



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

30.09.2020 № 128

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 542 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 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 30.09.2020 № 38, на основании обращения АО «Корякэнерго» от 03.04.2020 № 851/03


ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1 - 7 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 542 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Корякэнерго» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1 - 7 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель

И.В. Лагуткина



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:	01A79FAB8218941F89E911A1FA49751070
Владелец:	Лагуткина Ирина Владимировна
Действителен	с 30.10.2019 по 30.10.2020

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ИЕРРА

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования АО "Корякэнерго" на 2020 год
Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

с НДС

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей		Объем финансирования***					
										С/П*	МВт/Ткал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	План 2020 года	Итого
																МВт/Ткал/ч/км/МВА	МВт/Ткал/ч/км/МВА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2				
	ВСЕГО,	Г					253,091	233,002				225,394	225,394				
1	Техническое перевооружение и реконструкция	Г					241,091	225,802				218,194	218,194				
1.1.	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г					162,421	162,421				162,421	162,421				
1.1.1	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	П	0,08 МВт	2020	2020	4,920	4,920		0,08 МВт	0,08 МВт	4,920	4,920				
1.1.2	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаим	Н_92_ДЭС-27-2-20	П	0,32 МВт	2020	2020	15,454	15,454		0,32 МВт	0,32 МВт	15,454	15,454				
1.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаим	Н_92_ДЭС-27-1-20	П	0,3 МВт	2020	2020	8,641	8,641		0,3 МВт	0,3 МВт	8,641	8,641				
1.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	П	0,4 МВт	2020	2020	13,571	13,571		0,4 МВт	0,4 МВт	13,571	13,571				
1.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20	П	0,4 МВт	2020	2020	13,539	13,539		0,4 МВт	0,4 МВт	13,539	13,539				
1.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпирское	Н_92_ДЭС-25-1-20	П	0,3 МВт	2020	2020	12,130	12,130		0,3 МВт	0,3 МВт	12,130	12,130				
1.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	П	0,08 МВт	2020	2020	5,442	5,442		0,08 МВт	0,08 МВт	5,442	5,442				
1.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	П	0,46 МВт	2020	2020	14,764	14,764		0,46 МВт	0,46 МВт	14,764	14,764				
1.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильпирское	Н_92_ДЭС-25-1-20	П	0,048 МВт	2020	2020	4,274	4,274		0,048 МВт	0,048 МВт	4,274	4,274				
1.1.10	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогоровский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	П	0,6 МВт	2020	2020	49,017	49,017		0,6 МВт	0,6 МВт	49,017	49,017				
1.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хаплино	Н_92_ДЭС-26-1-20	П	0,4 МВт	2020	2020	14,764	14,764		0,4 МВт	0,4 МВт	14,764	14,764				
1.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайризово	Н_92_ДЭС-29-1-20	П	0,08 МВт	2020	2020	5,905	5,905		0,08 МВт	0,08 МВт	5,905	5,905				
1.2.	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	Г					78,670	63,381				55,773	55,773				
1.2.1	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с.Тилпички	Н_92_ОНТМ-3			2018	2020	5,078	1,485				1,485	1,485				
1.2.2	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4			2019	2021	5,449	3,805				1,492	1,492				
1.2.3	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тилпичек	Н_92_ОНТМ-5			2018	2020	1,500	0,209				0,209	0,209				
1.2.4	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шином для обеспечения производственных процессов п.Крутогоровский	Н_92_ОНТМ-6			2018	2020	6,520	3,747				3,747	3,747				
1.2.5	Вездеход МТЛБВУ с.Тилпички	Н_92_ОНТМ-7			2018	2020	7,163	2,397				2,397	2,397				
1.2.6	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат	Н_92_ОНТМ-8			2019	2021	2,401	1,791				0,666	0,666				
1.2.7	Автомобиль (манипулятор) с.Устьевое	Н_92_ОНТМ-9			2019	2021	2,401	1,791				0,666	0,666				
1.2.8	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-10			2020	2022	6,367	6,367				6,367	6,367				
1.2.9	Бульдозер Т-170 с.Апука	Н_92_ОНТМ-11			2020	2022	7,403	7,403				7,403	7,403				
1.2.10	Shantui SD-13 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-12			2020	2022	4,738	4,738				4,738	4,738				

