



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2019 № 144

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.06.2019 № 21, на основании обращения филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» от 03.04.2019 № 747 (с дополнениями от 19.06.2019 № 1321)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» на 2020-2022 годы, согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Перечень инвестиционных проектов филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования на 2020-2022 годы

с НДС

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | год начала строительства | год окончания строительства | Планируемая стоимость строительства | Остаточная стоимость строительства | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | Объем финансирования | | | |
|--------|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------------------|----------|---------|---------|
| | | | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | Итого | 2020 | 2021 | 2022 | Итого |
| | | С/П* | МВт/Гкал/ч/км/МВА | млн руб. | млн руб. | млн руб. | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | МВт/Гкал/ч/км/МВА | млн руб. | млн руб. | млн руб. | млн руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | ВСЕГО | | 110,091 | | | 319,252 | | | 30,093 | 19,650 | 60,348 | 110,091 | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | 106,091 | | | 296,380 | | | 30,093 | 19,650 | 56,348 | 106,091 | 54,083 | 131,901 | 107,628 | 293,611 |
| 1.1 | Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности | | 84,751 | | | 244,034 | | | 29,273 | 13,650 | 41,828 | 84,751 | 19,156 | 124,700 | 100,178 | 244,034 |
| 1.1.1 | Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | С | 6,300 | 2022 | 2022 | 2,059 | | | | | 6,300 | 6,300 | | | 2,059 | 2,059 |
| 1.1.2 | Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | С | 10,000 | 2022 | 2022 | 2,059 | | | | | 10,000 | 10,000 | | | 2,059 | 2,059 |
| 1.1.3 | Установка реакторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП "Завойко" (Оборудование РТП- Завойко Инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | П/С | 0,030 | 2021 | 2022 | 11,216 | | | | | 0,030 | 0,030 | | 0,993 | 10,223 | 11,216 |
| 1.1.4 | Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г. Виллюинск, СОТ "Энергетик" - 6 шт. | | 2,000 | 2022 | 2022 | 2,022 | | | | | 2,000 | 2,000 | | | 2,022 | 2,022 |
| 1.1.5 | Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт. | | 5,000 | 2021 | 2021 | 4,636 | | | | | 5,000 | 5,000 | | 4,636 | | 4,636 |
| 1.1.6 | Замена ИСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт. | | 5,000 | 2021 | 2021 | 9,186 | | | | | 5,000 | 5,000 | | 9,186 | | 9,186 |
| 1.1.7 | Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт. | | 5,000 | 2021 | 2021 | 2,022 | | | | | 5,000 | 5,000 | | 2,022 | | 2,022 |
| 1.1.8 | Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв. №. 865117088 - 12 шт. | | 0,000 | 2021 | 2021 | 4,044 | | | | | 0,000 | 0,000 | | 4,044 | | 4,044 |
| 1.1.9 | Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт. | | 0,500 | 2020 | 2020 | 0,578 | | | | | 0,500 | 0,500 | | 0,578 | | 0,578 |
| 1.1.10 | Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт. | | 0,800 | 2020 | 2020 | 2,311 | | | | | 0,800 | 0,800 | | 2,311 | | 2,311 |
| 1.1.11 | Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА, 1х160 КВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117090 - 6 шт. | | 0,410 | 2021 | 2021 | 1,733 | | | | | 0,410 | 0,410 | | 1,733 | | 1,733 |
| 1.1.12 | Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизаово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт. | | 0,000 | 2022 | 2022 | 2,599 | | | | | 0,000 | 0,000 | | 2,599 | | 2,599 |
| 1.1.13 | Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт. | | 1,260 | 2022 | 2022 | 3,755 | | | | | 1,260 | 1,260 | | 3,755 | | 3,755 |
| 1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. карая ТХ2, инв. №864014240 | С | 4,906 | 2020 | 2020 | 12,017 | | | | | 4,906 | 4,906 | | 12,017 | | 12,017 |
| 1.1.15 | Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Огора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв. №865117973 | П/С | 7,700 | 2020 | 2021 | 7,753 | | | | | 7,700 | 7,700 | | 0,686 | 7,068 | 7,754 |
| 1.1.16 | Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч.16-ТП-847 яч.5, инв. №865117980 | П/С | 5,300 | 2021 | 2022 | 11,286 | | | | | 5,300 | 5,300 | | 1,026 | 10,260 | 11,286 |
| 1.1.17 | Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч.1-ТП-327 яч.3, инв. №865117616 | П/С | 0,867 | 2020 | 2021 | 0,657 | | | | | 0,867 | 0,867 | | 0,020 | 0,637 | 0,657 |
