РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КОРЯКСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«20» марта 2018 г. № 45**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год»**

В соответствии с Постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 525-П «Об утверждении государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий»; Распоряжением Правительства Камчатского края от 28.09.2011 г. № 461-РП «Об утверждении стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края на период до 2025 года»; Постановлением администрации Корякского сельского поселения от 12.02.2014 г. № 18 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Корякского сельского поселения, их формирования и реализации»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Корякского сельского поселения №206 от 28.12.2017 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год»
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

**Глава администрации**

**Корякского сельского поселения М.Г. Зобова**

Приложение

 к Постановлению администрации

Корякского сельского поселения

№ 45 от 20.03.2018 г.

Муниципальная программа

«Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год»

Камчатский край

Елизовский район

с.Коряки

2018 год

Раздел 1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основание для разработки муниципальной программы(МП) |  | Постановление Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 525-П «Об утверждении государственной программы Камчатского края «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий»;Постановление администрации Елизовского муниципального района от 22.10.2013 г. № 1258 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунального хозяйства, транспорта и улично-дорожной сети в Елизовском муниципальном районе на 2014-2020 годы» ( в ред. 15.12.2016 г.) |
| Заказчик МП |  | Администрация Корякского сельского поселения |
| Разработчик МП |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Исполнители МП |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселенияОтдел экономического развития администрации Корякского сельского поселения |
| Цель МП |  | Повышение надежности эксплуатации инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении |
| Перечень подпрограмм |  | [**Подпрограмма**](#Par281) **1.** Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении [**Подпрограмма**](#Par382) **2.** Чистая вода в Корякском сельском поселении**Подпрограмма 3** Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов  |
| Задачи программы |  | 1.Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении2. Модернизация системы водоснабжения в Корякском сельском поселении3. Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства  |
| Объемы и источники финансирования МП |  | [**Подпрограмма**](#Par281) **1.**Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 1880623,00 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета –1843010,00 рублей;Из средств местного бюджета –37613,00 рублей.[**Подпрограмма**](#Par382) **2.**Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 366180,0 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 359000 рублей;Из средств местного бюджета – 7 180 рублей.[**Подпрограмма**](#Par382) **3.**Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 357143,0 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 350000 рублей;Из средств местного бюджета – 7143 рублей. |
| Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы |  | По итогам реализации (окончание срока действия) Программы ожидаются следующие результаты: а) по Подпрограмме 1:- Повысить надежность и качество предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении;- Увеличить общую протяженность отремонтированных участков сетей теплоснабжения. По Подпрограмме 2:- Сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабженияв) по Подпрограмме 3:- Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса |
| Срок реализации программы  |  | 2018 год |
| Система организации контроля за исполнением Программы |  | общее руководство и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Корякского сельского поселения |

Раздел 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. **Технико-экономическое обоснование программы**

Муниципальная программа "Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год" (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом № 131 "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации", в котором определен перечень полномочий, в рамках которого сельское поселение, создает условия и организует работу коммунальной инфраструктуры в целом. Руководствуясь этим законом, Администрация Корякского сельского поселения выполняет следующие функцию организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

Деятельность коммунального комплекса Корякского сельского поселения характеризуется недостаточно высоким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

К числу наиболее важных составляющих жилищно-коммунального хозяйства поселения следует отнести водоснабжение и водоотведение, тепло- и электроснабжение населенных пунктов.

Программа определяет направления развития и повышения надежности объектов коммунального комплекса инженерной инфраструктуры, развитие системы теплоснабжения в Корякском сельском поселении на 2018 год с учетом софинансирования мероприятий Программы из бюджета Камчатского края в рамках реализации государственной программы Камчатского края "Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами и услугами по благоустройству территорий на 2014-2018 годы".

1. **Цель, задачи и мероприятия МП, срок ее реализации, ресурсное обеспечение**

Целью программы является повышение надежности эксплуатации инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении.

 Задачи программы:

Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении;

Мероприятия Программы реализуются за счет средств краевого бюджета при софинансировании мероприятий местным бюджетом (см. таблица 1).

Таблица 1.