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования текущего года	Ввод мощностей		Объем финансирования***		
			ного:							План 2020 года	Итого	План 2020 года	Итого	
			С/П*	МВт/Ткал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	МВт/Ткал/ч/км/МВА	МВт/Ткал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	12.1	12.2	
1.2.11	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-13			2020	2022	6,663	6,663					6,663	6,663
1.2.12	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилички	Н_92_ОНТМ-14			2020	2022	6,663	6,663					6,663	6,663
1.2.13	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16			2020	2020	2,279	2,279					2,279	2,279
1.2.14	Система автоматизации электронного документооборота для закупок «Norbit business trade (NBT)»	К_97_ПО-1			2020	2021	14,044	14,044					11,000	11,000
2.	Новое строительство	Г					12,000	7,200					7,200	7,200
2.2.	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г					12,000	7,200					7,200	7,200
2.2.1	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19	С		2019	2020	12,000	7,200					7,200	7,200

* С - строительство, П- проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для сетевых организаций, передающих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ"

».

**Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании на 2020 год
Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"**

с НДС

№ п/п	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов																		Плановый объем финансирования, млн. руб.**				
			Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи				Склад ГСМ				Иные объекты	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Емкость, м³							
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5				
	ВСЕГО,																			253,091	1,207	12,046	154,858	84,980	
1	Техническое перевооружение и реконструкция																			241,091	-	9,521	147,057	84,513	
1.1.	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:																			162,421	-	9,521	147,057	5,843	
1.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	2020	5	0,08 МВт															4,920	-	0,733	3,781	0,406	
1.1.15	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	Н_92_ДЭС-27-2-20	2020	5	0,32 МВт															15,454	-	1,466	13,316	0,672	
1.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	Н_92_ДЭС-27-1-20	2020	5	0,3 МВт															8,641	-	0,733	7,356	0,552	
1.1.17	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	2020	5	0,4 МВт															13,571	-	0,706	12,333	0,532	
1.1.18	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20	2020	5	0,4 МВт															13,539	-	0,706	12,333	0,500	
1.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильвырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	2020	5	0,3 МВт															12,130	-	0,783	10,828	0,519	
1.1.20	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	2020	5	0,08 МВт															5,442	-	0,733	4,324	0,385	
1.1.21	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	2020	5	0,46 МВт															14,764	-	0,706	13,546	0,512	
1.1.22	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильвырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	2020	5	0,048 МВт															4,274	-	0,733	3,140	0,401	
1.1.23	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	2020	5	0,6 МВт															49,017	-	0,783	47,799	0,435	
1.1.24	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хадляно	Н_92_ДЭС-26-1-20	2020	5	0,4 МВт															14,764	-	0,706	13,546	0,512	
1.1.25	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайризово	Н_92_ДЭС-29-1-20	2020	5	0,08 МВт															5,905	-	0,733	4,755	0,417	
1.2.	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:																			78,670	-	-	-	78,670	
1.2.1	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с. Тиличиан	Н_92_ОНТМ-3	2018																	5,078	-	-	-	5,078	
1.2.2	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4	2019																	5,449	-	-	-	5,449	
1.2.3	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тиличек	Н_92_ОНТМ-5	2018																	1,500	-	-	-	1,500	
1.2.4	Экскаватор с ковшем 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский	Н_92_ОНТМ-6	2018																	6,520	-	-	-	6,520	
1.2.5	Вездеход МПЛВУ с.Тиличиан	Н_92_ОНТМ-7	2018																	7,163	-	-	-	7,163	
1.2.6	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат	Н_92_ОНТМ-8	2019																	2,401	-	-	-	2,401	
1.2.7	Автомобиль (манипулятор) с.Устьевое	Н_92_ОНТМ-9	2019																	2,401	-	-	-	2,401	
1.2.8	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-10	2020																	6,367	-	-	-	6,367	
1.2.9	Бульдозер Т-170 с.Агука	Н_92_ОНТМ-11	2020																	7,403	-	-	-	7,403	
1.2.10	Shantui SD-13 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-12	2020																	4,738	-	-	-	4,738	
1.2.11	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-13	2020																	6,663	-	-	-	6,663	
1.2.12	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тиличиан	Н_92_ОНТМ-14	2020																	6,663	-	-	-	6,663	
1.2.13	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16	2020																	2,279	-	-	-	2,279	
1.2.14	Система автоматизации электронного документооборота для закупок «Norbit business trade (NBT)»	К_97_ПО-1	2020																	14,044	-	-	-	14,044	
2.	Новое строительство																			12,000	1,207	2,525	7,801	0,467	

