребления для целей программы комплексного развития проводится по трем основным категориям:

* население;
* бюджетные учреждения;
* прочие предприятия и организации.

Объем потребления услуг потребителями категории «население» определяется как произведение планируемой на период численности населения или площади жилищного фонда на удельный объем потребления товаров (услуг) организаций коммунального комплекса:

где,

где,

СП*i* – совокупное потребление *i-й* коммунальной услуги (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения, захоронения ТБО) населением, в соответствующих единицах измерения в год;

ОП*i* – определяющий показатель для *i-й* коммунальной услуги (численность населения, пользующегося *i-й* коммунальной услугой, площадь жилищного фонда, подключенного к *i-й* системе коммунальной инфраструктуры) в соответствующих единицах измерения;

УО*i* – удельный объем потребления *i-й* коммунальной услуги в год, приведенной к определяющему показателю.

Удельные объемы потребления коммунальных услуг определяются на основании оценки фактической реализации коммунальных услуг населению по данным статистических наблюдений за ряд лет (3-5). В случае отсутствия достоверных данных в качестве удельных объемов потребления могут быть приняты утвержденные в установленном порядке нормативы потребления коммунальных услуг, приведенные к году. В этом случае также должно учитываться влияние мероприятий по энергосбережению (установка приборов учета, применение энергоэффективных осветительных приборов, утепление фасадов, автоматизация системы теплоснабжения и др.).

При оценке перспективного совокупного потребления услуг организаций коммунального комплекса населением учитывается прогнозируемые значения численности населения и площади жилищного фонда с учетом его ввода и выбытия на рассматриваемый период.

Оценка перспективного потребления коммунальных услуг бюджетными учреждениями поселения основывается на зависимости потребления коммунальных услуг между потребителями различных категорий. Расчет осуществляется исходя из отношения объемов потребления коммунальных услуг населением, как основного потребителя и прочими потребителями. Данная зависимость обуславливается тем, что развитие бюджетных учреждений определяется в первую очередь численностью населения. Оценка выполняется по формуле:

ОП *бюдж.i* – объем потребления *i-й* коммунальной услуги бюджетными учреждениями в соответствующих ед. измерения в год;

ОП *бюдж. факт I* – фактический объем потребления *i-й* коммунальной услуги бюджетными учреждениями за предыдущий период, в соответствующих ед. измерения в год;

ОП *нас. факт I* – фактический объем потребления *i-й* коммунальной услуги населением за предыдущий период, в соответствующих ед. измерении в год;

СП*i* – расчетная величина совокупного потребления *i-й* коммунальной услуги населением на рассматриваемый период.

Потребление товаров и услуг организаций коммунального комплекса осуществляется не только населением, но и предприятиями и организациями на территории поселения. Учитывая, что рассматриваемые отрасли являются инфраструктурными, потребление товаров и услуг обуславливается темпами роста экономики города. Исходя из этого, оценка потребления товаров и услуг прочими потребителями определяется по формуле:

И*реализ.*=К*э*\*И*ипп*,

где

И*реализ.* – индекс изменения объемов реализации товаров и услуг организаций коммунального комплекса;

К*э* – коэффициент эластичности, показывающий прирост потребления товаров и услуг организации коммунального комплекса в расчете на 1 процент прироста промышленного производства;

И*ипп* – индекс изменения промышленного производства.

Коэффициент эластичности определяется на основании данных за ряд лет, предшествующих расчету. Индекс изменения промышленного производства определяется на основании данных государственной статистики (Основные показатели социально-экономического положения городских округов и муниципальных районов Иркутской области).

Для оценки перспективных объемов был проанализирован сложившийся уровень потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса на территории поселения

***4.2. Показатели качества коммунальных ресурсов***

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и представлены в таблице 6.

