



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2019 № 189

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление 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 02.10.2019 № 31, на основании обращения АО «Корякэнерго» от 30.03.2018 № 754/03

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление 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» следующие изменения:

1) приложения 1 - 4 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению;

2) дополнить приложениями 5 - 7, изложив их в редакции согласно приложениям 5 - 7 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



И.В. Лагуткина

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования АО "Корякэнерго" на 2019-2020 годы
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/Гкал/ч/км/МВ А	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	План 2019 года	План 2020 года	Итого	План 2019 года	План 2020 года	Итого
															МВт/Гкал/ч/км/ МВА	МВт/Гкал/ч/км/ МВА	МВт/Гкал/ч/км/ МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	12.1	12.2	12.3					
	ВСЕГО,	Г					470,066	368,525					150,897	193,069	343,966					
Г	Техническое перевооружение и реконструкция	Г					286,339	278,149					67,722	185,869	253,590					
Г.1.	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г					212,477	212,477					50,056	162,421	212,477					
1.1.7	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	Н_92_ДЭС-14-2-19	П	0,096 МВт	2019	2019	6,252	6,252		0,096 МВт		0,096 МВт	6,252		6,252					
1.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вышенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	П	0,08 МВт	2019	2019	4,920	4,920		0,08 МВт		0,08 МВт	4,920		4,920					
1.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-19	П	0,275 МВт	2019	2019	11,436	11,436		0,275 МВт		0,275 МВт	11,436		11,436					
1.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вышенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	П	0,22 МВт	2019	2019	10,947	10,947		0,22 МВт		0,22 МВт	10,947		10,947					
1.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тазежний	Н_92_ДЭС-6-1-19	П	0,08 МВт	2019	2019	4,922	4,922		0,08 МВт		0,08 МВт	4,922		4,922					
1.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-19	П	0,08 МВт	2019	2019	5,327	5,327		0,08 МВт		0,08 МВт	5,327		5,327					
1.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алуха	Н_92_ДЭС-7-1-19	П	0,104 МВт	2019	2019	6,252	6,252		0,104 МВт		0,104 МВт	6,252		6,252					
1.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вышенка	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					
1.1.15	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	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					
1.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаам	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					
1.1.17	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					
1.1.18	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					
1.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильинское	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					
1.1.20	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					
1.1.21	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вышенка	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					
1.1.22	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильинское	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					
1.1.23	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	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					
1.1.24	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Халидно	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					
1.1.25	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	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					
Г.2.	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	Г					73,862	65,672					17,666	23,448	41,113					
1.2.1	Автомобиль УАЗ-29891 с. Пахачи	Н_92_ОНТМ-1			2016	2019	0,995	0,096					0,096		0,096					
1.2.2	Автомобиль УАЗ-29891 п.Тазежний	Н_92_ОНТМ-2			2016	2019	0,995	0,096					0,096		0,096					
1.2.5	Автомобиль (полуприцепная) грузоподъемность 700 кг с Тидички	Н_92_ОНТМ-3			2018	2020	5,928	3,952					1,617	2,335	3,952					
1.2.11	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4			2019	2021	6,346	6,346					1,644	2,586	4,231					
1.2.13	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тидичек	Н_92_ОНТМ-5			2018	2020	1,937	1,291					0,646	0,646	1,291					
1.2.14	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский	Н_92_ОНТМ-6			2018	2020	4,160	2,773					1,387	1,387	2,773					