№ п/п	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов																	Плановый объем финансирования, млн. руб.**					
			Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи				Склад ГСМ			Иные объекты	Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие		
			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет							Емкость, м ³	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	4.17	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				-	-	-	-	-
2.2.	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, в всего, в том числе:																				12,000	1,207	2,525	7,801	0,467
2.2.2	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19															2021	15	240 м ³		12,000	1,207	2,525	7,801	0,467

* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения

** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС)

».

Ввод/вывод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию АО "Корякэнерго"
в 2020 году
Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей	Вывод мощностей
			МВт, Гкал/час, км, МВА	МВт, Гкал/час, км, МВА
			2020	2020
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0,08 МВт	0,14 МВт
2	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-2-20	0,32 МВт	0,5 МВт
3	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-1-20	0,30 МВт	0,25 МВт
4	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	0,4 МВт	
5	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20	0,4 МВт	0,4 МВт
6	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0,3 МВт	0,14 МВт
7	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	0,08 МВт	0,064 МВт
8	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0,46 МВт	0,4 МВт
9	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0,048 МВт	0,045 МВт
10	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогоровский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	0,6 МВт	0,6 МВт
11	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Ханлино	Н_92_ДЭС-26-1-20	0,4 МВт	0,4 МВт
12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-20	0,08 МВт	0,08 МВт
13	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19		

».

**Источники финансирования инвестиционных программ
на 2020 год , млн. рублей**

Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	Итого
		Утвержденный план	План
1	2	2	4
1	Собственные средства	238,474	238,474
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	111,055	111,055
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	111,055	111,055
	инвестиции	111,055	111,055
1.1.4.	Прочая прибыль		
1.1.4.1.	кроме того прибыль прошлых лет		
1.2.	Амортизация	91,187	91,187
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	91,187	91,187
1.2.2.	Амортизация нового оборудования		
1.2.3.	Прочая амортизация		
1.2.4.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет		
1.3.	Возврат НДС	36,232	36,232
1.4.	Прочие собственные средства		
1.4.1.	в т.ч. средства доэмиссии		
1.5.	Остаток собственных средств на начало года		
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	-13,080	-13,080
2.1.	Кредиты	-13,080	-13,080
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
2.7.	Прочие привлеченные средства		
	ВСЕГО источников финансирования	225,394	225,394
	для ОГК/ТГК, в том числе		
	ДПМ		
	вне ДПМ		

* План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать, кем и когда утверждена инвестиционная программа.

** Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт планирования может быть больше."

».

**Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2020 год**

Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей		
			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
			показатель замены линий электропередачи (10 (6) кВ), км	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства, млн.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн.руб.
<i>i</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0	0	225,394
1	Камчатский край	Г	0	0	225,394
1.2.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0	0	162,421
1.2.3.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	162,421
1.2.3.1.1	Установка одного ДГУ на ДЭС с. Вывенка	Н 92 ДЭС-28-1-20	0	0	4,920
1.2.3.1.2	Установка двух ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	Н 92 ДЭС-27-2-20	0	0	15,454
1.2.3.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	Н 92 ДЭС-27-1-20	0	0	8,641
1.2.3.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н 92 ДЭС-16-1-20	0	0	13,571
1.2.3.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н 92 ДЭС-23-1-20	0	0	13,539
1.2.3.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпирское	Н 92 ДЭС-25-1-20	0	0	12,130
1.2.3.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н 92 ДЭС-22-1-20	0	0	5,442
1.2.3.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н 92 ДЭС-28-1-20	0	0	14,764
1.2.3.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильпирское	Н 92 ДЭС-25-1-20	0	0	4,274
1.2.3.1.10	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	Н 92 ГДЭС-21-1-20	0	0	49,017
1.2.3.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хашино	Н 92 ДЭС-26-1-20	0	0	14,764
1.2.3.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайризово	Н 92 ДЭС-29-1-20	0	0	5,905
1.2.5	Новое строительство, всего	Г	0	0	7,200
1.2.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	7,200
1.2.5.1.1	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогорский	Н 92 ТМЦ-19	0	0	7,200
1.2.7	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	Г	0	0	55,773
1.2.7.1	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с.Тилички	Н 92 ОНТМ-3	0	0	1,485
1.2.7.2	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н 92 ОНТМ-4	0	0	1,492
1.2.7.3	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тиличек	Н 92 ОНТМ-5	0	0	0,209
1.2.7.4	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и пневком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский	Н 92 ОНТМ-6	0	0	3,747
1.2.7.5	Вездеход МТЛБВУ с.Тилички	Н 92 ОНТМ-7	0	0	2,397
1.2.7.6	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат	Н 92 ОНТМ-8	0	0	0,666
1.2.7.7	Автомобиль (манипулятор) с.Устьевое	Н 92 ОНТМ-9	0	0	0,666
1.2.7.8	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайризово	Н 92 ОНТМ-10	0	0	6,367
1.2.7.9	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н 92 ОНТМ-11	0	0	7,403
1.2.7.10	Shantui SD-13 с.Усть-Хайризово	Н 92 ОНТМ-12	0	0	4,738
1.2.7.11	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайризово	Н 92 ОНТМ-13	0	0	6,663
1.2.7.12	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилички	Н 92 ОНТМ-14	0	0	6,663
1.2.7.13	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н 92 ОНТМ-16	0	0	2,279
1.2.14	Система автоматизации электронного документооборота для закупок «Norbit business trade (NBT)»	К 97 ПО-1	0	0	11,000

¹⁾ Указывается номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

²⁾ Указывается наименование органа исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

³⁾ Форма заполняется на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

⁴⁾ Наименования количественных показателей указывается в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновывающих ее материалах, опубликованной субъектом электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

