РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ЕЛИЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

КОРЯКСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**« 03 » декабря 2020 г. № 169**

**О внесении изменений в постановление администрации Корякского сельского поселения № 210 от 25.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2020 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»; 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 2020 год», утвержденную постановлением администрации Корякского сельского поселения № 210 от 25.12.2019 г. согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Постановление администрации Корякского сельского поселения № 114 от 10.07.2020 г. «О внесении изменений в постановление администрации Корякского сельского поселения № 210 от 25.12.2019 г. «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2020 год» признать утратившим силу.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

**Врио главы администрации**

**Корякского сельского поселения Д.В. Листраткин**

Приложение № 1 к постановлению главы администрации

Корякского сельского поселения № 169 от 03.12.2020 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В КОРЯКСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ НА 2020 ГОД»**

Раздел 1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2020 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» |
| 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 |
| Цель МП |  | - Повышение надежности эксплуатации инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении;- Приведение в соответствие с требуемой категорией надежности электроснабжения социально значимого объекта котельной № 5 резервным (автономным) источником электрической энергии.  |
| Перечень подпрограмм |  | [**Подпрограмма**](#Par281) **1.** Ремонт ветхих и аварийных сетей, реконструкция коммунальной инфраструктуры в Корякском сельском поселении **Подпрограмма 2.** Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Корякском сельском поселении |
| Задачи программы |  | - Развитие инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении;- Повышение энергетической безопасности социально значимых объектов на территории Корякского сельского поселения. |
| Объемы и источники финансирования МП |  | Общая потребность в объеме финансирования:**Программы 1** за счет средств всех источников финансирования составляет – 3823298,9 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета –3817620,0 рублей;Из средств местного бюджета –5678,9 рублей.**Программы 2** за счет средств всех источников финансирования составляет – 740705,58 рублей, в том числе:Из средств краевого бюджета –725891,46 рублей;Из средств местного бюджета –14814,12 рублей. |
| Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы |  | По итогам реализации (окончание срока действия) Программы ожидаются следующие результаты: - Повысить надежность и качество предоставления услуг теплоснабжения в Корякском сельском поселении. |
| Срок реализации программы  |  | 2020 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**

1.1 Муниципальная программа "Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2020 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;

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.

1.4 Программа определяет направления развития и повышения надежности объектов коммунального комплекса инженерной инфраструктуры, развитие системы теплоснабжения в Корякском сельском поселении на 2020 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 ".

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 Программы реализуются за счет средств краевого бюджета при софинансировании мероприятий местным бюджетом.

**3. Субсидии из краевого бюджета**

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

3.2 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**

4.1 Совокупность мероприятий муниципальной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики и коммунального хозяйства в Корякском сельском поселении на 2020 год" при ее полной реализации позволит существенным образом достичь следующих результатов:

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

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

5.1 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 2020 год***

**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 2019 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 | 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 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.

1. **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 2020 году .

**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 2020 год*** |
| 1 | Замена крышек колец тепловых колодцев с люками по ул. Шоссейная | 4 шт. | 55200,00 | 51821,00 | 3379,00 |
| 2 | Замена люков тепловых колодцев по ул. Шоссейная | 6 шт. | 16813,00 | 15799,00 | 3379,00 |
| 3 | Демонтаж участка теплотрассы от ТК3 до ТК 4 по адресу: пер Шоссейный с. Коряки | 84 м  | 82656,35 | 82656,35 | 0 |
| 4 | Монтаж участка теплотрассы от ТК3 до ТК 4 по адресу: пер Шоссейный с. Коряки | 45 м | 599895,77 | 599895,77 | 0 |
| 5 | Ремонт участка теплотрассы от ТК 15 до ТК 17 по адресу ул. Шоссейная с. Коряки | 50 м | 599922,8 | 599922,80 | 0 |
| 6 | Ремонт участка теплотрассы отТК4 до жилого дома пер. Шоссейный д. 2 с. Коряки | 25м | 331046,47 | 331046,47 | 0 |
| 7 | Ремонт участка теплотрассы от ТК 14 до ТК 15 по адресу ул. шоссейная с. Коряки | 59м | 597621,34 | 597621,34 | 0 |
| 8 | Ремонт участка теплотрассы от ТК 17 до ТК 18 по адресу: ул. шоссейная с. Коряки | 64м | 471003,07 | 471003,07 | 0 |
| 9 | Ремонт водогрейного котла КВХ 4 на котельной № 5 | 1 шт. | 599635,2 | 599635,2 | 0 |
| 10 | Ремонт участка теплотрассы от ТК2 до ТК3 пер. Шоссейный с. Коряки | 44м | 345396,89 | 345396,89 | 0 |
| 11 | Приобретение дымососа ДН № 8 15,0 кВт 1500 об/мин | 1 шт. | 108738,01 | 108738,01 | 0 |
| 12 | Приобретение крана 11с32п шар. Нж ДУ 100/80 Ру25 фл. Breeze | 2 шт. | 15370,00 | 14084,10 | 1285,90 |
| **Итого по подпрограмме 1** | 3823298,9 | 3817620,0 | 5678,9 |

Подпрограмма 1 будет реализовываться в течение 2020 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;