1.2.17	Вездеход МТЛБВУ с.Тилычки	Н_92_ОНТМ-7			2018	2020	7,150	4,767				2,383	2,383	4,767
1.2.16	Автомобиль (манипулятор) с.Тымылат	Н_92_ОНТМ-8			2019	2021	1,831	1,831				0,610	0,610	1,220
1.2.18	Автомобиль (манипулятор) с.Устьелеев	Н_92_ОНТМ-9			2019	2021	1,831	1,831				0,610	0,610	1,220
1.2.19	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-10			2020	2022	6,367	6,367					2,122	2,122
1.2.20	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н_92_ОНТМ-11			2020	2022	7,403	7,403					2,468	2,468
1.2.21	Shantui SD-13 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-12			2020	2022	4,738	4,738					1,579	1,579
1.2.22	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-13			2020	2022	6,663	6,663					2,221	2,221
1.2.23	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилычки	Н_92_ОНТМ-14			2020	2022	6,663	6,663					2,221	2,221
1.2.25	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-15			2019	2019	2,637	2,637				2,637		2,637
1.2.26	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16			2020	2020	2,279	2,279					2,279	2,279
1.2.27	Приобретение сервера для системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-17			2019	2019	2,949	2,949				2,949		2,949
1.2.28	Приобретение системы хранения данных для электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-18			2019	2019	0,712	0,712				0,712		0,712
1.2.29	Приобретение системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-19			2019	2019	2,104	2,104				2,104		2,104
1.2.30	Приобретение оборудования спутниковой связи	Н_92_ОНТМ-20			2019	2019	0,175	0,175				0,175		0,175
2.	Новое строительство	Г					183,727	90,376				83,176	7,200	90,376
2.2.	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г					183,727	90,376				83,176	7,200	90,376
2.2.1	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3	Н_92_ГСМ-510	С	510 м3	2016	2019	28,085	17,809		510 м²		510 м²	17,809	17,809
2.2.2	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19	С		2019	2020	12,000	12,000				4,800	7,200	12,000
2.2.3	Строительство склада ГСМ в с. Тилычки 2х2000м3 с трубопроводом и насосной станцией	Н_92_ГСМ-4000	С	4000 м3	2014	2019	143,642	60,567		4000 м3		4000 м3	60,567	60,567

* С - строительство, П- проектирование

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

*** - для сетевых организаций, переодичных на метод тарифного регулирования РАО, 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 2019-2020 годы
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				Сеть ГСМ				Иные объекты	Всего	ПВР	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							
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,																			343,966	1,207	54,348	242,338	46,073	
1	Техническое перевооружение и реконструкция																			253,590	-	15,257	193,484	44,849	
1.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:																			112,477	-	15,257	188,393	8,827	
1.1.7	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	Н_92_ДЭС-14-2-19	2019	5	0,096 МВт															6,252	-	1,410	4,355	0,487	
1.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС с. Вызвенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	2019	5	0,08 МВт															4,920	-	0,705	3,821	0,394	
1.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-19	2019	5	0,275 МВт															11,436	-	0,753	10,229	0,454	
1.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вызвенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	2019	5	0,22 МВт															10,947	-	0,753	9,782	0,412	
1.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тяжелый	Н_92_ДЭС-6-1-19	2019	5	0,08 МВт															4,922	-	0,705	3,823	0,394	
1.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-19	2019	5	0,08 МВт															5,327	-	0,705	4,228	0,394	
1.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	Н_92_ДЭС-7-1-19	2019	5	0,104 МВт															6,252	-	0,705	5,098	0,449	
1.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС с. Вызвенка	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. АчавВаям	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. АчавВаям	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. Среднее 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. Ильинское	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. Вызвенка	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. Ильинское	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. Хамкино	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 Хайрюзово	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:																			41,113	-	-	5,091	36,022	
1.2.1	Автомобиль УАЗ-29891 с. Пахачи	Н_92_ОНПМ-1																		0,096	-	-	-	0,096	
1.2.2	Автомобиль УАЗ-29891 п. Тяжелый	Н_92_ОНПМ-2																		0,096	-	-	-	0,096	
1.2.5	Автомобиль (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с. Тилечик	Н_92_ОНПМ-3																		3,952	-	-	-	3,952	
1.2.11	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНПМ-4																		4,231	-	-	-	4,231	
1.2.13	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тилечек	Н_92_ОНПМ-5																		1,291	-	-	-	1,291	
1.2.14	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п. Крутогорский	Н_92_ОНПМ-6																		2,773	-	-	-	2,773	
1.2.17	Вездеход МПЛВВУ с. Тилечики	Н_92_ОНПМ-7																		4,767	-	-	-	4,767	
1.2.16	Автомобиль (манипулятор) с. Тымлат	Н_92_ОНПМ-8																		1,220	-	-	-	1,220	
1.2.18	Автомобиль (манипулятор) с. Устьевое	Н_92_ОНПМ-9																		1,220	-	-	-	1,220	
1.2.19	Экскаватор ЕК-12 с. Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНПМ-10																		2,122	-	-	-	2,122	
1.2.20	Бульдозер Т-170 с. Алука	Н_92_ОНПМ-11																		2,468	-	-	-	2,468	
1.2.21	Shantui SD-13 с. Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНПМ-12																		1,579	-	-	-	1,579	

