РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КОРЯКСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**« 08 » октября 2024 г. № 129**

**О внесении изменений в постановление администрации Корякского сельского поселения № 151 от 12.11.2021 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении»»**

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»; 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 постановление администрации Корякского сельского поселения № 151 от 12.11.2021 г. « Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Постановление администрации Корякского сельского поселения № 44 от 23.03.2023 г. «О внесении изменений в постановление администрации Корякского сельского поселения № 151 от 12.11.2021 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении»» признать утратившим силу.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
4. Контроль за исполнением возложить на начальника отдела по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения Листраткина Д.В.

**Глава администрации**

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

Приложение

 к Постановлению администрации

Корякского сельского поселения

№ 129 от 08.10. 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

в муниципальную программу

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

Камчатский край

Елизовский район

с.Коряки

2024 год

Раздел 1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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» |
| 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 поселенияМУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» |
| 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](#Par281) 2.** Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Корякском сельском поселении**Подпрограмма 3.** Чистая вода в Корякском сельском поселении |
| Задачи программы |  | Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении |
| Объемы и источники финансирования МП |  | **Общая потребность в объеме финансирования Подпрограммы 1 в 2022 году**  за счет средств всех источников финансирования составляет – 299 999,03 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 293999,05 рублей;Из средств местного бюджета – 5999,98 рублей.Общая потребность в объеме финансирования **Подпрограммы 2 в 2022 году** за счет средств всех источников финансирования - 3 990 204,60 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета составляет – 3 990 194,40 рублей, Из средств местного бюджета – 10,20 рублей. **Общая потребность в объеме финансирования Подпрограммы 1 в 2023 году** за счет средств всех источников финансирования составляет – 482 095,64 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 472 453,73 рублей;Из средств местного бюджета – 9 641,91 рублей.**Подпрограммы 3 в 2023 году** за счет средств всех источников финансирования составляет – 1 428 007,12 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 1 428 007,12 рублей;Из средств местного бюджета – 0,00 рублей.**Общая потребность в объеме финансирования Подпрограммы 1 в 2024 году** за счет средств всехисточников финансирования составляет – 3 416 923,47 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 506 585,00 рублей;Из средств местного бюджета – 2 910 338,47 рублей.**Общая потребность в объеме финансирования Подпрограммы 1 в 2025 году** за счет средств всехисточников финансирования составляет – 536059,18 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 525338,00 рублей;Из средств местного бюджета – 10721,18 рублей.**Общая потребность в объеме финансирования Подпрограммы 1 в 2026 году** за счет средств всехисточников финансирования составляет – 540377,55 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 529570,00 рублей;Из средств местного бюджета – 10807,55 рублей. |
| Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы |  | По итогам реализации (окончание срока действия) Программы ожидаются следующие результаты:  по Подпрограмме 1:- Повысить надежность и качество предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении.по Подпрограмме 2:- Повышение энергетической безопасности объектов на территории Корякского сельского поселения.по Подпрограмме 3:- Сокращение потерь воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения |
| Срок реализации программы  |  | 2022-2026 годы |
| 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**

1.1 Муниципальная программа "Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении " (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;

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

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

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

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

2.2 Задачи программы:

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

2.3 Мероприятия Подпрограммы 1 реализуются за счет средств краевого бюджета при софинансировании мероприятий местным бюджетом, а также за счет местного бюджета без софинансирования. Мероприятия Подпрограммы 1 указаны в таблице 3.

2.4 Мероприятия Подпрограммы 2 реализуются за счет средств краевого бюджета, указаны в таблице 5 .

2.5 Мероприятия Подпрограммы 3 реализуются за счет средств дотации краевого бюджета, указаны в таблице 7 .

**3. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

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

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

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

Планируемые показатели выполнения Подпрограмм 1, 2, 3 указаны в таблице 4,6,8.

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

4.1 Общее руководство и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Корякского сельского поселения. Отдел по управлению ЖКХ и отдел по финансовым, социальным и организационно-правовым вопросамадминистрации Корякского сельского поселения, МУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» несут ответственность за своевременное и целевое использование средств, выделенных на выполнение программных мероприятий, в установленном порядке представляет бюджетные заявки, уточняют целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, механизм их реализации и состав исполнителей, а также обеспечивают подготовку и представление отчетов о выполнении Программы.

