РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КОРЯКСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«10» июля 2018 г. № 125**

**О внесении изменений в постановление администрации Корякского сельского поселения № 45 от 20.03.2018 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год»»**

В соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6FA3706AE0AF7830279E60F3DD06D69357C1C6075FBCC322FD6F9D4751B56395O5N9B) 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. Внести изменения в муниципальную программу «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2018 год», утвержденную постановлением администрации Корякского сельского поселения № 45 от 20.03.2018 г. согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Постановление администрации Корякского сельского поселения № 88 от 06.06.2018 г. «Об утверждении муниципальной программы «Ремонт оборудования котельной № 5, эксплуатируемой МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» признать утратившим силу.
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

№ 125 от 10.07.2018 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 поселения  Отдел 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 Корякского сельского поселения  **Подпрограмма 4.** Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Корякском сельском поселении |
| Задачи программы |  | 1.Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении  2. Модернизация системы водоснабжения в Корякском сельском поселении  3. Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства  4. Поддержка предприятий, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства Корякского сельского поселения |
| 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.  [**Подпрограмма**](#Par382) **4.**  Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 2287858,00 рублей, в том числе:  Из средств краевого бюджета – 2242100,0 рублей;  Из средств местного бюджета – 45758,0 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.  б) по Подпрограмме 2:  - Сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения.  в) по Подпрограмме 3:  - Постановка на государственный кадастровый учет объектов энергетического комплекса.  г) по Подпрограмме 4:  - Снижение расхода тепловой энергии и повышение качества предоставления данной услуги населению и органу местного самоуправления. |
| 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](consultantplus://offline/ref=23DFE849D9DDDE20167E938F7E24707D40FAE7F16E044331170EBFA803X2r0X) № 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 |
| **Подпрограмма 4** **Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Корякском сельском поселении** | | | | | | |
| 1 | Модернизация водогрейных котлов Ломакина котельной № 5 с. Коряки | | 2 шт | 2287858 | 2242100 | 45758 |

**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.

Подпрограмма 4:

Снижение расхода тепловой энергии и повышение качества предоставления данной услуги населению и органу местного самоуправления.

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 | штуки  протяженность | 17 объектов  0,97 км. |
| Модернизация водогрейных котлов Ломакина котельной № 5 с. Коряки | штуки | 2 |

**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 поселения  МУП «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;

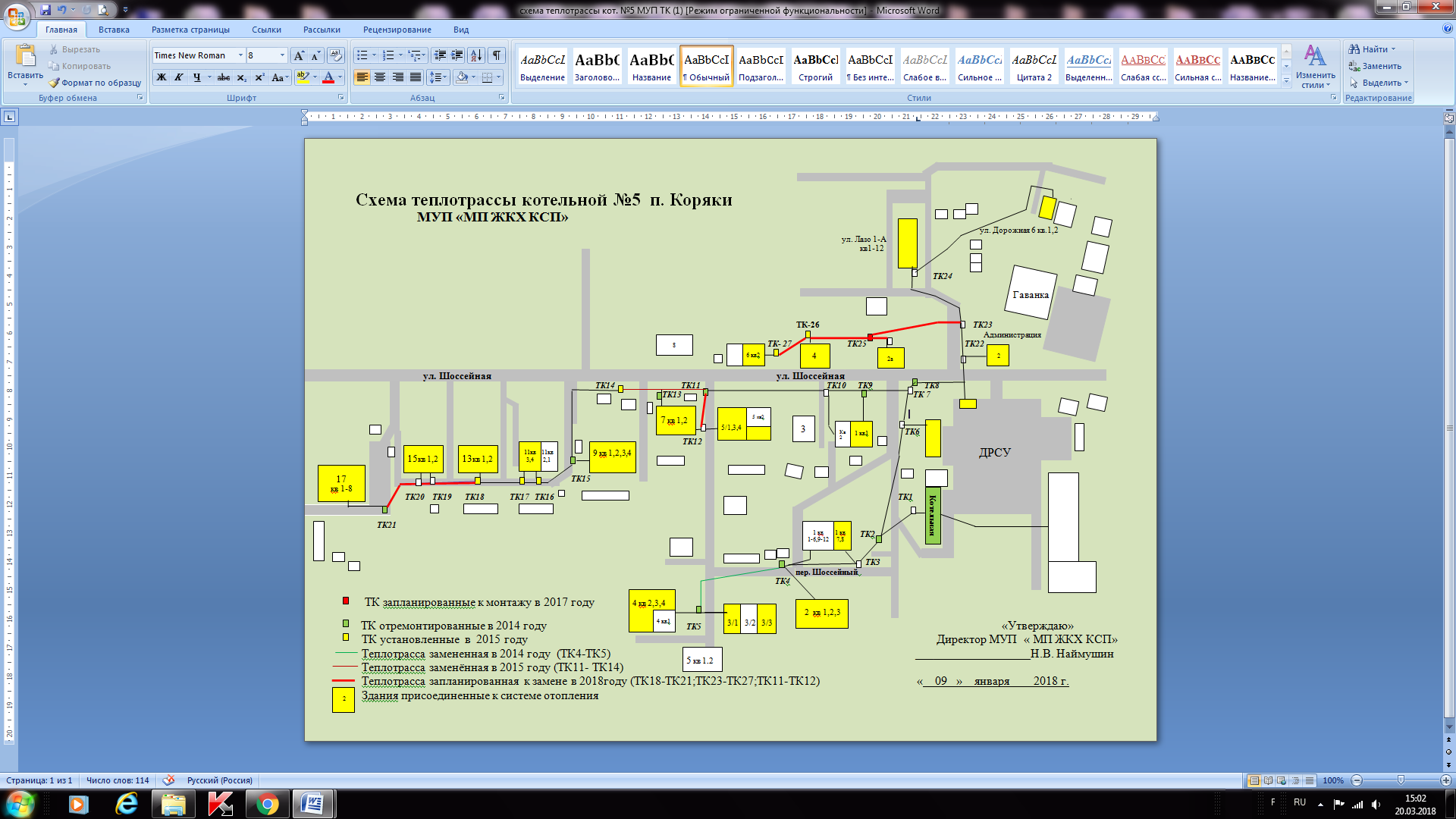
- Увеличить общую протяженность отремонтированных участков сетей теплоснабжения.