№ п/п	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов																	Планируемый объем финансирования, млн. руб.**											
			Генерирующие объекты				Подстанции				Линии электропередачи				Склады ГСМ					Иные объекты	Всего	ПЦР	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													
1.2.22	Погрузчик LW3100F с. Усть-Хайрислово	Н_92_ОНТМ-13																					2,221	-	-	-	2,221				
1.2.23	Фронтальный погрузчик ZL10G с. Тилчики	Н_92_ОНТМ-14																						2,221	-	-	-	2,221			
1.2.25	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-15																						2,637	-	-	2,637	-			
1.2.26	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16																						2,279	-	-	2,279	-			
1.2.27	Приобретение сервера для системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-17																						2,949	-	-	-	2,949			
1.2.28	Приобретение системы хранения данных для электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-18																						0,712	-	-	-	0,712			
1.2.29	Приобретение системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-19																						2,104	-	-	-	2,104			
1.2.30	Приобретение оборудования спутниковой связи	Н_92_ОНТМ-20																						0,175	-	-	-	0,175			
2.	Новое строительство.																							90,376	1,207	39,091	48,855	1,223			
2.2.	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:																							90,376	1,207	39,091	48,855	1,223			
2.2.1	Реконструкция склада ГСМ в с. Средне Пахачи 510м³	Н_92_ГСМ-510																						2019	7	510 м³	17,809	-	3,500	14,000	0,309
2.2.2	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогорский	Н_92_ТМЦ-19																						2019	15		12,000	1,207	2,525	7,801	0,467
2.2.3	Строительство склада ГСМ в с. Тилчики 2х2000м³ с трубопроводом и насосной станцией	Н_92_ГСМ-4000																						2020	7	4000 м³	60,567	-	33,065	27,054	0,448

* - 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 2019-2020 годы
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		
			2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	2	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
7	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	Н_92_ДЭС-14-2-19		0,096 МВт			0,1 МВт	
8	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-19		0,08 МВт			0,14 МВт	
9	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-19		0,275 МВт			0,14 МВт	
10	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-19		0,22 МВт			0,14 МВт	
11	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таёжный	Н_92_ДЭС-6-1-19		0,08 МВт			0,045 МВт	
12	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-19		0,08 МВт			0,048 МВт	
13	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	Н_92_ДЭС-7-1-19		0,104 МВт			0,045 МВт	
14	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20			0,08 МВт			0,14 МВт
15	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-2-20			0,32 МВт			0,5 МВт
16	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-1-20			0,30 МВт			0,25 МВт
17	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20			0,4 МВт			
18	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20			0,4 МВт			0,4 МВт
19	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпирское	Н_92_ДЭС-25-1-20			0,3 МВт			0,14 МВт
20	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20			0,08 МВт			0,064 МВт
21	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20			0,46 МВт			0,4 МВт
22	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильпирское	Н_92_ДЭС-25-1-20			0,048 МВт			0,045 МВт
23	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС 21 п. Крутогоровский	Н_92_ГДЭС-21-1-20			0,6 МВт			0,6 МВт
24	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Ханлино	Н_92_ДЭС-26-1-20			0,4 МВт			0,4 МВт
25	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-20			0,08 МВт			0,08 МВт
26	Автомобиль УАЗ-29891 с.Пахачи	Н_92_ОНТМ-1						
27	Автомобиль УАЗ-29891 п.Таежный	Н_92_ОНТМ-2						
30	Автовышка (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с.Тилички	Н_92_ОНТМ-3						
36	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4						
38	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тиличек	Н_92_ОНТМ-5						
39	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогоровский	Н_92_ОНТМ-6						
	Вездеход МТЛБВУ с.Тилички	Н_92_ОНТМ-7						
41	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат	Н_92_ОНТМ-8						
43	Автомобиль (манипулятор) с.Устьевое	Н_92_ОНТМ-9						
44	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-10						
45	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н_92_ОНТМ-11						
46	Shantui SD-13 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-12						
47	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-13						
48	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилички	Н_92_ОНТМ-14						
50	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-15						
51	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16						
52	Приобретение сервера для системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-17						
53	Приобретение системы хранения данных для электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-18						
54	Приобретение системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-19						
55	Приобретение оборудования спутниковой связи	Н_92_ОНТМ-20						
56	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3	Н_92_ГСМ-510		510 м3				
57	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогоровский	Н_92_ТМЦ-19						
58	Строительство склада ГСМ в с. Тилички 2х2000м3 с трубопроводом и насосной станцией	Н_92_ГСМ-4000		4000 м3				

