Периодическое печатное издание нормативных правовых актов Усть-Ярульского сельсовета, утвержденное решением сессии депутатов Усть-Ярульского сельского Совета Ирбейского района от 20.12.2005 г. за № 25

Газета распространяется бесплатно.

29.12.2016 № 49 (2016)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | АДМИНИСТРАЦИЯ**УСТЬ-ЯРУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА** ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ | | | | | | | | | | | ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 28.12.2016 | | | | с. Усть-Яруль | |  |  | № 79 -пг | | |

Об утверждении программы

Комплексного развития Усть-Ярульского

Сельсовета Ирбейского района

Красноярского края на 2016-2019 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Усть-Ярульский Советдепутатов Ирбейского района Красноярского края РЕШИЛ**:**

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Усть-Ярульского сельского поселения на 2016-2020 годы.

2 . Опубликовать решение в периодическом издании« Усть-Ярульский вестник».

Глава сельсовета М.Д. Дезиндорф

Приложение к постановлению

от 28.12.2016 №79

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития системы коммунальной**

**инфраструктуры Усть-Ярульского сельсовета**

**Ирбейского района Красноярского края**

**на 2016-2019 годы и на перспективу до 2020 года**

**1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Усть-Ярульского сельсовета Ирбейского района Красноярского края на 2016-2019гг. и на период до 2020года (далее- Программа) |
| Основания для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Методические рекомендации от 6.05.2011г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; Устав Усть-Ярульского сельсовета Ирбейского района Красноярского края |
| Заказчик программы | Администрация Усть-Ярульского сельсовета  Ирбейского района Красноярского края |
| Разработчик  программы | -Администрация Усть-Ярульского сельсовета  Ирбейского района Красноярского края | |
| Контроль за реализацией программы | - Глава Усть-Ярульского сельсовета; |
| Цель программы | - модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры Усть-Ярульского сельсовета;  - экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры Усть-Ярульского сельсовета;  - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.  - улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития Усть-Ярульского сельсовета, создание благоприятных условий для проживания населения. |
| 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 ЖКХ.  5. Снижение потребления энергетических ресурсов.  6.Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.  7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Сроки реализации программы | 2016- 2019 гг. и на период до 2020 года |
| Мероприятия программы | 1. **В сфере водоснабжения:**   - установка водоочистного сооружения на водонапорной башне  - ремонт водонапорных башен с установкой преобразователей частоты;  - мероприятия по уменьшению водопотребления, в т.ч. установка приборов учета.  **-** ремонт водопроводных сетей**.** |
| Исполнители основных мероприятий | - Администрация Усть-Ярульского сельсовета  Ирбейского района Красноярского края;  МУП « Тройка » |
| Ожидаемые результаты | Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры Усть-Ярульского сельсовета, снижение эксплуатационных затрат на содержание объектов коммунальной инфраструктуры; устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды. Развитие инженерных коммуникаций:  Развитие водоснабжения:  -повышение надежности водоснабжения; - повышение экологической безопасности в селе;  - соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам СанПиН;  - снижение уровня потерь воды;  - сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции  - улучшение санитарного состояния сельских территорий; стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых и промышленных отходов на территории села;  - улучшение экологического состояния Усть-Ярульского сельсовета ; |
| Объемы и источники финансирования | Источниками финансирования Программы являются средства бюджетов разных уровней и внебюджетные средства.  Общий объем финансирования в течение 2016 - 2020 гг. составит 27132,27 тыс. руб., в том числе:   1. Местный бюджет   2016 г. – 768,438 тыс. руб.;   * 2017 г. – 754,741 тыс. руб.; * 2018 г. - 756,554 тыс. руб.; * 2019 г. – 775,447 тыс. руб.; * 2020 г – 2020гг. – 794,836 тыс. руб.  1. Безвозмездное перечисление  * 2016 г. – 3561,872 тыс. руб.; * 2017 г. – 2983,865 тыс. руб.; * 2018 г. – 2855,406 тыс. руб.; * 2019 г. – 2946,79 тыс. руб. * 2020 г. – 2020гг.-2999,96 тыс. руб. |

**Введение**

**1. КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТЬ-ЯРУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА**

**1.1 Рельеф, климат, растительность, гидрография.**

Сельское поселение Усть-Ярульского сельсовета расположено в восточной части Красноярского края Ирбейского района на расстоянии 220 км от областного центра г. Красноярск, в 25км от районного центра с. Ирбейское. Муниципальное образование Усть-Ярульский сельсовет граничит: Усть-Каначульский сельсовет, Чухломинский сельсовет, Верхнеуринский сельсовет.