Основные мероприятия программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| [***Подпрограмма***](#Par281) ***1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении на 2018 год*** |
| 1 | Замена участка теплотрассы ул. Шоссейная | 202,5 погонных метров | 1880623,0 | 1843010,0 | 37613,00 |
| **Итого по подпрограмме 1** | 1880623,0 | 1843010,0 | 37613,00 |
| [***Подпрограмма***](#Par281) ***2. Чистая вода в Корякском сельском поселении***  |
| 1 | Приобретение и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды на водозаборах | 3 штуки | 366180 | 359000 | 7180 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Итого по программе 2** | **366180** | **359000** | **7180** |
| **Подпрограмма 3** Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов |
| 1 | Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов | 0,97 км 17 объектов | 357143,0 | 350000 | 7143 |

**3. Субсидии из краевого бюджета**

 В целях софинансирования мероприятий Программы и обеспечения их реализации органами местного самоуправления Корякского сельского поселения, предоставляются субсидии из краевого бюджета.

Условиями предоставления субсидий являются:

1. наличие разработанной и утвержденной органами местного самоуправления муниципальной программы;
2. обязательное софинансирование мероприятий Программы за счет средств местного бюджета;
3. использование органами местного самоуправления Корякского сельского поселения субсидий по целевому назначению;
4. предоставление органами местного самоуправления Корякского сельского поселения в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, и энергетики Камчатского края и Министерство финансов Камчатского края отчетов об использовании субсидий.

**4. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

**реализации Программы и критерии оценки эффективности ее реализации**

Совокупность мероприятий муниципальной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год" при ее полной реализации позволит существенным образом достичь следующих результатов:

Подпрограмма 1:

- Повысить надежность и качество предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении;

- Увеличить общую протяженность отремонтированных участков сетей теплоснабжения.

Подпрограмма 2:

- Сократить потери воды в сетях централизованного водоснабжения и снизить число аварий в системе водоснабжения.

Подпрограмма 3:

Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса

Планируемые показатели выполнения Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Ремонт тепловых ветхих сетей ул. Шоссейная, с. Коряки | погонные метры | 202,5 |
| Приобретение и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды на водозаборах | штуки | 3 |
| Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса | штукипротяженность | 17 объектов 0,97 км. |

**5. Система организации выполнения Программы и контроль за исполнением программных мероприятий**

Общее руководство и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Корякского сельского поселения. Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения несет ответственность за своевременное и целевое использование средств, выделенных на выполнение программных мероприятий, в установленном порядке представляет бюджетные заявки, уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, механизм их реализации и состав исполнителей, а также обеспечивает подготовку и представление отчетов о выполнении Программы.

[***Подпрограмм***](#Par281)***а 1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении на 2018 год***

Паспорт Подпрограммы 1

 «Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении на 2018 год»

 (далее – Подпрограмма 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселенияМУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» |
| Цели Подпрограммы |  | Повышение надежности тепловых сетей в Корякском сельском поселении |
| Задачи Подпрограммы |  | - проведение мероприятий направленных на ремонт ветхих и аварийных сетей, колодцев на сетях теплоснабжения и приобретение материалов для ремонта ветхих аварийных сетей;- проведение мероприятий, направленных на энергосбережение в муниципальных бюджетных учреждениях;- применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном ремонте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.  |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы |  | Снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы |  | 2018 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2018 год составит: 1880623,00 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета –1843010,00 рублей;Из средств местного бюджета –37613,00 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы |  | -снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса |

**1. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы 1.**

 Подпрограмма 1 является документом, определяющим цели и задачи по ремонту ветхих и аварийных участков коммунальных сетей.

На территории Корякского сельского поселения действуют следующие организации коммунального комплекса:

* Поставщик электрической энергии– ПАО «Камчатскэнерго»;
* Поставщик услуг водоснабжения и водоотведения – КГУП «Камчатский водоканал»;
* Поставщики тепловой энергии: ООО «КорякТеплоСнаб»; МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП».

В последние годы в Корякском сельском поселении наметилась тенденция к повышению стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета поселения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, а так же энергосбережения и повышения энергетической эффективности многоквартирных домов и индивидуальных жилых домов, получателей коммунальных услуг.

Динамика роста цен на энергоносители предопределяет экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

Тариф на тепловую энергию для потребителей Корякского сельского поселения по сравнению с 2010 годом вырос к 2017 году на 58%, на холодное водоснабжение повысился на 112%.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

 - высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры;

 - низкий уровень благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства;

 - учащение аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры;

- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижение качества жизни населения;

- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций.