Приложение 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 02.10.2019 № 189

"Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.08.2017 № 542

**Источники финансирования инвестиционных программ
на 2019-2020 годы , млн. рублей**

Реконструкция и развитие электроснабжения АО "Корякэнерго"

млн. рублей

№ п/п	Показатель	Год 2019	Год 2020	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	4
1	Собственные средства	212,174	246,794	458,968
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	92,887	111,055	203,942
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	88,104	111,055	199,159
	инвестиции	88,104	111,055	199,159
1.1.4.	Прочая прибыль	4,783		4,783
1.1.4.1.	кроме того прибыль прошлых лет	4,783		4,783
1.2.	Амортизация	73,822	102,761	176,583
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	73,822	70,177	143,999
1.2.2.	Амортизация нового оборудования	0,000	32,584	32,584
1.2.3.	Прочая амортизация			
1.2.4.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет			
1.3.	Возврат НДС	45,465	32,978	78,443
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.:	-61,277	-53,725	-115,002
2.1.	Кредиты	-10,353	-53,725	-64,079
2.2.	Облигационные займы			
2.3.	Займы организаций			
2.4.	Бюджетное финансирование			
2.5.	Средства внешних инвесторов			
2.6.	Использование лизинга	-50,923	0,000	-50,923
2.7.	Прочие привлеченные средства			
	ВСЕГО источников финансирования	150,897	193,069	343,966
	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 2019 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, млрд руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млрд руб.
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0	0	150,897
1	Камчатский край	Г	0	0	150,897
1.2.3	Модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	0	0	50,056
1.2.3.1	Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0	0	50,056
1.2.3.1.1	Установка двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	Н_92_ДЭС-14-2-19	0	0	6,252
1.2.3.1.2	Установка одного ДГУ на ДЭС с. Выленка	Н_92_ДЭС-28-1-19	0	0	4,920
1.2.3.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымдат	Н_92_ДЭС-23-1-19	0	0	11,436
1.2.3.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Выленка	Н_92_ДЭС-28-1-19	0	0	10,947
1.2.3.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тасжый	Н_92_ДЭС-6-1-19	0	0	4,922
1.2.3.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрозово	Н_92_ДЭС-29-1-19	0	0	5,327
1.2.3.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	Н_92_ДЭС-7-1-19	0	0	6,252
1.2.3.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС с. Выленка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0	0	0
1.2.3.1.9	Установка двух ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-2-20	0	0	0
1.2.3.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС с. АчайВаям	Н_92_ДЭС-27-1-20	0	0	0
1.2.3.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	0	0	0
1.2.3.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымдат	Н_92_ДЭС-23-1-20	0	0	0
1.2.3.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильтарьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0	0	0
1.2.3.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Итский	Н_92_ДЭС-22-1-20	0	0	0
1.2.3.1.15	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Выленка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0	0	0
1.2.3.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС-водозабор с. Ильтарьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0	0	0
1.2.3.1.17	Установка одной газопаровой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	0	0	0
1.2.3.1.18	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Хакино	Н_92_ДЭС-26-1-20	0	0	0
1.2.3.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрозово	Н_92_ДЭС-29-1-20	0	0	0
1.2.5	Новое строительство, всего	Г	0	0	83,176
1.2.5.1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0	0	83,176
1.2.5.1.1	Реконструкция склада ГСМ с. Средние Пахачи 510м3	Н_92_ГСМ-510	0	0	17,809
1.2.5.1.2	Строительство склада для хранения ТМЦ с подсобными помещениями п. Крутогорский	Н_92_ТМЦ-19	0	0	4,800
1.2.5.1.3	Строительство склада ГСМ в с. Тилчики 2х2000м3 с трубопроводом и насосной станцией	Н_92_ГСМ-4000	0	0	60,567
1.2.7	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	Г	0	0	17,666
1.2.7.1	Автомобиль УАЗ-29891 с. Пахачи	Н_92_ОНТМ-1	0	0	0,096
1.2.7.2	Автомобиль УАЗ-29891 п. Тасжый	Н_92_ОНТМ-2	0	0	0,096
1.2.7.3	Автомобиль (полноприводная) грузоподъемность 700 кг с. Тилчики	Н_92_ОНТМ-3	0	0	1,617
1.2.7.4	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4	0	0	1,644
1.2.7.5	ГАЗ Соболь, для обслуживания Верхних Тилчиц	Н_92_ОНТМ-5	0	0	0,646
1.2.7.6	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п. Крутогорский	Н_92_ОНТМ-6	0	0	1,387
1.2.7.7	Вездеход МТЛБВУ с. Тилчики	Н_92_ОНТМ-7	0	0	2,383
1.2.7.8	Автомобиль (манипулятор) с. Тымдат	Н_92_ОНТМ-8	0	0	0,610
1.2.7.9	Автомобиль (манипулятор) с. Устьевое	Н_92_ОНТМ-9	0	0	0,610
1.2.7.10	Экскаватор ЕК-12 с. Усть-Хайрозово	Н_92_ОНТМ-10	0	0	0
1.2.7.11	Бульдозер Т-170 с. Алука	Н_92_ОНТМ-11	0	0	0
1.2.7.12	Шасси SD-13 с. Усть-Хайрозово	Н_92_ОНТМ-12	0	0	0
1.2.7.13	Погрузчик LW300F с. Усть-Хайрозово	Н_92_ОНТМ-13	0	0	0
1.2.7.14	Фронтальный погрузчик ZL30G с. Тилчики	Н_92_ОНТМ-14	0	0	0
1.2.7.15	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-15	0	0	2,637
1.2.7.16	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16	0	0	0
1.2.7.17	Приобретение сервера для системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-17	0	0	2,949
1.2.7.18	Приобретение системы хранения данных для электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-18	0	0	0,712
1.2.7.19	Приобретение системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-19	0	0	2,104
1.2.7.20	Приобретение оборудования спутниковой связи	Н_92_ОНТМ-20	0	0	0,175