| 1.1.18 | Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-"Парагуна" (ЦЭС) яч.20-ТП-326 яч.8, инв. №865117298 | П/С | 1,200 | 2020 | 2021 | 4,358 | | | | | 0,000 | 1,200 | | 0,133 | 4,225 | 4,358 |
| 1.1.19 | Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-"Парагуна" (ЦЭС) яч.13-ТП-332 яч.7, инв. №865117236 | П/С | 2,760 | 2020 | 2021 | 9,870 | | | | | 0,000 | 2,760 | | 0,300 | 9,570 | 9,870 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-----|--------|------|------|--------|--|--|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1.1.20 | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч.1 - КТПН-322 яч.1, инв.№65117466 | Г/С | 0,430 | 2020 | 2021 | 0,657 | | | 0,430 | | 0,430 | 0,020 | 0,637 | | 0,657 | |
| 1.1.21 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.№65117452 | Г/С | 1,310 | 2020 | 2021 | 0,732 | | | 1,310 | | 1,310 | 0,023 | 0,710 | | 0,733 | |
| 1.1.22 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.21-ТП-391 яч.1, инв.№65117356 | Г/С | 0,740 | 2020 | 2021 | 2,638 | | | 0,740 | | 0,740 | 0,080 | 2,558 | | 2,638 | |
| 1.1.23 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" яч.26-РП-7 яч.5, инв.№65117625 | Г/С | 2,800 | 2020 | 2021 | 11,254 | | | 2,800 | | 2,800 | 0,342 | 10,912 | | 11,254 | |
| 1.1.24 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.18-РП-12 яч.1, инв.№65117464 | Г/С | 1,600 | 2021 | 2022 | 6,510 | | | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 0,198 | 6,311 | | 6,509 | |
| 1.1.25 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.33-РП-12 яч.3, инв.№65117463 | Г/С | 1,600 | 2021 | 2022 | 6,510 | | | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 0,198 | 6,311 | | 6,509 | |
| 1.1.26 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" яч.4-РП-7 яч.6, инв.№65117624 | Г/С | 2,760 | 2020 | 2021 | 4,510 | | | 2,760 | | 2,760 | 0,137 | 4,372 | | 4,509 | |
| 1.1.27 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.34-ТП-391 яч.4, инв.№65117630 | Г/С | 0,740 | 2020 | 2021 | 2,638 | | | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,080 | 2,558 | | 2,638 | |
| 1.1.28 | Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№8651184378 | Г/С | 3,738 | 2021 | 2022 | 23,702 | | | 3,738 | 3,738 | 3,738 | 1,023 | 22,679 | | 23,702 | |
| 1.1.29 | Реконструкция ВЛ 35 Крашенинникова-Ягодная, инв.№8651184379 | Г/С | 0,000 | 2021 | 2022 | 33,341 | | | | 0,000 | | 1,440 | 31,901 | | 33,341 | |
| 1.1.30 | Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв.№865116885 | Г/С | 10,000 | 2020 | 2021 | 57,382 | | | 10,000 | | 10,000 | 2,429 | 54,953 | | 57,382 | |
| 1.2 | Создание систем автоматизированной и режимной автоматики | | 21,340 | | | 8,516 | | | 0,820 | 6,000 | 14,520 | 21,340 | 2,410 | 2,893 | 3,213 | 8,516 |
| 1.2.1 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв.№865116895 | | 0,000 | 2020 | 2020 | 1,092 | | | | | 0,000 | 1,092 | | | 1,092 | |
| 1.2.2 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895 | | 0,000 | 2020 | 2020 | 0,354 | | | | | 0,000 | 0,354 | | | 0,354 | |
| 1.2.3 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000 | | 0,410 | 2020 | 2020 | 0,728 | | | 0,410 | | 0,410 | 0,728 | | | 0,728 | |
| 1.2.4 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-7, 6 комплект, инв.№865117000 | | 0,410 | 2020 | 2020 | 0,236 | | | 0,410 | | 0,410 | 0,236 | | | 0,236 | |
| 1.2.5 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-3, 12 ячеек (12 терминалов защиты), инв.№865117088 | | 0,000 | 2021 | 2021 | 1,456 | | | | | 0,000 | | 1,456 | | 1,456 | |
| 1.2.6 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-3, 12 комплект, инв.№865117088 | | 0,000 | 2021 | 2021 | 0,472 | | | | | 0,000 | | 0,472 | | 0,472 | |
| 1.2.7 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949 | | 2,000 | 2021 | 2021 | 0,244 | | | 2,000 | | 2,000 | 0,244 | | | 0,244 | |
| 1.2.8 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949 | | 2,000 | 2021 | 2021 | 0,236 | | | 2,000 | | 2,000 | 0,236 | | | 0,236 | |
| 1.2.9 | Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949 | | 2,000 | 2021 | 2021 | 0,485 | | | 2,000 | | 2,000 | 0,485 | | | 0,485 | |
| 1.2.10 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967 | | 5,000 | 2022 | 2022 | 0,606 | | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | 0,606 | | 0,606 | |
| 1.2.11 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967 | | 2,000 | 2022 | 2022 | 0,244 | | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | 0,244 | | 0,244 | |