Таблица 6

Показатели качества коммунальных ресурсов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  ресурса | Показатели качества |
| Электрическая энергия | Напряжение - 220 (или 380) вольт, частота - 50 Гц  Отсутствие отклонений напряжения и частоты тока выше допустимых значений. |
| Водоснабжение | Соответствие качества воды требованиям санитарных норм и правил |
| Вывоз твердых отходов | Вывоз частными лицами, на перспективу по договорам с предприятиями МУП р.п. Култук, в соответствии с графиком, согласованным потребителем |

***4.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета***

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и представлены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Холодное водоснабжение | Электрическая энергия |
| Бюджетные организации | нет | имеется |
| Многоквартирные жилые дома | Имеется частично | имеется |
| Прочие потребители | Имеется частично | имеется |

***4.4. Показатели надежности систем ресурсоснабжения***

Надёжность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения характеризуется следующими целевыми показателями, представленными в таблице № 8

Таблица 8

Показатели надежности систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Протяженность,  м | Год ввода | Устранение засоров | | | |
| 2011г. | 2012 г. | 2013г. | 9 мес. 2014г. |
| 1 | д. Быстрая. 1 3-х этажный дом | 50 | 1989 | 1 | 1 | 0 | 1 |

Износ сетей составляет 75%.

***4.5. Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе***

Для обеспечения в полном объёме потребителей необходимыми ресурсами прирост нагрузок на источнике электроснабжения должен составить не менее указанных в таблице

№ 9  величин.

Таблица 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отпуск коммунальных ресурсов: | Существующее положение | Первая очередь | Расчетный срок |
| - электроэнергия, МВт | 0,7 | 1,17 | 1,4 |

**5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Основными факторами, определяющими направления разработки программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения на 2015-2025 гг., являются:

* тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности до 2025 года с учетом комплексного инвестиционного плана;
* состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;
* перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;

Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

* строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;
* строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

Сроки реализации мероприятий программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры, определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации) и планируемых сроков ввода объектов капитального строительства.

Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Объемы мероприятий определены усреднено.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Иркутской области, бюджета Быстринского сельского поселения, а также внебюджетные источники. Объемы финансирования мероприятий из регионального бюджета определяются после принятия областных программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования областного бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году.

Внебюджетными источниками в сферах деятельности организаций коммунального комплекса (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов) являются средства организаций коммунального комплекса, получаемые от потребителей за счет установления тарифов, надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение). Условием привлечения данных внебюджетных источников является обеспечение доступности оплаты ресурсов потребителями с учетом надбавок к тарифам (инвестиционной составляющей в тарифе) и тарифов на подключение (платы за подключение).

В случае, когда реализация мероприятия ведет одновременно к достижению целей повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации и подключения новых потребителей (объектов капитального строительства), мероприятие отражается в обоих инвестиционных проектах (подразделах программы). При этом количественные показатели приведены полностью в каждом направлении, стоимостные показатели распределены пропорционально подключаемым нагрузкам.

Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения надбавки (инвестиционной составляющей в тарифе), имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации, строительству и восстановлению коммунальной инфраструктуры, осуществляемых в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

Средства, полученные организациями коммунального комплекса в результате применения платы за подключение, имеют целевой характер и направляются на финансирование инвестиционных программ в части проведения работ по модернизации и новому строительству коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения, связанным с подключением объектов капитального строительства, или на возврат ранее привлеченных средств, направленных на указанные мероприятия.

**5. МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СБОРА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**

Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит – 4 435,00 тыс. руб.

Мероприятия и финансовое обеспечение Программы по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов приводится в таблице 11.

На 2014 г. прогнозный уровень тарифов на коммунальные услуги составит:

Таблица 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Услуги | Тарифы на услуги | | Темп роста % |
| 01.01.2014 по 30.06.2014 | 01.07.2014 по 31.12.2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | Газоснабжение - сжиженный газ (реализуемый в баллонах с доставкой до потребителя) «Областная газовая Служба» | 41,68 | 41,68 | 0% |
| 5 | Электроснабжение  (ООО «Облкоммунэнерго») | 0,574 | 0,588 | 2,4% |

**6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ**

7.1. Утверждение Программы, а также внесение в неё любых изменений осуществляет Администрация Быстринского сельского поселения.

7.2. Муниципальным заказчиком Программы является Администрация Быстринского сельского поселения.