¹¹ Указываются номер приложения к решению об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

¹² Указываются наименования органов исполнительной власти и реквизиты решения об утверждении инвестиционной программы, изменений, вносимых в инвестиционную программу, или инвестиционной программы и изменений, вносимых в инвестиционную программу.

¹³ Формы заполняются на каждый год периода, на который утверждается инвестиционная программа сетевой организации и (или) изменения, вносимые в инвестиционную программу сетевой организации.

¹⁴ Наименования количественных показателей указываются в соответствии с информацией о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу, и обосновываются ее материалами, опубликованной субъектом электроэнергетики и соответствующей стандартной форме информации субъекта оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

**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, млрд.руб.	показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млрд.руб.
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0	0	193,069
1	Камчатский край	Г	0	0	193,069
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 двух ДГУ на ДЭС водозабора с. Пахачи	Н_92_ДЭС-14-2-19	0	0	0
1.2.3.1.2	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	0	0	0
1.2.3.1.3	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-19	0	0	0
1.2.3.1.4	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 п. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-19	0	0	0
1.2.3.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тажый	Н_92_ДЭС-6-1-19	0	0	0
1.2.3.1.6	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	Н_92_ДЭС-29-1-19	0	0	0
1.2.3.1.7	Установка одного ДГУ на ДЭС-7 с. Алука	Н_92_ДЭС-7-1-19	0	0	0
1.2.3.1.8	Установка одного ДГУ на ДЭС с.Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0	0	4,920
1.2.3.1.9	Установка двух ДГУ на ДЭС с.АлайВаям	Н_92_ДЭС-27-2-20	0	0	15,454
1.2.3.1.10	Установка одного ДГУ на ДЭС с.АлайВаям	Н_92_ДЭС-27-1-20	0	0	8,641
1.2.3.1.11	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи	Н_92_ДЭС-16-1-20	0	0	13,571
1.2.3.1.12	Установка одного ДГУ на ДЭС-23 п. Тымлат	Н_92_ДЭС-23-1-20	0	0	13,539
1.2.3.1.13	Установка одного ДГУ на ДЭС-25 с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0	0	12,130
1.2.3.1.14	Установка одного ДГУ на ДЭС-22 п. Ичинский	Н_92_ДЭС-22-1-20	0	0	5,442
1.2.3.1.15	Установка одного ДГУ на ДЭС-28 с. Вывенка	Н_92_ДЭС-28-1-20	0	0	14,764
1.2.3.1.16	Установка одного ДГУ на ДЭС-подзабор с. Ильпырьское	Н_92_ДЭС-25-1-20	0	0	4,274