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 |

***Подпрограмма 4***

***Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Корякском сельском поселении***

Паспорт Подпрограммы 4

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Корякском сельском поселении»

(далее – Подпрограмма 4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ Корякского сельского поселения» |
| Цели Подпрограммы |  | Модернизация оборудования котельной № 5 с. Коряки |
| Задачи Подпрограммы |  | 1.Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении;  2.Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Корякского сельского поселения  3.Ремонт и замена ветхого оборудования котельной № 5 с. Коряки. |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы |  | обеспечение требуемого качества предоставления коммунальных услуг с учетом удовлетворения необходимых жизненных потребностей населения |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы |  | 2018 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | Общая потребность в объеме финансирования Программы за счет средств всех источников финансирования составляет – 2287858 рублей, в том числе:  Из средств краевого бюджета – 2242100 рублей;  Из средств местного бюджета – 45758 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы |  | Повышение надежности и качества предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении. |

1. **Технико-экономическое обоснование Подпрограммы 4.**

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

Причиной возникновения этих проблем являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры, их технологическая отсталость. В отопительный период 2017-2018 года возникали аварийные ситуации в результате неудовлетворительного состояния котлов № 1, № 2 на котельной № 5, которую эксплуатирует МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП». Эксплуатация котлов осуществляется более 17 лет (установлены в 2001 году).

Поскольку котлы в аварийном состоянии надежность теплоснабжения в следующий отопительный период без замены оборудования под угрозой.

Программа направлена на модернизацию оборудования котельной № 5, путем замены двух водогрейных котлов типа «Ломакина» с целью предотвращения аварийных ситуаций в отопительном периоде 2018-2019 г.г. повышения качества предоставления услуг теплоснабжения.

**2.Цели, задачи Подпрограммы 4, сроки и механизмы ее реализации, характеристика основных мероприятий Подпрограммы**.

Целью программы является модернизация оборудования котельной № 5 с. Коряки.

Задачи программы:

1.Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении;

2.Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Корякского сельского поселения;

3.Ремонт и замена ветхого оборудования котельной № 5 с. Коряки.

Программа разрабатывается на 2018 год.

Мероприятия Программы реализуются за счет средств местного бюджета.

Основные мероприятия программы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования | | |
| Итого | Местный бюджет, руб. | Краевой бюджет, руб. |
| **2018 год** | | | | | |
| 2 | Модернизация водогрейного котла типа «Ломакин» | 2 шт. | 2287858,0 | 45758 | 2 242 100,0 |
| 2.1 | Работы по демонтажу старого водогрейного котла типа «Ломакина» |
| 2.2 | Изготовление новых элементов теплосилового оборудования водогрейного котла типа «Ломакин» |
| 2.3 | Работы по монтажу нового водогрейного котла типа «Ломакин» |
| 2.4 | Обмуровка нового водогрейного котла типа «Ломакин» |
| 2.5 | Замена газопровода водогрейного котла типа «Ломакин» |
| Итого | | 2 | 2287858,0 | | |

**3. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

**реализации Подпрограммы 4 и критерии оценки эффективности ее реализации**

Совокупность мероприятий муниципальной программы «Ремонт оборудования котельной № 5, эксплуатируемой МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» при ее полной реализации позволит существенным образом достичь следующих результатов:

- снижение потерь при производстве, транспортировании и использовании энергоресурсов;

- обеспечение требуемого качества предоставления коммунальных услуг с учетом удовлетворения необходимых жизненных потребностей населения.

- повышение надежности и качества предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении.

**Планируемые показатели выполнения Подпрограммы 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| 1 этап | | |
| Модернизация водогрейного котла типа «Ломакин» | штуки | 2 |