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

Паспорт Подпрограммы 1

 «Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении» (далее – Подпрограмма 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселенияМУП «Многоотраслевое предприятие ЖКХ КСП» |
| 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 |  | 2022-2026 г.г. |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | **Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2022 год** составит 299 999,03 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 293999,05 рублей;Из средств местного бюджета – 5999,98 рублей.**Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2023 год** составит – 482 095,64 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 472 453,73 рублей;Из средств местного бюджета – 9 641,91 рублей.**Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2024 год** составит – 3 416 923,47 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 506 585,00 рублей;Из средств местного бюджета – 2 910 338,47 рублей.**Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2025 год** составит – 536 059,18 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 525 338,00 рублей;Из средств местного бюджета – 10 721,18 рублей.**Общий объем финансирования Подпрограммы 1 по основным мероприятиям на 2026 год** составит – 540 377,55 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 529 570,00 рублей;Из средств местного бюджета – 10 807,55 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 2017 годом вырос к 2021 году на 65%, на холодное водоснабжение повысился на 60%.

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 | 2018 | Рабочее |
| Тип Ломакина | 2018 |
| 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 6926 м 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.

**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.

**Таблица.3 Перечень мероприятий Подпрограммы 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 2022 год*** |
| 1 | Ремонт тепловых колодцев ТК-2, ТК-7, ТК-11 ул. Шоссейная с. Коряки котельная № 5 | 3 шт | 299999,03 | 293999,05 | 5999,98 |
| **Итого в 2022 году** | 299999,03 | 293999,05 | 5999,98 |
| [***Подпрограмма***](#Par281) ***1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении*** ***на 2023 год*** |
| 1 | Ремонт участка теплотрассы от ТК 21 до жилого дома Шоссейная 17 с. Коряки | 33,9 м | 482095,64 | 472453,73 | 9641,91 |
| **Итого в 2023 году** | 482095,64 | 472453,73 | 9641,91 |
| ***[Подпрограмма](#Par281) 1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении******на 2024 год*** |
| 1 |  Ремонт участка теплотрассы от ТК 4 до ТК 5 | 60 м | 516923,47 | 506585,00 | 10338,47 |
| 2 | Ремонт сетей теплоснабжения от ТК 5 котельной № 5 до жилого дома, расположенного по адресу :с. Коряки, пер. Шоссейный д.5 с восстановлением асфальтобетонного покрытия после проведения работ  | 53 м | 2900000,00 | 0,00 | 2900000,00 |
| **Итого в 2024 году** | 3 416 923,47 | 506585,00 | 2 910 338,47 |
| ***[Подпрограмма](#Par281) 1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении******на 2025 год*** |
| 1 | Ремонт тепловых камер ТК22, ТК 23замена запорной арматуры Шоссейная котельной № 5 Корякского сельского поселения  | 2 шт.  | 536059,18 | 525338,00 | 10721,18 |
| **Итого в 2025 году** | 536059,18 | 525338,00 | 10721,18 |
| [***Подпрограмма***](#Par281) ***1. Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении******на 2026 год*** |
| 1 | Ремонт участка теплотрассы по ул. Шоссейная котельной № 5 Корякского сельского поселения | 70 м | 540377,55 | 529570,00 | 10807,55 |
|  | 540377,55 | 529570,00 | 10807,55 |

Подпрограмма 1 будет реализовываться в течение 2022-2026 годов.

**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.

**Таблица. 4. Планируемые показатели выполнения Программы в 2022-2026 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели | Год реализации программы |
| Ремонт тепловых камер ТК 2,7,11 | шт | 3 | 2022 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК 21 до жилого дома Шоссейная 17 | м | 33,9 | 2023 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК 4 до ТК 5 | п.м. | 60 | 2024 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК5 до жилого дома, расположенного по адресу: с. Коряки пер. Шоссейный д.5 | м | 56 | 2024 |
| Ремонт тепловых камер ТК 22,23 | шт | 2 | 2025 |
| Ремонт участка теплотрассы ул. Шоссейная | п.м. | 70 | 2026 |

[***Подпрограмм***](#Par281)***а 2. Энергосбережение и повышение энергетический эффективности в Корякском сельском поселении***

Паспорт Подпрограммы 2

 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Корякском сельском поселении»

 (далее – Подпрограмма 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Цели Подпрограммы |  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей Корякского сельского поселения |
| Задачи Подпрограммы |  | Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Корякского сельского поселения |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы |  | Снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы |  | 2022 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | За счет средств всех источников финансирования - 3 990 204,60 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета составляет – 3 990 194,40 рублей, Из средств местного бюджета – 10,20 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы |  | -снижение издержек производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса |

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

1. Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития территории  Корякского сельского поселения является повышение уровня комфортности проживания на ней граждан, который обеспечивается бесперебойной работой систем жизнеобеспечения социально значимых объектов.