| 1.2.12 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 комплектов, инв.№865116967 | | 5,000 | 2022 | 2022 | 0,275 | | | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | 0,275 | | 0,275 | |
| 1.2.13 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-2, 13 ячеек (13 терминалов защиты), инв.№865116861 | | 1,260 | 2022 | 2022 | 1,577 | | | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | 1,577 | | 1,577 | |
| 1.2.14 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 комплект, инв.№865116861 | | 1,260 | 2022 | 2022 | 0,511 | | | 1,260 | 1,260 | 1,260 | | 0,511 | | 0,511 | |
| 1.3 | Создание систем телемеханики и связи | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.4 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | 0,000 | | | 0,000 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| 1.5 | Прочие мероприятия | | 0,000 | | | 43,830 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,517 | 4,308 | 4,236 | 41,062 |
| 1.5.1 | Закупка. Прибор энергетика multifunctional портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602 | | 0,000 | 2020 | 2020 | 0,237 | | | | | 0,000 | 0,237 | | | 0,237 | |
| 1.5.3 | Закупка. "Стена для механических испытаний защитных средств СМН-600К" | | 0,000 | 2020 | 2020 | 1,740 | | | | | 0,000 | 1,740 | | | 1,740 | |
| 1.5.4 | Закупка. Стационарная "Высокочастотная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и диэлектрических средств защиты ВНИ СЭТ-50-055" | | 0,000 | 2022 | 2022 | 2,329 | | | | | 0,000 | | 2,329 | | 2,329 | |
| 1.5.5 | Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2 | | 0,000 | 2021 | 2021 | 0,800 | | | | | 0,000 | | 0,800 | | 0,800 | |
| 1.5.7 | Закупка. "Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600" | | 0,000 | 2020 | 2020 | 1,993 | | | | | 0,000 | 1,993 | | | 1,993 | |
| 1.5.8 | Закупка. "Поставка переносного анализатора действующих газов ТранзионХ" | | 0,000 | 2021 | 2021 | 3,508 | | | | | 0,000 | | 3,508 | | 3,508 | |
| 1.5.9 | Закупка. "Комплексы измерительные для проверки первичным током РЕТОМ-30КА" | | 0,000 | 2020 | 2020 | 1,345 | | | | | 0,000 | 1,345 | | | 1,345 | |
| 1.5.10 | Закупка. "Испытательная система OMICRON CPC 100" | | 0,000 | 2020 | 2020 | 3,434 | | | | | 0,000 | 3,434 | | | 3,434 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|-------|------|------|--------|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1.5.11 | Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии | | 0,000 | 2020 | 2020 | 3,120 | | | | | 0,000 | 3,120 | | | 3,120 |
| 1.5.12 | Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов | | 0,000 | 2022 | 2022 | 1,907 | | | | | 0,000 | | | 1,907 | 1,907 |
| 1.5.13 | Закупка. Приобретение авто- и спецтехники | | 0,000 | 2020 | 2020 | 14,191 | | | | | 0,000 | 14,191 | | | 14,191 |
| 1.5.14 | Лизинг. Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" | | 0,000 | 2019 | 2022 | 9,225 | | | | | 0,000 | 6,458 | | | 6,458 |
| 2 | Новое строительство | | 4,000 | | | 22,872 | | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 0,988 | 21,884 | 22,872 |
| 2.1 | Энергобережение и повышение энергетической эффективности | | 4,000 | | | 22,872 | | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 0,988 | 21,884 | 22,872 |
| 2.1.1 | Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3 | П/С | 4,000 | 2021 | 2022 | 22,872 | | | | -4,000 | -4,000 | | 0,988 | 21,884 | 22,872 |

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на 2020-2022 годы

| № № | Наименование объекта * | Техническое характеристика реконструируемых объектов | | | | | | | | | | | | | | Планируемый объем финансирования, млн. руб. ** | | | | | |
|--------|--|--|------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------------|-------------------|----|--|-------|--------|-------|--------------------------|--------|
| | | исходящие объекты | | | | на вводе | | | | линии электропередачи | | | | | | иные объекты | всего | ППР | СМР | оборудование и материалы | прочие |
| | | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | мощность, МВт | удельная энергия, Гкал/час | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | количество и марка силовых трансформаторов, шт. | емкость, МВА | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | тип опор | марка кабелей | протяженность, км | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | ВСЕГО | | | | | | | | 110,091 | | | | | | | 316,483 | 1,026 | 10,260 | 3,508 | 4,044 | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | | | | | 106,091 | | | | | | | 293,611 | 1,026 | 10,260 | 0,000 | 4,044 | |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | | 84,751 | | | | | | | 244,034 | | | | | |
