

# Совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае

(г. Петропавловск-Камчатский, пл. им. В.И. Ленина, д. 1, (4152) 42-05-10, +7 (962) 292-43-42, [Nikitin\\_AV@kamgov.ru](mailto:Nikitin_AV@kamgov.ru))

## Заключение

### Совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае по результатам рассмотрения проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» в сфере электроснабжения на 2020-2022 годы (в части 2022 года)

г. Петропавловск-Камчатский

«31» марта 2022 года  
протокол № 2

#### 1. Введение

Настоящее заключение подготовлено с целью проведения Советом потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае (далее – Совет) оценки целесообразности и обоснованности технологических решений, стоимостных решений и показателей эффективности проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» в сфере электроснабжения на 2020-2022 годы (далее – Проект).

Заключение разработано и сформировано в соответствии с требованиями Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977. Целью заключения является подтверждение необходимости реализации Проекта по критериям технологической и экономической целесообразности.

#### 2. Оценка достоверности представленных документов, материалов, информации, сведений в рамках Проекта

В соответствии со стандартом раскрытия информации Проект размещен на официальном сайте организации в сети Интернет <https://oboronenergo.su/documents/disclosure-of-information/>.

Проект утвержден директором филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» А.А. Андреенковым.

#### 3. Оценка обоснованности технологических решений

Все имущество предприятия входит в состав единого электросетевого производственно-технологического комплекса, обеспечивающего непрерывный процесс электроснабжения объектов Минобороны России и других потребителей электрической энергии.

Все имущество предприятия входит в состав единого электросетевого производственно-технологического комплекса, обеспечивающего непрерывный процесс

электроснабжения объектов Минобороны России и других потребителей электрической энергии.

В настоящее время на балансе и в эксплуатации производственных подразделений филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» находятся следующие электроустановки:

- ТП, РП, РТП – 413 шт., с установленной мощностью 261,757 МВт, в том числе:
  - ПС 110 кВ – 1 шт. с установленной мощностью 16,3 МВт;
  - ПС 35 кВ – 13 шт. с установленной мощностью 31,92 МВт;
  - ТП, РП 6-10/0,4 кВ – 399 шт. с установленной мощностью 242,7 МВт;
- протяженность линий электропередач – 1174,13 км, в том числе:
  - Воздушные линии 0,4 – 110 кВ – 128,095 км;
  - Кабельные линии 0,4 – 10 кВ – 1046,035 км.

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования, находящегося в собственности предприятия осуществляется персоналом филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на производственных участках, расположенных территориально:

- «Петропавловск» – г. Петропавловск-Камчатский
- «Рыбачинский» и «Приморский» – ЗАТО г. Виллючинск
- «Елизовский» – Елизовский район, г.Елизово
- «Ключевской» - Усть-Камчатский район, п. Ключи.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия и их обоснования:

№ п/п	Наименование мероприятий проекта	Обоснование корректировки мероприятий	Период реализации	Обоснование мероприятий проекта
Вид деятельности: электроснабжение				
1	Реконструкция МТП-524-1	Мероприятие является переходящим с 2021 года по причине срыва договорных сроков выполнения работ со стороны контрагента	2020-2022 годы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– снижение брака продукции при нарушениях электроснабжения потребителей;</li> <li>– снижение эксплуатационных затрат при обслуживании электрооборудования;</li> <li>– повышение надежности электроснабжения потребителей;</li> <li>- обеспечение потребителей качественной электроэнергией</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>– снижение брака продукции при нарушениях электроснабжения потреби-</li> </ul>

2	Замена МВ на ВВ на РП-7 1x250 кВА. 1x160 КВА, Приморский	Мероприятие является переходящим с 2021 года по причине задержки поставки со стороны контрагента	2021-2022 годы	лей; – снижение эксплуатационных затрат при обслуживании электрооборудования; – повышение надежности электроснабжения потребителей; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
3	Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5	Мероприятие является переходящим с 2021 года по причине задержки поставки со стороны контрагента	2021-2022 годы	– снижение брака продукции при нарушениях электроснабжения потребителей; – снижение эксплуатационных затрат при обслуживании электрооборудования; – повышение надежности электроснабжения потребителей; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
4	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч.16-ТП-847 яч.5	Мероприятие является переходящим с 2020 года по причине срыва договорных сроков выполнения работ со стороны контрагента	2020-2022 годы	– снижение технологических потерь в сетях ВЛ-6 кВ; – повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-6 кВ; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
	Реконструкция ВЛ-35 кВ При-	Мероприятие является переходящим с 2021 года по причине срыва договор-	2021-2022	– снижение технологических потерь в сетях ВЛ-35 кВ; – повышение надежности и снижение аварийности электро-

5	морская-РТП-60	ных сроков выполнения работ со стороны контрагента	годы	снабжения в сетях ВЛ-35 кВ; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
6	Реконструкция ВЛ-35 Крашенинникова-Ягодная	Мероприятие является переходящим с 2021 года по причине срыва договорных сроков выполнения работ со стороны контрагента	2021-2022 годы	– снижение технологических потерь в сетях ВЛ-35 кВ; – повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
7	Реконструкция ВЛ 35-кВ РТП-60 -Ягодная с отпайкой на ОТП-251	Мероприятие является переходящим, выполнение СМР разбито на два этапа финансирования	2020-2023 годы	– снижение технологических потерь в сетях ВЛ-35 кВ; повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ; – обеспечение потребителей качественной электроэнергией
8	Разработка проектно-сметной документации на установку пультовой охранной сигнализации для филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго"	Мероприятие является переходящим с 2021 года в виду того, что при формировании закупки было принято решение объединить два мероприятия по проектированию пожарных сигнализаций и пультовой охранной сигнализации	2021-2022 годы	– повышение уровня безопасности
		Мероприятие		

9	Проектно-изыскательские работы на монтаж пожарных сигнализаций для филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго"	является переходящим с 2021 года в виду того, что при формировании закупки было принято решение объединить два мероприятия по проектированию пожарных сигнализаций и пультовой охранной сигнализации	2020-2022 годы	- повышение уровня пожарной безопасности
---	---	--	-------------------	--

По мнению Совета, мероприятия Проекта целесообразны и обоснованы.

#### 4. Оценка обоснованности стоимостных решений

Стоимость работ на 2022 год составила 84,270 млн руб.

Финансирование инвестиционной программы планируется осуществлять за счет инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы на 2020-2022 годы.

#### 5. Оценка обоснованности показателей эффективности

Основные цели Проекта:

- модернизация изношенного оборудования;
- выполнение требований ПУЭ и ПТЭ на исполнение уровня параметров напряжения;
- повышение надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей при аварийных отключениях энергетического оборудования.

#### 6. Заключение

Рассмотрев Проект, Совет считает целесообразным и обоснованным применение мероприятий, предусмотренных Проектом, с учетом замечаний Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края по корректировке источников финансирования, стоимости мероприятий, предоставления недостающей документации, и приходит к выводу:

рекомендовать Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края к утверждению представленный Проект.

Председатель Совета потребителей  
по вопросам деятельности субъектов  
естественных монополий в Камчатском крае



А.В. Кириносенко