Модернизация топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Корякского сельского поселения, так как техническое состояние инженерной инфраструктуры населенных пунктов сельского поселения характеризуется высоким уровнем износа, аварийностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей.

 Перечень источников тепловой энергии Корякского СП указан в таблице

Таблица 1. Источники тепловой энергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника** | **Установленная мощность, Гкал/час** | **Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час** | **Вид топлива** | **Температурный график** |
| **Основное** | **Резервное** |
| Котельная №2 | 6,00 | 6,00 | каменный уголь | древесные отходы, торф | 95/70°С |
| Котельная №3 | 2,49 | 2,49 | каменный уголь | древесные отходы, торф | 95/70°С |
| Котельная №4 | 3,07 | 3,07 | каменный уголь | древесные отходы, торф | 95/70°С |
| Котельная №5 | 1,40 | 1,40 | каменный уголь | древесные отходы, торф | 95/70°С |

Источником водоснабжения котельной является водопровод. Системы водоподготовки на котельных отсутствуют.

Таблица 2. Структура основного оборудования тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование котельной** | **Тип котлов** | **Марки котлов** | **Производительность, Гкал/час** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Состояние** |
| котельная №2 | Водогрейный | КВР-1,74 | 1,50 | 2010 | Резерв |
| КВР-1,74 |
| КВР-1,74 | 1,50 | 2010 | Рабочее |
| КВР-1,74 |
| котельная №3 | Водогрейный | КВХ-4 | 0,50 | 2008 | Рабочее |
| КВХ-4 |
| Водогрейный | КВХ-4 | 0,50 | 2008 | Резерв |
| Водогрейный | Гефест-0,8 | 0,69 | 2006 | Рабочее |
| Водогрейный | КВХ-1 | 0,30 | 2008 | Рабочее |
| котельная №4 | Водогрейный | Гефест-0,8 | 0,69 | 2006 | Рабочее |
| Гефест-0,8 |
| Водогрейный | Гефест-0,8 | 0,69 | 2008 | Резерв |
| Водогрейный | КВХ-4 | 0,50 | 2008 | Рабочее |
| КВХ-4 |
| котельная №5 | Водогрейный | Тип Ломакина | 0,30 | 2001 | Рабочее |
| Тип Ломакина | 2003 |
| Тип Ломакина | 2007 |
| Водогрейный | КВХ-4 | 0,50 | 2011 | Рабочее |

Тепловые сети Корякского сельского поселения эксплуатирует ООО "Коряктеплоснаб" и МУП "Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП". Общая протяженность тепловых сетей с.п. Корякское составляет 6926м в двухтрубном исчислении.

 Способ прокладки тепловых сетей – надземный и подземный, в том числе в непроходных каналах. Средняя глубина заложения тепловых сетей 1,6 метра. Материал изоляции - маты минераловатные прошивные.

Тепловые сети всех котельных имеют следующую структуру: подающий и обратный трубопровод, тепловые камеры и потребитель тепловой энергии. Центральные тепловые пункты на данных тепловых сетях отсутствуют.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Корякского сельского поселения.

 Программа направлена на реконструкцию и обновление коммунальной инфраструктуры Корякского сельского поселения, повышение качества сетей теплоснабжения, разработанные в МП мероприятия приведут к снижению эксплуатационных затрат, устранению причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшению качества окружающей среды.

Подпрограмма 1 содержит комплекс технических и иных мероприятий, взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации.

Приложение 1 к Подпрограмме 1 содержит схему теплотрассы котельной № 5 с указанием участков на которых запланирован ремонт в 2018 году.

**2.Цели, задачи Подпрограммы 1, сроки и механизмы ее реализации, характеристика основных мероприятий Подпрограммы**.

**Основная цель подпрограммы № 1** - повышение надежности тепловых сетей в Корякском сельском поселении.

**Задачи подпрограммы № 1:**

- проведение мероприятий направленных на ремонт ветхих и аварийных сетей, колодцев на сетях теплоснабжения и приобретение материалов для ремонта ветхих аварийных сетей;

- проведение мероприятий, направленных на энергосбережение в муниципальных бюджетных учреждениях;

- применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном ремонте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Основное мероприятие 1.1. «Проведение мероприятий, направленных на ремонт ветхих и аварийных сетей». Предусматривается реализация мероприятий, не требующих разработки проектной документации;

Реализация настоящего мероприятия предполагает реконструкцию, ремонт объектов систем теплоснабжения в поселении в 2018 году .