| 1.1.1 | Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-6300/110/6 (инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | | | | | 2022 | | | 6,300 | | | | | | | 2,059 | | | 2,059 | | |
| 1.1.2 | Модернизация оборудования РТП-Завойко 110 кВ на ТМ-10000/110/6 (инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | | | | | 2022 | | | 10,000 | | | | | | | 2,059 | | | 2,059 | | |
| 1.1.3 | Установка резисторов в нейтраль сети 6 кВ на РТП "Завойко" (Оборудование РТП- Завойко Инв. №865116885, Адрес: 683000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г. пос. Завойко) | | | | | 2022 | | | 0,030 | | | | | | | 11,216 | 0,993 | 10,223 | | | |
| 1.1.4 | Замена МВ на ВВ РТП-60 35/6 кВ 2х1000 Камчатский край, г.Вилючинск, СОТ "Энергетик" - 6 шт. | | | | | 2022 | | | 2,000 | | | | | | | 2,022 | | | | 2,022 | |
| 1.1.5 | Замена СМВ-35кВ на реклоузер на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 1 шт. | | | | | 2021 | | | 5,000 | | | | | | | 4,636 | | | | 4,636 | |
| 1.1.6 | Замена ПСН-35кВ Т-1 и Т-2 на реклоузеры на РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 2 шт. | | | | | 2021 | | | 5,000 | | | | | | | 9,186 | | | | 9,186 | |
| 1.1.7 | Замена МВ-6кВ на ВВ РТП-Ягодная 35/6 кВ 2х2500 кВА, Рыбачий (оборудование) инв. № 865116967 - 7 шт. | | | | | 2021 | | | 5,000 | | | | | | | 2,022 | | | | 2,022 | |
| 1.1.8 | Замена МВ на ВВ на РП-3, П-К, (оборудование), инв №. 865117088 - 12 шт. | | | | | 2021 | | | 0,000 | | | | | | | 4,044 | | | | 4,044 | |
| 1.1.9 | Замена МВ на ВВ на РП-1, 2х250 кВА, пос. Англичанка (оборудование) инв. № 865117087 - 2 шт. | | | | | 2020 | | | 0,500 | | | | | | | 0,578 | | | | 0,578 | |
| 1.1.10 | Замена МВ на ВВ на РП-14 2х400 кВА (оборудование) инв. № 865116921 - 8 шт. | | | | | 2020 | | | 0,800 | | | | | | | 2,311 | | | | 2,311 | |
| 1.1.11 | Замена МВ на ВВ на РП-7 1х250 кВА, 1х160 КВА, Приморский (оборудование) инв. № 865117000- 6шт. | | | | | 2021 | | | 0,410 | | | | | | | 1,733 | | | | 1,733 | |
| 1.1.12 | Замена МВ на ВВ на РП-15 10 кВ Елизово-5, (оборудование) инв. №865116895 - 9 шт. | | | | | 2022 | | | 0,000 | | | | | | | 2,599 | | | | 2,599 | |
| 1.1.13 | Замена МВ на ВВ на РП-2 2х630 кВА, мкр Приморский. (оборудование) инв. №865116861 - 13 шт. | | | | | 2022 | | | 1,260 | | | | | | | 3,755 | | | | 3,755 | |
| 1.1.14 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП546-2 ф. караул ТХ2, инв. №864014240 | | | | | 2020 | | | 4,906 | | | | | | | 12,017 | | 12,017 | | | |
| 1.1.15 | Реконструкция ВЛ-6 кВ (ТП-847) Опора №1-КТПН-847П/ТП-847А, инв. 865117973 | | | | | 2021 | | | 7,700 | | | | | | | 7,754 | 0,686 | 7,068 | | | |
| 1.1.16 | Реконструкция ВЛ-6 кВ РП-280 (ПРЭС) яч. 16-ТП-847 яч. 5, инв. 865117980 | | | | | 2022 | | | 5,300 | | | | | | | 11,286 | 1,026 | 10,260 | | | |
| 1.1.17 | Реконструкция КЛ-10 кВ КТПН-345 яч. 1-ТП-327 яч. 3, инв. 865117616 | | | | | 2021 | | | 0,867 | | | | | | | 0,657 | 0,020 | 0,637 | | | |
| 1.1.18 | Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-"Паратуника" (ЦЭС) яч. 20-ТП-326 яч. 8, инв. 865117298 | | | | | 2021 | | | 1,200 | | | | | | | 4,358 | 0,133 | 4,225 | | | |
| 1.1.19 | Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-"Паратуника" (ЦЭС) яч. 13-ТП-332 яч. 7, инв. 865117236 | | | | | 2021 | | | 2,760 | | | | | | | 9,870 | 0,300 | 9,570 | | | |
| 1.1.20 | Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-369 яч. 1 - КТПН-322 яч. 1, инв. 865117466 | | | | | 2021 | | | 0,430 | | | | | | | 0,637 | 0,020 | 0,637 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|------|--|--|--------|--|--|--|--|--------|-------|--------|--|-------|
| 1.1.21 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" (ЦЭС) яч.7-РП-2 яч.2, инв.865117452 | | | | | 2021 | | | 1,310 | | | | | 0,733 | 0,023 | 0,710 | | |
| 1.1.22 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.21-ТП-391 яч.1, инв.865117356 | | | | | 2021 | | | 0,740 | | | | | 2,638 | 0,080 | 2,558 | | |
| 1.1.23 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" яч.26-РП-7 яч.5, инв.865117625 | | | | | 2021 | | | 2,800 | | | | | 11,254 | 0,342 | 10,912 | | |
| 1.1.24 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.18-РП-12 яч.1, инв.865117464 | | | | | 2022 | | | 1,600 | | | | | 6,509 | 0,198 | 6,311 | | |
| 1.1.25 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.33-РП-12 яч.3, инв.865117463 | | | | | 2022 | | | 1,600 | | | | | 6,509 | 0,198 | 6,311 | | |
| 1.1.26 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Советская" яч.4-РП-7 яч.6, инв.865117624 | | | | | 2021 | | | 2,760 | | | | | 4,509 | 0,137 | 4,372 | | |