Рельеф местности – равнина, лесостепь. Климат резко-континентальный зима суровая, с резкими перепадами дневной и ночной температуры. Максимальная температура в летние месяца достигает до +40 градусов, в зимние месяца до -47градусов. Преобладающий ветер западного и юго-западного направления.

Грунт серо-лесной, оподзоленный. Растительность смешанная.

Умеренно развитая речная сеть, основная река Яруль

**1.2. Население и населенные пункты Усть-Ярульского сельского поселения.**

Территория Усть-Ярульского сельского поселения в административных границах составляет – 22366 гектар.

Численность поселения составляет 1149 чел.

В состав Усть-Ярульского сельсовета входят 3 населенных пункта: с. Усть-Яруль – 706чел., д. Преображенка - 241 чел., д. Каменка - 202 чел.. На протяжении последних лет численность населения снижается. Этнический состав населения следующий: русские.

**1.3. Экономическая характеристика Усть-Ярульского сельского поселения**

**а) Агропромышленный комплекс.**

Базовой отраслью экономики поселения является сельское хозяйство. Общая земельная площадь, занятая под сельхозугодиями составляет 16739га., но не вся земля используется. На территории Усть-Ярульского сельсовета арендует одно сельхозпредприятие , 8 КФХ землю под посев.

Приоритетным направлением в развитии сельского хозяйства является развитие личных подсобных хозяйств. В 2016г. было увеличено поголовье животных в личных подсобных хозяйствах.Все это способствует развитию и укреплению личных подсобных хозяйств.

**б) Здравоохранение.**

В системе здравоохранения функционирует 2 ФАПа, которые обслуживают жителей с. Усть-Яруль, д. Преображенка.

**в) Образование.**

На территории осуществляет свою деятельность одна средняя общеобразовательная школа в с. Усть-Яруль, одно дошкольное учреждение – Усть-Ярульский детский сад «Тополек»

**г) Торговля.**

В сфере торговли, общественного питания и услуг функционирует 9 магазинов.

**Е) Транспорт.**

По территории МО проходят: маршрут подвоза учащихся из д. Преображенка, д. Каменка, с. Усть-Каначул, с. Чухломино в школу с. Усть-Яруль, маршрут движения рейсовых автобусов «Ирбейское-Усть-Яруль-Красноярск», «Ирбейское-Усть-Яруль-Канск», «Ирбейское-Усть-Яруль-Бородино», «Ирбейское-Усть-Яруль-Заозёрный», «Ирбейское-Усть-Каначул-Усть-Яруль-Каменка».

**Ж) Жилищно-коммунальное хозяйство:**

Жилой фонд составляет 21,8 тыс. кв.м. в том числе муниципальное жилье 1,8тыс.кв.м., частное жилье 20,0 тыс. кв.м. На территории Усть-Ярульского сельсовета расположено 410 дворов.

***Теплоснабжение***

На территории поселения функционирует - 3 работающие на угле. Отдельная котельная отапливает объекты социальной сферы - школу, здание детского сада, Отдельная котельная для Усть-Ярульского СДК.

**Водоснабжение**

Источником водоснабжения населенных пунктов Усть-Ярульского сельсовета являются подземные воды. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 15,3 км., водопроводная сеть нуждается в замене на 30%. по Усть-Ярулю составляет 9,2 км, по д. Преображенка составляет 3,8 км, по д. Каменка составляет 2,3 км. Водоснабжение Усть-Ярульского МО представлено 5 скважинами, расположенными в: Усть-Яруль – 3 шт., д. Преображенка - 1 шт., д. Каменка – 1 шт.. В с. Усть-Яруль находится 5 водоразборных колонок, в д. Каменка 11 водоразборных колонок, в д. Преображенка 11 водоразборных колонок.

**Электроснабжение**

Электроснабжение Усть-Ярульского сельсовета обеспечивает региональные электрические сети – Ирбейского района.

**Газоснабжение**

Жители Усть-Ярульского сельсовета обеспечиваются газом с доставкой в баллонах. Газ доставляется с с. Ирбейское.

**ТБО**

На территории Усть-Ярульского сельсовета отведены земельные участки для временного хранения твердых бытовых отходов .

**1.4. Пути сообщения и транспорт.**

**А) Железнодорожный транспорт.**

Ближайшая железнодорожная станция – ст. Ирбей находится в 27 км к западу от с. Усть-Яруль.

