

Совет потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае

(г. Петропавловск-Камчатский, пл. им. В.И. Ленина, д. 1, 8 (4152) 42-05-10, 8 (961) 963-67-77, LihouzovaTA@kamgov.ru)

Заключение

Совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий в Камчатском крае по результатам рассмотрения проекта изменений, вносимых в инвестицион- ную программу филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» в сфере электроснабжения на 2023-2027 годы

г. Петропавловск-Камчатский

«17» марта 2023 года
протокол № 1

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 2023-2027 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

По данным организации Проектом предусмотрены следующие мероприятия и их обоснования:

№ п/п	Наименование мероприятий проекта	Период реализации	Обоснование мероприятий проекта
-------	----------------------------------	-------------------	---------------------------------

1	Реконструкция оборудования РТП "Приморская"	2023-2025 годы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение брака продукции при нарушениях электроснабжения потребителей; - снижение эксплуатационных затрат при обслуживании электрооборудования
2	Реконструкция оборудования РТП-60	2023-2027 годы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение брака продукции при нарушениях электроснабжения потребителей; - снижение эксплуатационных затрат при обслуживании электрооборудования
3	Закупка. Монтаж и пуско-наладка автоматических пожарно-охранных сигнализаций	2021-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение затрат на физическую охрану; - повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ
4	Закупка. Приобретение дизельных электростанций	2023-2025 годы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности сети, обеспечение бесперебойной работы объектов Министерства Обороны РФ; - снижение расходов на устранение аварий
5	Закупка. Приобретение автомобильной техники	2023-2024 годы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности сети, обеспечение бесперебойной работы объектов Министерства Обороны РФ; - снижение расходов на устранение аварий
6	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч.16-ТП-847 яч.5	2020-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение технологических потерь, расходов на устранение аварий; - повышение надежности и снижение аварийности
7	Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1 - ТП-327 яч. 3	2020-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-10 кВ
8	Реконструкция КЛ-10 кВ РПТ-"Паратунка" (ЦЭС) яч. 20 - ТП-326 яч.8	2020-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-10 кВ

9	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП- "Паратунка" (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-10 кВ
10	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1	2020-2026 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
11	Реконструкция КЛ-10 кВ РПТ- "Паратунка" (ЦЭС) яч. 20 - ТП-326 яч.8	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-10 кВ
12	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП- "Приморская" яч.21 - ТП-391 яч.1	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
13	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП- "Советская" яч.26 - РП-7 яч.5	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
14	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП- Приморская яч.18 - РП-12 яч.1	2021-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
15	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП "При- морская" яч.33 - РП-12 яч.3	2021-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
16	Реконструкция КЛ-10 кВ РПТ- "Паратунка" (ЦЭС) яч. 20 - ТП-326 яч.8	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-10 кВ
17	Реконструкция КЛ-6 кВ РТП- "Приморская" яч.34 - ТП-391 яч.4	2020-2026 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях КЛ-6 кВ
18	Реконструкция ВЛ 35 кВ Примор- ская – РТП-60	2021-2025 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ
19	Реконструкция ВЛ 35 кВ Краше- нинникова – Ягодная	2021-2027 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ
20	Реконструкция ВЛ 35 кВ РТП-60 - Ягодная с отпайкой на ОТП-251	2020-2023 годы	- повышение надежности и снижение аварийности электроснабжения в сетях ВЛ-35 кВ
21	Реконструкция МТП-590	2020-2023 годы	- полномасштабное комплексное техническое перевооружение, осно-

			<p>ваннос на современных технологиях и внедрении высоконадежных трансформаторных подстанций нового поколения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена существующей деревянной площадки под оборудование металлическую, подняв её на высоту 3 метра от земли и избежав тем самым быстрого загнивания древесины вследствие повышенной влажности климата региона и большого количества снега в зимний период; - замена устаревшей открытой мачтовой трансформаторной подстанции на комплектную трансформаторную подстанцию закрытого исполнения современными коммутационными аппаратами, которые позволят обеспечить надежную и безопасную передачу электроэнергии в системы электроснабжения потребителей; - замена существующего трансформатора на новый с более высокими характеристиками (в связи с непрерывным наращиванием мощи вооруженных сил Российской Федерации и увеличение потребляемой мощности военного объекта, запитанного от данной подстанции)
22	Реконструкция МТП-522	2020-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - полномасштабное комплексное техническое перевооружение, основанное на современных технологиях и внедрении высоконадежных

			<p>трансформаторных подстанций нового поколения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена существующей деревянной площадки под оборудование металлическую, подняв её на высоту 3 метра от земли и избежав тем самым быстрого загнивания древесины вследствие повышенной влажности климата региона и большого количества снега в зимний период; - замена устаревшей открытой мачтовой трансформаторной подстанции на комплектную трансформаторную подстанцию закрытого исполнения современными коммутационными аппаратами, которые позволят обеспечить надежную и безопасную передачу электроэнергии в системы электроснабжения потребителей; - замена существующего трансформатора на новый с более высокими характеристиками (в связи с непрерывным наращиванием мощи вооруженных сил Российской Федерации и увеличение потребляемой мощности военного объекта, запитанного от данной подстанции)
23	Реконструкция МТП-552-3	2020-2023 годы	<ul style="list-style-type: none"> - полномасштабное комплексное техническое перевооружение, основанное на современных технологиях и внедрении высоконадежных трансформаторных подстанций нового поколения;

			<p>- замена существующей деревянной площадки под оборудование металлическую, подняв её на высоту 3 метра от земли и избежав тем самым быстрого загнивания древесины вследствие повышенной влажности климата региона и большого количества снега в зимний период;</p> <p>- замена устаревшей открытой мачтовой трансформаторной подстанции на комплектную трансформаторную подстанцию закрытого исполнения с современными коммутационными аппаратами, которые позволят обеспечить надежную и безопасную передачу электроэнергии в системы электроснабжения потребителей</p>
--	--	--	--

По мнению Совета, мероприятия Проекта целесообразны и обоснованы.

4. Оценка обоснованности стоимостных решений

По данным организации проект корректировки инвестиционной программы состоит из – 23 мероприятий с плановым объемом финансирования 1 046,271 млн. руб., в том числе:

- 2023 год – 209,045 млн. руб.;
- 2024 год – 140,270 млн. руб.;
- 2025 год – 167,266 млн. руб.;
- 2026 год – 172,168 млн. руб.;
- 2027 год – 186,122 млн. руб.

Финансирование инвестиционной программы планируется осуществлять за счет инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы на 2023-2027 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 корректировки инвестиционной программы Филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго» в сфере электроснабжения на 2023-2027 годы, и рекомендует его к утверждению Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края.

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



А.В. Кирносенко