| 1.1.27 | Реконструкция КЛ-6 кВ РТП-"Приморская" яч.34-ТП-391 яч.4, инв.865117630 | | | | | 2020 | | | 0,740 | | | | | 2,638 | 0,080 | 2,558 | | |
| 1.1.28 | Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская-РТП-60, инв.№865184378 | | | | | 2022 | | | 3,738 | | | | | 23,702 | 1,023 | 22,679 | | |
| 1.1.29 | Реконструкция ВЛ 35 Крашенниково-Ягодная, инв.№865184379 | | | | | 2022 | | | 0,000 | | | | | 33,341 | 1,440 | 31,901 | | |
| 1.1.30 | Реконструкция РТП-Завойко 110/6 кВ 1х6300 кВА, 1х10000 кВА, П-Камчатский (оборудование) инв.№865116885 | | | | | 2020 | | | 10,000 | | | | | 57,382 | 2,429 | 54,953 | | |
| 1.2 | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики | | | | | 2018 | | | 21,340 | | | | | 8,516 | | | | |
| 1.2.1 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-15, 9 ячеек (9 терминалов защиты), инв.№865116895 | | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | 1,092 | | | | 1,092 |
| 1.2.2 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-15, 9 комплектов, инв.№865116895 | | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | 0,354 | | | | 0,354 |
| 1.2.3 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-7, 6 ячеек (6 терминалов защиты), инв.№865117000 | | | | | 2020 | | | 0,410 | | | | | 0,728 | | | | 0,728 |
| 1.2.4 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-7, 6 компл. инв.№865117000 | | | | | 2020 | | | 0,410 | | | | | 0,236 | | | | 0,236 |
| 1.2.5 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-3, 12 ячеек (12 терминалов защиты), инв.№865117088 | | | | | 2021 | | | 0,000 | | | | | 1,456 | | | | 1,456 |
| 1.2.6 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-3, 12 компл., инв.№865117088 | | | | | 2021 | | | 0,000 | | | | | 0,472 | | | | 0,472 |
| 1.2.7 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-60 2 ячейки (2 терминала защиты), инв.№865116949 | | | | | 2021 | | | 2,000 | | | | | 0,244 | | | | 0,244 |
| 1.2.8 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-60, 6 комплектов, инв.№865116949 | | | | | 2021 | | | 2,000 | | | | | 0,236 | | | | 0,236 |
| 1.2.9 | Поставка устройств РЗА отходящей линии РТП-60 4 ячейки (4 терминала защиты), инв.№865116949 | | | | | 2021 | | | 2,000 | | | | | 0,485 | | | | 0,485 |
| 1.2.10 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РТП-Ягодная 5 ячеек (5 терминалов защиты), инв.№865116967 | | | | | 2022 | | | 5,000 | | | | | 0,606 | | | | 0,606 |
| 1.2.11 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РТП-Ягодная 2 ячеек (2 терминала защиты), инв.№865116967 | | | | | 2022 | | | 2,000 | | | | | 0,244 | | | | 0,244 |
| 1.2.12 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РТП-Ягодная, 7 компл., инв.№865116967 | | | | | 2022 | | | 5,000 | | | | | 0,275 | | | | 0,275 |
| 1.2.13 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РП-2, 13 ячеек (13 терминалов защиты), инв.№865116861 | | | | | 2022 | | | 1,260 | | | | | 1,577 | | | | 1,577 |
| 1.2.14 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РП-2, 13 компл., инв.№865116861 | | | | | 2022 | | | 1,260 | | | | | 0,511 | | | | 0,511 |
| 1.3 | Создание систем телемеханики и связи | | | | | | | | 0,000 | | | | | 0,000 | | | | |
| 1.4 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | | | | | 0,000 | | | | | 0,000 | | | | |
| 1.5 | Прочие направления | | | | | | | | 0,000 | | | | | 41,062 | | | | |
| 1.5.1 | Закупка. Прибор энергетика многофункциональный портативный ЭНЕРГОМЕРА СЕ602 | | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | 0,237 | | | | 0,237 |
| 1.5.3 | Закупка. "Стенд для механических испытаний защитных средств СМН-600К" | | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | 1,740 | | | | 1,740 |
| 1.5.4 | Закупка. Стационарная "Высоковольтная испытательная лаборатория для проведения испытаний электрооборудования и дизлектрических средств защиты ВИЛ СЭТ-50-055" | | | | | 2022 | | | 0,000 | | | | | 2,329 | | | | 2,329 |
| 1.5.5 | Закупка. Прибор для измерения сопротивления изоляции MEGGER MIT1020/2 | | | | | 2022 | | | 0,000 | | | | | 0,800 | | | | 0,800 |
| 1.5.7 | Закупка. "Поставка передатчика звуковой частоты BAUR TG 600" | | | | | 2021 | | | 0,000 | | | | | 1,993 | | | | 1,993 |
| 1.5.8 | Закупка. "Поставка переносного анализатора растворенных газов TransportX" | | | | | 2021 | | | 0,000 | | | | | 3,508 | | | | 3,508 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|------|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1.5.9 | Закупка. "Комплексе измерительный для прогрузки первичным током РЕТОМ-30КА" | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | | | 1,345 | | | 1,345 | |