План ввода основных средств
План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																
			2020													Итого			
			Утвержденный план													План			
			нематериальные активы	основные средства											нематериальные активы	основные средства			
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А		Мвар	ка ЛЭП	МВт	м ²	с/д	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	Мвар	ка ЛЭП	МВт		м ²	с/д		
1	2	3	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	Г	н/д	163,785	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д	н/д	н/д	163,785	н/д	н/д	н/д	3,468	0	4
1	Камчатский край	Г	н/д	163,785	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д	н/д	н/д	163,785	н/д	н/д	н/д	3,468	0	4
1.2.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	н/д	135,351	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д	н/д	н/д	135,351	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д
1.2.3.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н/д	135,351	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д	н/д	н/д	135,351	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д	н/д
1.2.3.1.1	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вьвенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	н/д	4,100	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д	н/д	н/д	4,100	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д
1.2.3.1.2	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	Н_92_ДЭС-27-2-20	н/д	12,878	н/д	н/д	н/д	0,320	н/д	н/д	н/д	н/д	12,878	н/д	н/д	н/д	0,320	н/д	н/д
1.2.3.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	Н_92_ДЭС-27-1-20	н/д	7,201	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д	н/д	н/д	н/д	7,201	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д	н/д
1.2.3.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	н/д	11,309	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д	н/д	н/д	11,309	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д
1.2.3.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымляк	Н_92_ДЭС-23-1-20	н/д	11,283	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д	н/д	н/д	11,283	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д
1.2.3.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильинское	Н_92_ДЭС-25-1-20	н/д	10,108	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д	н/д	н/д	н/д	10,108	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д	н/д
1.2.3.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	н/д	4,535	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д	н/д	н/д	4,535	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д
1.2.3.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вышенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	н/д	12,303	н/д	н/д	н/д	0,460	н/д	н/д	н/д	н/д	12,303	н/д	н/д	н/д	0,460	н/д	н/д
1.2.3.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильинское	Н_92_ДЭС-25-1-20	н/д	3,562	н/д	н/д	н/д	0,048	н/д	н/д	н/д	н/д	3,562	н/д	н/д	н/д	0,048	н/д	н/д
1.2.3.1.10	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	н/д	40,848	н/д	н/д	н/д	0,600	н/д	н/д	н/д	н/д	40,848	н/д	н/д	н/д	0,600	н/д	н/д
1.2.3.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хаплино	Н_92_ДЭС-26-1-20	н/д	12,303	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д	н/д	н/д	12,303	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д	н/д
1.2.3.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайризово	Н_92_ДЭС-29-1-20	н/д	4,921	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д	н/д	н/д	4,921	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д	н/д
1.2.5	Новое строительство, всего, в том числе:	Г	н/д	0,000	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,000	н/д	н/д	н/д	0	н/д	н/д
1.2.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н/д	0,000	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	0,000	н/д	н/д	н/д	0	н/д	н/д
1.2.5.1.1	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогорский	Н_92_ТМЦ-19	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н/д	28,434	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4	н/д	н/д	28,434	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	4
1.2.7.1	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-3	н/д	0,003	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д	0,003	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1
1.2.7.2	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.3	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тилчинок	Н_92_ОНТМ-5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1
1.2.7.4	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский	Н_92_ОНТМ-6	н/д	0,003	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д	0,003	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1
1.2.7.5	Вездеход МТЛБВУ с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-7	н/д	0,001	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1	н/д	н/д	0,001	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1
1.2.7.6	Автомобиль (манипулятор) с.Тымляк	Н_92_ОНТМ-8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.7	Автомобиль (манипулятор) с. Устьево	Н_92_ОНТМ-9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.8	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-10	н/д	5,306	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,306	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.9	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н_92_ОНТМ-11	н/д	6,169	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	6,169	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.10	Shantui SD-13 с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-12	н/д	3,948	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3,948	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.11	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайризово	Н_92_ОНТМ-13	н/д	5,553	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,553	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.12	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-14	н/д	5,553	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	5,553	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.13	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16	н/д	1,899	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1,899	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.14	Система автоматизации электронного документооборота для закупок «Norbit business trade (NBT)»	К_97_ПО-1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ					
			2020					
			Утвержденный план					
			Квартал	МВт×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д
1	Камчатский край	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д
1.2.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д
1.2.3.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	3,468	н/д
1.2.3.1.1	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д
1.2.3.1.2	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-2-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,320	н/д
1.2.3.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д
1.2.3.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д
1.2.3.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д
1.2.3.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,300	н/д
1.2.3.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д
1.2.3.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,460	н/д
1.2.3.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,048	н/д
1.2.3.1.10	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогоровский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,600	н/д
1.2.3.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хаплино	Н_92_ДЭС-26-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,400	н/д
1.2.3.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-20	н/д	н/д	н/д	н/д	0,080	н/д
1.2.5	Новое строительство, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.5.1.1	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.1	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с. Тиллички	Н_92_ОНТМ-3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.2	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.3	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тилличек	Н_92_ОНТМ-5	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.4	Экскаватор с ковшем 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогоровский	Н_92_ОНТМ-6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.5	Вездеход МТЛБВУ с.Тиллички	Н_92_ОНТМ-7	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.6	Автомобиль (манипулятор) с. Тымлат	Н_92_ОНТМ-8	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.7	Автомобиль (манипулятор) с. Устьевое	Н_92_ОНТМ-9	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.8	Экскаватор ЕК-12 с. Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-10	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.9	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н_92_ОНТМ-11	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.10	Shantui SD-13 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-12	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.11	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-13	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.12	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тиллички	Н_92_ОНТМ-14	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.13	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
1.2.7.14	Система автоматизации электронного документооборота для закупок «Norbit business trade (NBT)»	К_97_ПО-1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д