Перечень мероприятий Подпрограммы 1 Основные мероприятия программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| 1 | Замена участка теплотрассы ул. Шоссейная | 202,5 погонных метров | 1880623,0 | 1843010,0 | 37613,00 |
| **Итого по подпрограмме 1** | 1880623,0 | 1843010,0 | 37613,00 |

Подпрограмма 1 будет реализовываться в течение 2018 года.

**3 Прогноз ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 1**.

**и критерии оценки эффективности ее реализации**

Реализация Подпрограммы 1 в полном объеме позволит

- снизить издержки производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса;

- Повысить надежность и качество предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении;

- Увеличить общую протяженность отремонтированных участков сетей теплоснабжения.

Планируемые показатели выполнения Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Ремонт тепловых ветхих сетей ул. Шоссейная от ТК23 до ТК 27, с. Коряки;ул. Шоссейная от ТК11 до ТК 12, с. Коряки , ул. Шоссейная от ТК18 до ТК 20, с. Коряки | погонные метры | 202,5 |

Приложение № 1

к Подпрограмме № 1



[***Подпрограмма***](#Par382) ***2. Чистая вода в Корякском сельском поселении***

Паспорт Подпрограммы 2

 «Чистая вода в Корякском сельском поселении»

 (далее – Подпрограмма 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | КГУП КК «Камчатский водоканал» |
| Цели Подпрограммы |  | Повышение надежности эксплуатации системы водоснабжения водоотведения в Корякском сельском поселении |
| Задачи Подпрограммы |  | -проведение технических мероприятий, направленных на решение по улучшению работы систем водоснабжения и водоотведения;- применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном ремонте системы водоснабжения. |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы |  | Сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы |  | 2018 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | Общий объем финансирования Подпрограммы 2 по основным мероприятиям на 2018 год составит: 366180,00 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета –359000,00 рублей;Из средств местного бюджета –7180,00 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы |  | - Сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения |

**1. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы 2.**

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности.

Источником водоснабжения Корякского сельского поселения Елизовского района являются подземные воды. На территории сельского поселения в с. Коряки и п. Зеленый система водоснабжения централизованная, с. Северные Коряки децентрализованная.

Система водоснабжения с. Коряки включает:

1. Водозабор, расположенный на юго-западной окраине с. Коряки, состоящий из трех разведочно-эксплуатационных скважин № 157, 158, 159. Из них две скважины (№ 157, 159) являются резервными. Используется насос марки ЭВЦ6-16-110.

Скважина № 158 (глубина 55м) производительность 864 м.куб/сут;

Скважина № 159 (глубина 55м) производительность 720 м.куб/сут;

Скважина № 157 – резервная скважина (насос отсутствует)

1. Водозабор, расположенный на восточной окраине с. Коряки, состоящий из одной разведочно-эксплуатационной скважины № 41. Используется насос марки ЭВЦ6-16-140.

Скважина № 41 (глубина 60м) производительностью 336 м.куб/сут.

1. Водозабор, расположенный в центральной части с. Коряки (район МОУ Корякская средняя школа), состоящий из одной разведочно-эксплуатационной скважины № 48. Используется насос марки ЭВЦ6-16-110

Скважина № 48 (глубина 34м) производительностью 552 м.куб/сут.

1. Водозабор, расположенный на южной окраине с. Коряки (микрорайон Геологи), состоящий из двух разведочно-эксплуатационных скважин № 16-116, 16-117. Из них одна скважина (№ 16-116) является резервной. Используется насос марки ЭВЦ8-25-100.

Скважина № 16-116 (глубина 60м) производительностью 575 м.куб/сут;

Скважина № 16-117 (глубина 45м) производительность 674 м.куб/сут.

1. Водозабор, расположенный в южной части с. Коряки (производственная территория ДРСУ), состоящий из одной разведочно-эксплуатационной скважины № 21 (по предприятию №21). Используется насос марки ЭВЦ6-10-140.