7.3. Муниципальный заказчик программы:

- обеспечивает взаимодействие между исполнителями отдельных мероприятий Программы и координацию их действий;

- вносит предложения о привлечении дополнительных источников финансирования мероприятий Программы;

- формирует предложения по финансированию Программы на очередной финансовой год;

- ежегодно в установленном порядке вносит предложения об уточнении перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями, изменении сроков выполнения мероприятий, участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы из местного бюджета и других источников финансирования;

- осуществляет контроль за ходом и реализацией Программы.

7.4. Исполнителями Программы являются Администрация Быстринского сельского поселения, организации, осуществляющие свою деятельность в сфере водо-, тепло-, электро-, газоснабжения, водоотведения и в сфере обращения ТБО.

7.5. Исполнители Программы:

- подготавливают ежегодно в установленном порядке годовой отчет о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год;

- уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;

- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

7.6. Ежегодно Исполнители Программы представляют в Администрацию Быстринского сельского поселения сведения о реализации Программы.

7.7. Контроль за ходом реализации Программы осуществляет Администрация Быстринского сельского поселения.

**7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Данная Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Быстринского сельского поселения на 2015-2025 годы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами инженерной инфраструктуры, а также средств внебюджетных источников для модернизации объектов инженерной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижения сверхнормативного износа объектов инженерной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрения мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО РАЗВИТИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СБОРА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Таблица № 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Цели реализации Программы | Источники финансирования |  | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 2015 г | 2016 г | 2017г | 2018г | 2019г | 2020г |  |  |  |  |  |
| **1** | **Система водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Обустройство подъездов с твердым покрытием для возможности забора воды пожарными машинами непосредственно из водоемов | Своевременное предотвращение пожароопасных ситуаций | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства | 40,0  5,0 |  | 40,0  5,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Бурение артезианской скважины до 200м, обустройство водозаборной колонки (строительство водонапорной башни) | Снабжение населения с. Тибельти качественной питьевой водой | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства | 200,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Монтаж установок ультрофиолетового обеззараживания. | Улучшение качества питьевой воды | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  | 40,0  10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Строительство водопровода в д. Быстрая | Улучшение качества жизнеобеспечения населения | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  |  |  |  | 300,0  10,0 | 300,0  10,0 |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Строительство сетей хозяйственно- бытовой канализации и блочно – модульных канализационных очистных сооружений в д. Быстрая | Улучшение качества жизнеобеспечения населения | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Реконструкция существующих канализационных труб в многоквартирном доме д. Быстрая | Улучшение качества жизнеобеспечения населения | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  |  |  |  | 60,0  120,0 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Электроснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Восстановление уличного освещения ул. Набережная, Аршанчик, Лесная | Безопасность движения, Улучшение качества жизнеобеспечения населения | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  | 300,0 | 300,0 | 400,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Переход на энергосберегающие установки, обеспечивающего экономию электрической энергии | Повышение надежности работы системы энергосбережения, снижение потерь эл. энергии, аварийности сетей электроснабжения | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  | 40,0  20,0 |  |  |  | 60,0 |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Сфера сбора и вывоза твердых бытовых отходов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Мероприятия по сбору и вывозу твердых бытовых отходов | Улучшение экологической обстановки в поселении | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 30,0 | 30,0  10,0 |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Оборудование площадок для сбора твердых бытовых отходов и мусора (твердое покрытие, ограждение) | Создание участка складирования ТБО в соответствии соблюдением требуемого проектом полигона коэффициентом фильтрации. Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв. | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства |  |  |  | 120,0 | 120,0 | 120,0 |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Приобретение контейнеров для сбора твердых бытовых отходов и мусора | Создание участка складирования ТБО в соответствии соблюдением требуемого проектом полигона коэффициентом фильтрации. Предотвращение загрязнения грунтовых вод и почв., улучшение экологической обстановки | Областной бюджет  Местный бюджет  Внебюджетные средства | 100,0 | 100,0 |  | 40,0 | 40,0 | 20,0 |  |  |  |  |  |