**Таблица. 4. Планируемые показатели выполнения Программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя выполнения Программы | Единица измерения | Планируемые показатели |
| Замена крышек колец тепловых колодцев с люками по ул. Шоссейная | штук | 4 |
| Замена люков тепловых колодцев по ул. Шоссейная | штук | 6 |
| Демонтаж участка теплотрассы от ТК3 до ТК 4 по адресу: пер Шоссейный с. Коряки | метров | 84 |
| Монтаж участка теплотрассы от ТК3 до ТК 4 по адресу: пер Шоссейный с. Коряки | метров | 45 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК 15 до ТК 17 по адресу ул. Шоссейная с. Коряки | метров | 50 |
| Ремонт участка теплотрассы отТК4 до жилого дома пер. Шоссейный д. 2 с. Коряки | метров | 25 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК 14 до ТК 15 по адресу ул. шоссейная с. Коряки | метров | 59 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК 17 до ТК 18 по адресу: ул. шоссейная с. Коряки | метров | 64 |
| Ремонт водогрейного котла КВХ 4 на котельной № 5 | штук | 1 |
| Ремонт участка теплотрассы от ТК2 до ТК3 пер. Шоссейный с. Коряки | метров | 44 |
| Приобретение дымососа ДН № 8 15,0 кВт 1500 об/мин | штук | 1 |
| Приобретение крана 11с32п шар. Нж ДУ 100/80 Ру25 фл. Breeze | штук | 2 |

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

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

1. Разработка Программы вызвана необходимостью:

- повышения энергетической безопасности социально значимых объектов Корякского сельского поселения;

- приведения в соответствие с требуемой категорией надежности электроснабжения социально значимых объектов  Корякского сельского поселения за счет реализации разработанных технических мероприятий по модернизации, техническому перевооружению существующих систем электроснабжения и обеспечения их автономными (резервными) источниками электрической энергии в зависимости от категории надежности электроснабжения.

2. 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.

3. Основным условием бесперебойного функционирования систем жизнеобеспечения является их надежное и бесперебойное электроснабжение.

4. В соответствии с требованиями ПУЭ  утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от [8 июля](http://www.pandia.ru/text/category/8_iyulya/) 2002 года N 204:

- в отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники разделяются на следующие три категории (категории электроприемников по надежности электроснабжения определяются в процессе проектирования системы электроснабжения на основании нормативной документации, а также технологической части проекта):

4.1 электроприемники первой категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов [коммунального хозяйства](http://www.pandia.ru/text/category/kommunalmznoe_hozyajstvo/), объектов связи и телевидения.

4.2 Из состава электроприемников первой категории выделяется особая группа электроприемников, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

4.3 электроприемники второй категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

4.4 электроприемники третьей категории - все остальные электроприемники, не подпадающие под определения первой и второй категорий.

5. Электроприемники первой категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих.

6. Если резервированием электроснабжения нельзя обеспечить непрерывность технологического процесса или если резервирование электроснабжения экономически нецелесообразно, должно быть осуществлено технологическое резервирование, например, путем установки взаимно резервирующих технологических агрегатов, специальных устройств безаварийного останова технологического процесса, действующих при нарушении электроснабжения.

7. Электроснабжение электроприемников первой категории с особо сложным непрерывным технологическим процессом, требующим длительного времени на восстановление нормального режима, при наличии технико-экономических обоснований рекомендуется осуществлять от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, к которым предъявляются дополнительные требования, определяемые особенностями технологического процесса.

8. Электроприемники второй категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

9. Для электроприемников второй категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

10. Для электроприемников третьей категории электроснабжение может выполняться от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток.

11. Надежность работы систем электроснабжения социально значимых объектов зависит от надежности работы ее отдельных элементов. При этом отказ в работе одного элемента не должен приводить к прекращению работоспособности всей системы, что может повлечь за собой, значительный материальный ущерб, дисбаланс сложного технологического процесса.

12. Важным фактором в обеспечении бесперебойного электроснабжения указанных выше объектов является наличие технической возможности перевода электрических нагрузок на резервный источник питания в случае повреждения на основном вводе.

13. Резервирование осуществляется обеспечением электроэнергией от двух и более независимых взаимно резервирующих источников электроснабжения в соответствии с требованиями ПУЭ и установкой устройств автоматического ввода резерва.

14. Достижение поставленной цели Программы возможно путем реализации следующих задач:

- повышения категории надежности электроснабжения потребителей электроэнергии, в целях обеспечения резервирования и исключения влияния технологических нарушений в сетях 220, 110, 10 (6) и 0,4 кВ на работу объектов;

- установки устройств автоматического ввода резерва, быстродействующих АВР для автоматического перевода на резервные источники электроснабжения с сокращением времени переключений.

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

1. Основной целью Программы является приведение в соответствие с требуемой категорией надежности электроснабжения социально значимого объекта котельной № 5 резервным (автономным) источником электрической энергии.

2. Основная задача Программы: повышение энергетической безопасности социально значимых объектов на территории Корякского сельского поселения.

3. Сроки и этапы реализации Программы: Программа реализуется в течение 2020 года . Программа реализуется в 1 этап.

4. Механизм  реализации Программы

Механизм реализации Программы обеспечивается за счет проведения следующего программного мероприятия:

- Приобретение Дизель-генератора (электростанции) мощностью 50кВт – 1 штука.

**3. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

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

 Выполнение мероприятий Программы позволит повысить надежность электроснабжения социально значимого объекта – котельной № 5 , расположенной в с. Коряки, ул. Шоссейная.

**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.