 В настоящее время деятельность коммунального комплекса Камчатского края 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. Постоянное недофинансирование отрасли не дает возможность в полном объеме осуществить модернизацию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Камчатского края, так как все средства расходуются, в основном, на ремонтные работы и на поддержание существующих технологических процессов. В результате позитивного изменения ситуации по снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры Камчатского края и улучшения качества предоставления коммунальных услуг достигнуть не удалось.

В этих условиях основным инструментом для улучшения ситуации в топливно-энергетическом и жилищно-коммунальном комплексах является программно-целевой метод.

Подпрограмма 2 содержит комплекс технических мероприятий, взаимоувязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации для проведения энергосберегающей, политики в отрасли топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов.

**2. Цель, задачи и мероприятия Программы, срок ее реализации, ресурсное обеспечение**

1. Основной целью Программы является Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и оптимизация потребления энергоресурсов всеми группами потребителей Корякского сельского поселения.

2. Основная задача Программы: Расширение практики применения инновационных, энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Корякского сельского поселения.

3. Сроки и этапы реализации Программы: Программа реализуется в течение 2022 года. Программа реализуется в 1 этап.

4. Перечень мероприятий Подпрограммы 2 указан в таблице 5.

**Таблица.5 Перечень мероприятий Подпрограммы 2 Основные мероприятия программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| [***Подпрограмма***](#Par281) ***2. Энергосбережение и повышение энергетический эффективности в Корякском сельском поселении*** |
| 1 | Ремонт участка теплотрассы от котельной № 5 до ТК8 переулок Шоссейный с. Коряки | 162 п.м. | 3 651 610,22 | 3 651 610,22 | 0,00 |
| 2 | Ремонт ТК № 24,3,4,5,16,17 | Замена крышек ТК- 6 шт, замена колец – 7 штук | 338 594,38 | 338584,18 | 10,20 |
| **Итого в 2022 году** | 3 990 204,60 | 3 990 194,40 | 10,20 |

**3. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

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

 Выполнение мероприятий Программы позволит снизить издержки производства и себестоимости услуг предприятий жилищно-коммунального комплекса.

**Таблица 6. Планируемые показатели выполнения Программы 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Ремонт участка теплотрассы от котельной № 5 до ТК8 переулок Шоссейный с. Коряки | п.м. | 162 |
| Ремонт ТК № 24,3,4,5,16,17 | штук | Замена крышек ТК- 6 шт, Замена колец – 7 шт. |

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

Общее руководство и контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация Корякского сельского поселения. Исполнителем программы является Отдел по управлению жилищно-коммунальным хозяйством Администрации Корякского сельского поселения (далее – Отдел). Отдел 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.

[***Подпрограмма***](#Par382) ***3. Чистая вода в Корякском сельском поселении***

Паспорт Подпрограммы 3

 «Чистая вода в Корякском сельском поселении»

 (далее – Подпрограмма 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| Участники Подпрограммы |  | Отдел по управлению ЖКХ администрации Корякского сельского поселения |
| 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 |  | 2023 год |
| Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы |  | Общий объем финансирования Подпрограммы 3 по основным мероприятиям на 2023 год составит: 1 428 007,12 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета – 1 428 007,12 рублей;Из средств местного бюджета – 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 3.**

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.

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

**Основная цель подпрограммы № 3** - Повышение надежности эксплуатации системы водоснабжения водоотведения в Корякском сельском поселении.

 **Задачи подпрограммы № 3:**

- 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 ремонт сети водоснабжения и водоотведения в поселении в 2023 году .

**Таблица 7**

**Перечень мероприятий Подпрограммы 3 Основные мероприятия программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество | Объем финансирования |
| Всего, руб. | Краевой бюджет, руб. | Местный бюджет, руб. |
| 1 | Ремонт участка трассы холодного водоснабжения и водоотведения по адресу: Камчатский край, Елизовский район, с. Коряки ул. Вилкова д. 1а | 94 м. | 1428007,12 | 1428007,12 | 0 |
| **Итого по подпрограмме 3** | 1428007,12 | 1428007,12 | 0 |

Подпрограмма 3 будет реализовываться в течение 2023 года.

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

**и критерии оценки эффективности ее реализации**

Реализация Подпрограммы 3 в полном объеме позволит сократить потери воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения.

**Таблица 8**

**Планируемые показатели выполнения Программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Ремонт участка трассы холодного водоснабжения и водоотведения | м | 94 |