| 1.5.10 | Закупка. "Испытательная система ОМИСКОН СРС 100" | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | | | 3,434 | | | 3,434 | |
| 1.5.11 | Закупка. Поставка, установка интеллектуальных, измерительных систем учета электрической энергии | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | | | 3,120 | | | 3,120 | |
| 1.5.12 | Закупка. Хроматографический комплекс для анализа в трансформаторном масле растворенных газов | | | | 2022 | | | 0,000 | | | | | | | 1,907 | | | | 1,907 |
| 1.5.13 | Закупка. Приобретение авто- и спецтехники | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | | | 14,191 | | | | 14,191 |
| 1.5.14 | Лизинг. Поставка многофункционального крана-манипулятора (МКМ-200) для филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" | | | | 2020 | | | 0,000 | | | | | | | 6,458 | | | | 6,458 |
| 2 | Новое строительство | | | | | | | 4,000 | | | | | | | 22,872 | 0,988 | 21,884 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | | | 4,000 | | | | | | | 22,872 | | | | |
| 2.1.1 | Строительство двухцепной ВЛ 6 кВ от РПТ-Завойко до РП-3 | | | | 2022 | | | 4,000 | | | | | | | 22,872 | 0,988 | 21,884 | | |

Прогноз ввода/вывода объектов на период действия инвестиционной программы филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на 2020-2022 годы

| № п/п | Наименование проекта | Выход мощностей | | | | Периоды, плановая стоимость основных средств (без НДС)** | Ввод основных средств сетевых организаций | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------|----------------|--------------|--|---|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | План года 2020 | План года 2021 | План года 2022 | Итого | | План года 2020 | План года 2021 | План года 2022 | Итого | План года 2020 | План года 2021 | План года 2022 | Итого |
| | | МВт/гкач/д/км/МВА | | | | | МВт/гкач/д/км/МВА | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6, млн. руб. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ВСЕГО | | | | | | 316,483 | 30,093 | 19,650 | 60,348 | 110,091 | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |
| 1 | Реализация переноса и реконструкция Энергобережлив и повышение энергетической эффективности | | | | | 293,611 | 30,093 | 19,650 | 56,348 | 106,091 | 54,083 | 131,901 | 129,628 | 293,611 |
| 1.1 | Модернизация оборудования РПН-Тяпобань 110 кВ на ТЭ-6300 П-9 (шир. №865116885, Адрес: 843000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский район, Тяпобань) | | | | | 2,059 | | | 6,300 | 6,300 | | 2,059 | 2,059 | |
| 1.1.1 | Модернизация оборудования РПН-Тяпобань 110 кВ на ТЭ-6300 П-9 (шир. №865116885, Адрес: 843000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский район, Тяпобань) | | | | | 2,059 | | | 6,300 | 6,300 | | 2,059 | 2,059 | |
| 1.1.2 | Модернизация оборудования РПН-Тяпобань 110 кВ на ТЭ-6300 П-9 (шир. №865116885, Адрес: 843000, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский район, Тяпобань) | | | | | 2,059 | | | 6,300 | 6,300 | | 2,059 | 2,059 | |
| 1.1.3 | Установка релейной защиты и автоматики на РПН-Тяпобань | | | | | 11,216 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,223 | 11,216 | |
| 1.1.4 | Замена МН на ВВ на РПН-99 35 кВ (г. Петропавловск-Камчатский район, Тяпобань) | | | | | 2,022 | | | 2,000 | 2,000 | | 2,022 | 2,022 | |
| 1.1.5 | Замена СМН-55кВ на резервном РПН-Авдояк 35 кВ ш. №22209 «А», Рыбинский (оборудование ш. № 965110967 - 1 шт.) | | | | | 4,636 | | | 3,000 | 3,000 | | 4,636 | 4,636 | |
| 1.1.6 | Замена ПНС-35кВ Г-1 и Г-2 на резервном РПН-Авдояк 35 кВ ш. №22209 «А», Рыбинский (оборудование) ш. № 965110967 - 2 шт. | | | | | 9,186 | | | 3,000 | 3,000 | | 9,186 | 9,186 | |
| 1.1.7 | Замена МН-6кВ на ВВ РПН-Авдояк 35 кВ ш. №22209 «А», Рыбинский (оборудование) ш. № 965110967 - 7 шт. | | | | | 2,022 | | | 3,000 | 3,000 | | 2,022 | 2,022 | |
| 1.1.8 | Замена МН на ВВ на РПН-3, П-8, (оборудование) ш. № 965112084 - 12 шт. | | | | | 4,044 | | | 0,000 | 0,000 | | 4,044 | 4,044 | |
| 1.1.9 | Замена МН на ВВ на РПН-1, 2с250 кВ, (инв. Двигатель (оборудование) ш. № 965112082 - 2 шт.) | | | | | 0,578 | | 0,500 | 0,000 | 0,500 | 0,578 | | 0,578 | |
| 1.1.10 | Замена МН на ВВ на РПН-14 2с200 кВ (оборудование) ш. № 965116921 - 8 шт. | | | | | 2,311 | | 0,800 | | 0,800 | 2,311 | | 2,311 | |
| 1.1.11 | Замена МН на ВВ на РПН-7 1с230 кВ, 1х160 кВ, Пневмокабель (оборудование) ш. № 965117000 - 6шт. | | | | | 1,733 | | | 0,410 | | 0,410 | 1,733 | 1,733 | |
| 1.1.12 | Замена МН на ВВ на РПН-12 10 кВ (оборудование) ш. № 965116404 - 9 шт. | | | | | 2,599 | | | 0,000 | | 2,599 | | 2,599 | |