Скважина № 21 (глубина 30м) производительностью 168 м.куб/сут.

Система водоснабжения п. Зеленый включает:

1. Водозабор, расположенный в площади участка Зеленовский-1, состоящий из двух разведочно-эксплуатационных скважин № 58, 77. Из них одна скважина (№ 58) является резервной.

Скважина № 58 - резервная скважина (насос отсутствует)

Скважина № 77 (глубина 80м) производительность 696 м.куб/сут.

Система водоснабжения с. Северные Коряки включает:

1. Водозабор состоящий из скважины, расположенный в северной части от населенного пункта;
2. Водозабор состоящий из скважины и водонапорной башни, расположенный в западной части населенного пункта, в зоне военных объектов и режимных территорий;
3. Хозяйственно-питьевой водопровод, общей протяженностью 0,3 км.
4. Для осуществления технического водоснабжения территории животноводства, в западной части населенного пункта расположен водозабор, состоящий из двух скважин и водонапорной башни.

В 2017 году в рамках программных мероприятий установлены погружные насосы на водонапорных башнях скв. №117 (Геологи), скв. №77 (п Зеленый), и установка двух станций управления и защиты погружными насосами скв № 77 (п Зеленый) и скв 41(Коряки) .

**2.Цели, задачи Подпрограммы 2, сроки и механизмы ее реализации, характеристика основных мероприятий Подпрограммы**.

**Основная цель подпрограммы № 2** - Повышение надежности эксплуатации системы водоснабжения водоотведения в Корякском сельском поселении.

 **Задачи подпрограммы № 2:**

- проведение технических мероприятий, направленных на решение по улучшению работы систем водоснабжения и водоотведения;

- применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции, капитальном ремонте системы водоснабжения

- .

Основное мероприятие 2.3. «Проведение технических мероприятий, направленных на решение вопросов по улучшению работы систем водоснабжения и водоотведения». Предусматривается реализация мероприятий, не требующих разработки проектной документации;

Реализация настоящего мероприятия предполагает модернизацию водозаборов в поселении в 2018 году .

Перечень мероприятий Подпрограммы 2 Основные мероприятия программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| 1 | Приобретение и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды на водозаборах  | 3 штуки | 366180 | 359000 | 7180 |
| **Итого по подпрограмме 2** | 366180 | 359000 | 7180 |

Подпрограмма 2 будет реализовываться в течение 2018 года.

**3 Прогноз ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 2**.

**и критерии оценки эффективности ее реализации**

Реализация Подпрограммы 2 в полном объеме позволит

- Сократить потери воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения.

Планируемые показатели выполнения Программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Приобретение и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды на водозаборах | штуки | 3 |

[***Подпрограмма***](#Par382) ***3. Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов***

Паспорт Подпрограммы 3

 «Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов»

 (далее – Подпрограмма 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел экономического развития администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | Отдел экономического развития администрации Корякского сельского поселения |
| Цели Подпрограммы |  | Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса |
| Задачи Подпрограммы |  | Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы |  | Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы |  | 2018 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 357143,0 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 350000 рублей;Из средств местного бюджета – 7143 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы |  | Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса |

1. **Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы 3.**

Линии электропередач наряду с другими объектами, принадлежащими к числу сооружений, требуют обязательного внесения в Государственный кадастр недвижимости. Постановка на кадастровый учет ЛЭП на основании технического плана объекта.

**2.Цели, задачи Подпрограммы 3, сроки и механизмы ее реализации, характеристика основных мероприятий Подпрограммы**.

Мероприятия, направленные на проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов".

**Основная цель подпрограммы № 3**

Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса

Перечень мероприятий Подпрограммы 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| 1 | Проведение работ по изготовлению технических планов и постановке на кадастровый учет объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов | 0,97 км 17 объектов | 357143,0 | 350000 | 7143 |
| **Итого по подпрограмме 3** | 357143,0 | 350000 | 7143 |

Подпрограмма 3 будет реализовываться в течение 2018 года.

**3 Прогноз ожидаемых результатов реализации Подпрограммы 3**.

**и критерии оценки эффективности ее реализации**

Реализация Подпрограммы 3 в полном объеме позволит:

Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

Планируемые показатели выполнения Программы 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Постановка на государственный кадастровый учет объектов электросетевого хозяйства | штуки | 17 |