1.2.3.1.17	Установка одной газопоршневой установки на ГДЭС-21 п. Крутогорский	Н_92_ГДЭС-21-1-20	0	0	49,017
1.2.3.1.18	Установка одного ДГУ на ДЭС-26 с. Ханалино	Н_92_ДЭС-26-1-20	0	0	14,764
1.2.3.1.19	Установка одного ДГУ на ДЭС-29 с. Верхнее Хайрюзово	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	Реконструкция склада ГСМ в с. Средние Пахачи 510м3	Н_92_ГСМ-510	0	0	0
1.2.5.1.2	Строительство склада для хранения ТМЦ с подземными помещениями п. Крутогорский	Н_92_ТМЦ-19	0	0	7,200
1.2.5.1.3	Строительство склада ГСМ в с. Тилчики 2x2000м3 с трубопроводом и насосной станцией	Н_92_ГСМ-4000	0	0	0
1.2.7	Прочие инвестиционные проекты всего, в том числе:	Г	0	0	23,448
1.2.7.1	Автомобиль УАЗ-29891 с.Пахачи	Н_92_ОНТМ-1	0	0	0
1.2.7.2	Автомобиль УАЗ-29891 п.Тажый	Н_92_ОНТМ-2	0	0	0
1.2.7.3	Автовышка (полнопроводная) грузоподъемность 700 кг с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-3	0	0	2,335
1.2.7.4	Урал 58312 А для обеспечения производственной деятельности	Н_92_ОНТМ-4	0	0	2,586
1.2.7.5	ГАЗ Соболь для обслуживания Верхних Тилчики	Н_92_ОНТМ-5	0	0	0,646
1.2.7.6	Экскаватор с ковшом 0,25 м3 и шнеком для обеспечения производственных процессов п.Крутогорский	Н_92_ОНТМ-6	0	0	1,387
1.2.7.7	Вездеход МТЛБВУ с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-7	0	0	2,383
1.2.7.8	Автомобиль (манипулятор) с.Тымлат	Н_92_ОНТМ-8	0	0	0,610
1.2.7.9	Автомобиль (манипулятор) с.Устьевое	Н_92_ОНТМ-9	0	0	0,610
1.2.7.10	Экскаватор ЕК-12 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-10	0	0	2,122
1.2.7.11	Бульдозер Т-170 с.Алука	Н_92_ОНТМ-11	0	0	2,468
1.2.7.12	Shantui SD-13 с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-12	0	0	1,579
1.2.7.13	Погрузчик LW300F с.Усть-Хайрюзово	Н_92_ОНТМ-13	0	0	2,221
1.2.7.14	Фронтальный погрузчик ZL30G с.Тилчики	Н_92_ОНТМ-14	0	0	2,221
1.2.7.15	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-15	0	0	0
1.2.7.16	Технологическое оборудование для ДЭС (оборудование не требующее монтажа)	Н_92_ОНТМ-16	0	0	2,279
1.2.7.17	Приобретение сервера для системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-17	0	0	0
1.2.7.18	Приобретение системы хранения данных для электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-18	0	0	0
1.2.7.19	Приобретение системы электронного документооборота	Н_92_ОНТМ-19	0	0	0
1.2.7.20	Приобретение оборудования спутниковой связи	Н_92_ОНТМ-20	0	0	0

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⁾ Формируется на каждый год периода, по 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 материалы, опубликованной субъектами электроэнергетики в соответствии со стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24.