| 1.1.13 | Замена МН на ВВ на РПН-2 2с250 кВ, (инв. Пневмокабель (оборудование) ш. № 965115462 - 11 шт.) | | | | | 3,755 | | | 1,200 | 1,200 | | 3,755 | 3,755 | |
| 1.1.14 | Реконструкция ВД-0,4кВ (1114002-9, группа 4 КС), ш. № 965114240 | | | | | 12,017 | 4,906 | | 4,906 | 12,017 | | | 12,017 | |
| 1.1.15 | Реконструкция ВД-6 кВ (ПН-04) (группа МН-КПН-047П ПН-047А, ш. № 965117074) | | | | | 7,754 | 7,700 | | 7,700 | 7,700 | 7,666 | 7,666 | 7,754 | |
| 1.1.16 | Реконструкция ВД-6 кВ (ПН-20) (ПНС) ш. № ПН-047 ш 5, ш. № 965117080 | | | | | 11,286 | | | 3,300 | 3,300 | 1,020 | 10,260 | 11,286 | |
| 1.1.17 | Реконструкция КД-10 кВ КТНН-345 ш. № ПН-027 ш 3, ш. № 965117046 | | | | | 0,657 | | 0,607 | 0,000 | 0,607 | 0,657 | | 0,657 | |
| 1.1.18 | Реконструкция КД-10 кВ РПН-Петрозавск (ПНС) ш. № ПН-320 ш 5, ш. № 965117248 | | | | | 4,358 | | 1,200 | 1,200 | 0,133 | 4,225 | | 4,358 | |
| 1.1.19 | Реконструкция КД-10 кВ РПН-Петрозавск (ПНС) ш. № ПН-322 ш 7, ш. № 965117246 | | | | | 9,870 | | 2,700 | 2,700 | 0,300 | 9,570 | | 9,870 | |
| 1.1.20 | Реконструкция КД-6 кВ ПН-301 ш 1-КТНН-322 ш 1, ш. № 965117456 | | | | | 0,657 | | 0,330 | 0,330 | 0,020 | 0,657 | | 0,657 | |
| 1.1.21 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Светская (ПНС) ш. № ПН-2 ш 2, ш. № 965117452 | | | | | 0,733 | | 1,310 | 1,310 | 0,023 | 0,709 | | 0,733 | |
| 1.1.22 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Промыска (ш. № ПН-391 ш 1, ш. № 965117455 | | | | | 2,638 | | 0,710 | 0,710 | 0,000 | 2,538 | | 2,638 | |
| 1.1.23 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Светская (ш. № ПН-17 ш 5, ш. № 965117525 | | | | | 11,254 | | 2,800 | 2,800 | 0,342 | 10,912 | | 11,254 | |
| 1.1.24 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Промыска (ш. № ПН-142 ш 1, ш. № 965117454 | | | | | 6,509 | | 1,800 | 1,800 | 0,198 | 6,311 | | 6,509 | |
| 1.1.25 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Промыска (ш. № ПН-142 ш 3, ш. № 965117463 | | | | | 6,509 | | 1,800 | 1,800 | 0,198 | 6,311 | | 6,509 | |
| 1.1.26 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Светская (ш. № ПН-7 ш 6, ш. № 965117624 | | | | | 4,509 | | 2,700 | 2,700 | 0,137 | 4,372 | | 4,509 | |
| 1.1.27 | Реконструкция КД-6 кВ РПН-Промыска (ш. № ПН-391 ш 1, ш. № 965117630 | | | | | 2,638 | | 0,710 | 0,710 | 0,000 | 2,538 | | 2,638 | |
| 1.1.28 | Реконструкция ВД-35 кВ Промыска-РПН-99, ш. № 965184378 | | | | | 23,702 | | | 3,738 | 3,738 | 1,023 | 22,679 | 23,702 | |
| 1.1.29 | Реконструкция ВД-35 Крюкотишкова-Ягодная, ш. № 965184379 | | | | | 33,341 | | | 0,000 | | 1,400 | 31,901 | 33,341 | |
| 1.1.30 | Реконструкция РПН-Завонок 110 кВ ш. № 965116885 (1х1000 кВ, П-Камчатский (оборудование) ш. № 965116885 | | | | | 57,382 | 10,000 | 0,000 | 0,000 | 10,000 | 2,120 | 54,963 | 57,382 | |
| 1.2 | Создание систем противоаварийной и резервной автоматики | | | | | 8,516 | 0,820 | 6,000 | 14,520 | 21,340 | 2,410 | 2,893 | 4,213 | 8,516 |
| 1.2.1 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-15, 9 электростанция (ав. защита), ш. № 965116895 | | | | | 1,092 | | | 0,000 | 1,092 | | | 1,092 | |
| 1.2.2 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-15, 9 комплексов, ш. № 965116695 | | | | | 0,354 | | | 0,000 | 0,354 | | | 0,354 | |
| 1.2.3 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-7, 8 электростанция (ав. защита), ш. № 965117260 | | | | | 0,728 | | 0,110 | 0,110 | 0,728 | | | 0,728 | |
| 1.2.4 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-7, 6 комплект ш. № 965117260 | | | | | 0,236 | | 0,110 | 0,110 | 0,236 | | | 0,236 | |
| 1.2.5 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-3, 12 электростанция (ав. защита), ш. № 965117084 | | | | | 1,456 | | | 0,000 | | 1,456 | | 1,456 | |
| 1.2.6 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-3, 12 комплект, ш. № 965117088 | | | | | 0,472 | | | 0,000 | 0,472 | | | 0,472 | |
| 1.2.7 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РПН-09 2 электростанция (ав. защита), ш. № 965116949 | | | | | 0,244 | | | 0,000 | 0,244 | | | 0,244 | |
| 1.2.8 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-09, 6 комплексов, ш. № 965116949 | | | | | 0,236 | | | 0,000 | 0,236 | | | 0,236 | |
| 1.2.9 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-09 4 электростанция (ав. защита), ш. № 965116949 | | | | | 0,485 | | | 0,000 | 0,485 | | | 0,485 | |
| 1.2.10 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-Авдояк 5 электростанция (ав. защита), ш. № 965116962 | | | | | 0,606 | | | 3,000 | 3,000 | | 0,606 | 0,606 | |