**Б) Автомобильный транспорт.**

К основным автотранспортным направлениям относятся:

Характеристика автодорог:

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  направления | Протяженность (км) | Ширина проезжей части (м) | Ширина земляного полотна (м) | Тип  покрытия |
| Внутри поселковые дороги | 12,390 | 6.0 | 6.0 | гравийные, асфальто - бетонные |
| Водопропускные трубы по дорогам, шт | 4 |  |  | капитальные (железобетонные,   бетонные и каменные, металлические) |

**В) Транспортные сооружения.**

-0.

**1. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Усть-Ярульского сельсовета характеризуется следующими параметрами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.**  **измерения** | **Значение показателя** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | тыс.м2 | **21,8** |
| в том числе: |  |  |
| Муниципальный жилищный фонд | -//- | 1,8 |
| **МКД** (многоквартирные жилые дома) | -//- | **17,3** |
| из них в управлении: |  |  |
| УК (управляющая компания) | -//- | 0 |
| Управление ТСЖ | -//- | 0 |
| Непосредственное управление | -//- | 0 |
| **Водоснабжение** | | |
| **Скважины** | **шт** | **5** |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- | 2.12.12.122222.1222.212244442 |
| средняя производительность | м3/сут. | 44444444444ааааааппппп45 |
| **Водопроводы** | **единиц** | **544444645645444455** |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |
| Протяженность сетей | км | 15,3 |
| из них обслуживают многоквартирный жилищный фонд | -//- |  |

ЖКХ является одной из важных сфер экономики Усть-Ярульского сельсовета. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается муниципальное унитарное предприятие МУП «Тройка»

**Основными целями в деятельности МУП «Тройка» являются:**

**-** водоснабжение 3 населенных пунктов Ирбейского района.

**Основными проблемами жилищно-коммунального комплекса являются:**

- 30% процентов изношенности коммунальной инфраструктуры,

- отсутствие коммунальной спец. техники,

- задолженность населения по оплате за ЖКУ.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, высокой энергоемкости и других непроизводственных расходов сохраняется высокий уровень затратности предприятия, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах хозяйственной деятельности. Негативно влияет и задолженность населения за предоставленные услуги. Собираемость платежей по отношению к начисленной плате за предоставленные ЖКУ составляет 80 %.

**2.2.Существующая система водоснабжения**

**Усть-Ярульского сельсовета и перспектива ее развития.**

Предоставляющий услуги по водоснабжению в Усть-Ярульском сельсовете МУП «Тройка»» ежегодно разрабатывает и утверждает Производственную программу деятельности по оказанию услуг по водоснабжению потребителей.

Предприятие имеет договорные отношения со всеми категориями потребителей, пользующихся системами централизованного водоснабжения.

  Расчеты за предоставленные услуги водоснабжения организациям (школа, детский сад) проводятся на основании выставляемых счетов и счетов-фактур , населением согласно квитанции.

В комплекс инженерной инфраструктуры водоснабжения входят в том числе:

**Водопровод Усть-Ярульского сельсовета** - обеспечивает водой населенные пункты, численностью 1149 человек. На весь обслуживаемый объем имеется 5 скважин: в с.Усть-Яруль 2 скважины №б/н **,** год бурения -1969 г., глубина 110 метра, и № б/н , год бурения-1975 г.,глубина-124 м., в д.Преображенка 1 скважина №б/н, год бурения – 1989 г., глубина 120 метров, в д. Каменка 1 скважина № , год бурения – 1976 г., глубина 105 метров, зона санитарной охраны – по диаметру не менее 30 м от скважины. В Усть-Ярульском сельсовете 4 скважины обслуживает село и 2 деревни, магазины, школу, детский сад, СДК и 2 сельских клуба, СПК «Весна+» имеется 27 водоразборных колонок и к 249 домам проведен водопровод.

Водоснабжение водопроводной сети осуществляется из водозаборных скважин № , № , № ,№ с подачей воды в водонапорные башни с. Усть-Яруль, д. Преображенка, д. Каменка и в разводящую сеть. Существующие трассы водопроводов проходят по улицам с. Усть-Яруль: Зеленая Роща, Новая, Строительная, Пионерская, 50 лет Октября, Тотмина на этих улицах имеется 5 водозаборных колонок. Водопровод д. Преображенка: Мира, Дорожная, Зелёная на этих улицах имеется 11 водозаборных колонок. Водопровод д. Каменка: Центральная, Лесная на этих улицах имеется 11 водозаборных колонок.