| 1.2.11 | Поставка устройств РЗА рабочего ввода РПН-Авдояк 2 электростанция (ав. защита), ш. № 965116967 | | | | | 0,244 | | | 2,000 | 2,000 | | 0,244 | 0,244 | |
| 1.2.12 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-Ягодная, 7 комплект, ш. № 965116967 | | | | | 0,275 | | | 3,000 | 3,000 | | 0,275 | 0,275 | |
| 1.2.13 | Поставка устройств РЗА отходящих линий РПН-2, 13 электростанция (ав. защита), ш. № 965116861 | | | | | 1,577 | | | 1,260 | 1,260 | | 1,577 | 1,577 | |
| 1.2.14 | Поставка устройств защиты от дуговых замыканий РПН-2, 13 комплект, ш. № 965116861 | | | | | 0,511 | | | 1,260 | 1,260 | | 0,511 | 0,511 | |
| 1.3 | Создание систем телемеханики и связи | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.4 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.5 | Прочие мероприятия | | | | | 41,062 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,517 | 4,388 | 4,236 | 41,062 |
| 1.5.1 | Закупка. Провод энергетика многофункциональный винтажный ЭНЕРГОМЕР СШ602 | | | | | 0,237 | | | 0,000 | 0,237 | | | 0,237 | |
| 1.5.3 | Закупка. Стенды для механических винтажных цепных систем СМН-600К | | | | | 1,740 | | | 0,000 | 1,740 | | | 1,740 | |
| 1.5.4 | Закупка. Стационарная высоковольтная испытательная лаборатория для проведения испытаний секторных трансформаторов и дизельных средств защиты ВЛН СЭТ-30453* | | | | | 2,529 | | | 0,000 | | | 2,320 | 2,320 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| 1.5.5 | Закупка. Прибор для измерения коэффициента изоляции MEGGER MPT1020 2 | | | | | 0,800 | | | | 0,000 | | 0,800 | | 0,800 |
| 1.5.7 | Закупка. "Поставка передатчика звуковой частоты HAUR TG 600" | | | | | 1,993 | | | | 0,000 | 1,993 | | | 1,993 |
| 1.5.8 | Закупка. "Поставка передатного анализатора растворенных газов ТгазонИХ" | | | | | 3,508 | | | | 0,000 | | 3,508 | | 3,508 |
| 1.5.9 | Закупка. "Комплекс измерительный для проверки первичных токов РЕТОМ-30КА" | | | | | 1,345 | | | | 0,000 | 1,345 | | | 1,345 |
| 1.5.10 | Закупка. "Испытательная система OMICRON CPC 100" | | | | | 3,434 | | | | 0,000 | 3,434 | | | 3,434 |
| 1.5.11 | Закупка. Поставка, установка интеллектуальных измерительных систем учета электроэнергии | | | | | 3,120 | | | | 0,000 | 3,120 | | | 3,120 |
| 1.5.12 | Закупка. Хроматографический комплекс для анализа и идентификации масел газостанционных газов | | | | | 1,907 | | | | 0,000 | | 1,907 | | 1,907 |
| 1.5.13 | Закупка. Приобретение авто- и спецтехники | | | | | 14,191 | | | | 0,000 | 14,191 | | | 14,191 |
| 1.5.14 | Дизинг. Поставка многофункционального терминального устройства (МТМ-200) для филиала "Камчатской" АО "Объединенные" | | | | | 6,458 | | | | 0,000 | 6,458 | | | 6,458 |
| 2 | Иные строительные | | | | | 22,872 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,884 |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | | 22,872 | 0,000 | 0,000 | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 21,884 |
| 2.1.1 | Строительство двухэтажной ИД в КВ от РПТ-Завойко до РПТ-3 | | | | | 22,872 | | | 4,000 | 4,000 | | | 0,000 | 21,884 |

Источники финансирования инвестиционной программы филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго"
на 2020-2022 годы (в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

млн.руб. (с НДС)

| №№ | Источник финансирования | План 2020 года | План 2021 года | План 2022 года | Итого |
|--------|--|----------------|----------------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | Собственные средства | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | | | | |
| 1.1.2. | в т.ч. прибыль со свободного сектора | | | | |
| 1.1.3. | в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4. | Прочая прибыль (проценты по кредитам) | | | | |
| 1.2. | Амортизация | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | | | | |
| 1.2.3. | Неиспользованная амортизация прошлых лет | | | | |
| 1.3. | Возврат НДС | | | | |
| 1.4. | Прочие собственные средства | | | | |
| 1.4.1. | в т.ч. средства допэмиссии | | | | |
| 1.5. | Остаток собственных средств на начало года | | | | |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч.: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1. | Кредиты, в т.ч. | | | | |
| 2.2. | Облигационные займы | | | | |
| 2.3. | Займы организаций | | | | |
| 2.4. | Бюджетное финансирование | | | | |
| 2.5. | Средства внешних инвесторов | | | | |
| 2.6. | Использование лизинга | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.7. | Прочие привлеченные средства | | | | |
| | ВСЕГО источников финансирования | 54,083 | 132,889 | 129,512 | 316,483 |