Протяженность водопроводной сети по Усть-Ярульскому сельсовету составляет 15,3 км. Водопроводная сеть подлежит частичной замене в с. Усть-Яруль, чтобы удалось стабилизировать бесперебойную подачу воды . Качество подаваемой воды не всегда соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

В связи с подведением водопровода к домам, увеличился водоразбор. В связи со 30% износом водопроводной сети стоит вопрос об изыскании и введение в строй новых водопроводных сетей в с. Усть-Яруль в ближайшие 10 лет.

**Развитие системы водоснабжения с. Усть-Яруль, д. Преображенка, д. Каменка.**

-установка блочно-модульной станции для очистки воды;

-реконструкция водопроводной сети с применением труб из современных материалов;

Подготовка проектно-сметной документации

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;

- повысить экологическую безопасность в муниципальном образовании;

- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;

- снизить уровень потерь воды;

- сократить эксплуатационные расходы на единицу продукции;

- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста.

***2.3. Существующая система сбора и утилизации ТБО***

***Усть-Ярульского сельсовета и перспектива ее развития.***

На территории Усть-Ярульского сельсовета отсутствуют контейнера для сбора мусора. В перспективе установка контейнеров для сбора мусора , вывозка на полигон Ирбейского района.

***2.4. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения***

Работы по повышению энергетической эффективности и энергосбережению на территории Усть-Ярульского сельсовета реализуются в рамках Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 27.07.2010) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (принятых ГД ФС РФ 11.11.2009).

Так в  администрации Усть-Ярульского сельсовета постановлением администрации Усть-Ярульского сельсовета утверждена муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Усть-Ярульского сельсовета на 2014-2018годы».

В 2016 году администрация Усть-Ярульского сельсовета установила приборы учета электроэнергии на улицах д. Каменка

В дальнейшем в связи с перспективой развития систем коммунальной инфраструктуры, и подключением новых объектов к системам ресурсоснабжения работа по установке приборов учета будет продолжена.

В 2018 году администрация Усть-Ярульского сельсовета планирует начать работу по проведению энергетических обследований учреждений  социально-культурной сферы. И завершить в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Проведение энергетических обследований позволит оптимизировать мероприятия по энергосбережению и разработать наиболее эффективные меры по повышению энергетической эффективности  и по уменьшению потребления энергоресурсов в  учреждениях и предприятиях. В дальнейшем  в программы по энергосбережению объектов социально- культурной сферы и предприятий будут внесены соответствующие изменения с учетом предложенных мероприятий по результатам энергетического обследования, а также разработаны энергетические паспорта.

* 1. **Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

***3.1. Показатели качества поставляемого коммунального ресурса***

По качеству поставляемого ресурса, электроэнергия поставляется потребителям в соответствии с ГОСТ 13109-97 «Электроэнергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» и другими нормативными документами.

При выработке тепловой энергии воздействие на окружающую среду оказывается в пределах допустимых норм. Воздействие основных загрязняющих веществ на атмосферный воздух и разрешенных к сбросу в поверхностный водный объект не превышает разрешенных значений.

***3.2.Показатели надежности систем ресурсоснабжения***

Надежность и готовность систем ресурсоснабжения подтверждается ежегодно выдачей паспорта готовности к работе в осенне-зимний период после проверки комиссией по оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций с участием органов исполнительной власти (Ростехнадзора, МЧС).

**Перспектива развития систем коммунальной инфраструктуры**

***4.1. Перспективная схема водоснабжения***

Основные направления развития системы водоснабжения Усть-Ярульского сельсовета предусматривают:

**Развитие системы водоснабжения Усть-Ярульского сельсовета.**

-установка блочно-модульной станции для очистки воды;

-реконструкция водопроводной сети с применением труб из современных материалов;

Подготовка проектно-сметной документации

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения позволит:

- повысить надежность систем водоснабжения;

- повысить экологическую безопасность в муниципальном образовании;

- повысить качество питьевой воды в соответствии с установленными нормативами СанПиН;

- снизить уровень потерь воды;

- сократить эксплуатационные расходы на единицу продукции;

- обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения Усть-Ярульского сельсовета приведены в таблице (приложение 2)

**5. Расчет критериев доступности**

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009 г. № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, 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.

При этом критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

- уровень благоустройства жилищного фонда;

- коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;

- коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;

- коэффициент покупательской способности граждан.

Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.

В рамках настоящей программы доступность ресурсов определена по совокупным показателям и характеризуется следующими основными параметрами:

- уровень благоустройства жилищного фонда – 45%

- коэффициент обеспечения потребности в услугах – 75%

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи – 21,7%;

- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 80%.

Приведенные данные свидетельствуют о доступности коммунальных ресурсов для населения.

* 1. **Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы**

Совокупный прогнозный платеж населения по всем видам коммунальных услуг определен путем суммирования платежей населения по каждому из видов коммунальных услуг, оказываемых населению. Платеж населения по каждому виду услуг определен произведением объема оказываемых населению коммунальных услуг по каждому виду коммунальных услуг на проект тарифа на соответствующую услугу для населения с учетом реализации долгосрочных инвестиционных проектов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование критерия доступности | 2016-2017 гг | | 2018-2020гг | | Последующие года | |
| значение | показатель | значение | показатель | значение | показатель |
| 1. | Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | 12,2-11,4 | доступный | 10,7-10,3 | доступный | 9,82 | доступный |
| 3. | Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, % | 80 | доступный | 96-97 | доступный | 98 | доступный |

Как видно из таблицы, все рассчитанные значения критериев удовлетворяют значениям, установленным в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 22.09.2011 № 407-п «О системе критериев доступности для населения Красноярского края платы за коммунальные услуги».

**6.Финансовые потребности для реализации программы**

Для реализации мероприятий программы в период с 2016-2019 года и на перспективу в части модернизации (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры потребуется ,0 тыс. руб.

Источниками финансирования мероприятий являются средства бюджетов различных уровней, средства из внебюджетных источников – средства предприятий в виде амортизации, прибыли, тарифа на услуги. Платы за подключения, прочие.

Основные мероприятия запланированы на период с 2016г. по 2020 г. Обобщенные данные приведены в таблице (приложение 4)

**Перспективная схема теплоснабжения** Приложение № 1

Приложение 2

**Перспективная схема водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Источник финансирования | Общая стоимость  мероприятий на  2016-2020г.г.,тыс. руб | Потребность в средствах на 2016-2020  тыс. руб. | Сумма по годам, в тыс. руб. | | | | | | | | Потребность в средствах на 2018-2020 тыс. руб. |
|  |  |  |  |  |  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | | | 2020 | 2017 | 2018-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | 11 | 12 | 13 |
| **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Строительство** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 1.1  1.2 | *Проект и строительство очистных сооружений на скважинного водозабора:*  *Реконструкция (замена старого) водопроводной сети с.Усть-Яруль* | 2017  2018-2020 | МБ | 1400.0 | 600.0 |  |  | 600,0 | |  |  | |  | 800,0 |
| ОБ | 12600.0 | 5400.0 |  |  | 5400,0 | |  |  | |  | 7200,0 |
| ВИ |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 1.3 | *Проект и строительство очистных сооружений на скважинного водозабора*  *Реконструкция (замена старого) водопроводной сети д.Преображенка* | 2016  2018-2020 | МБ | 1200 | 400.0 |  |  |  | | 400,0 |  | |  | 800,0 |
| ОБ | 10800.0 | 3600.0 |  |  |  | | 3600,0 |  | |  | 7200,0 |
| ВИ |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| **4** | **Итого по водоснабжению:** |  | **Всего** | **26000,0** | **10000,0** | **0** | **0** | **6000,0** | | **4000,0** | **0** | | **0** | **16000,0** |
|  |  |  | МБ | **2600,0** | **1000,0** |  |  | **600,0** | | **400,0** |  | |  | **1600,0** |
|  |  |  | ОБ | **23400,0** | **9000,0** |  |  | **5400,0** | | **3600,0** |  | |  | **14400,0** |
|  |  |  | ВИ |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |

**Принятые сокращения: ОБ – областной бюджет; МБ – местный бюджет; ВИ – внебюджетные источники**

Приложение 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 4  **Финансовые потребности для реализации программы** | | | | | | | | |
| Источники финансирования | Всего по источникам финансирования | Сумма  на 2016г.  тыс. руб. | Сумма  на 2017г. тыс. руб. | Сумма  на 2018г. тыс. руб. | Сумма на 2019г.  тыс. руб. | Сумма на 2020г. тыс. руб. | . | Сумма  на 2018-2020г.г. тыс. руб. |
| **Модернизация (реконструкция) объектов коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| **МБ** |  |  |  |  |  |  | **555,0** | **1825,0** |
| **ОБ** |  |  |  |  |  |  | **2960,0** | **15600,0** |
| **ВИ** |  |  |  |  |  |  | **185,0** | **75,0** |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |  | **3700,0** | **17500,0** |