



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.08.2017 № 539
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Интарсия» 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», на основании обращений ООО «Интарсия» от 16.03.2017 № 19 (с дополнениями от 17.05.2017 № 34) в соответствии с протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 22.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Интарсия» в сфере электроэнергетики на 2018-2020 годы согласно приложениям № 1 - № 3 к настоящему постановлению.

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

Руководитель
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края



О.Н. Кукиль

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы 2018-2020 года и план их финансирования

с НДС

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Принятая мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства	Оценочная стоимость строительства	План финансирования из государственного бюджета	Ввод мощностей				Объем финансирования			
									2018	2019	2020	Итого	2018	2019	2020	Итого
									млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.
0	НСЭГО на инвестиционные мероприятия в том числе:	СН*	МВт/Гкал/км/МПА	2018	2020	4,333						1,388	1,445	1,500	4,333	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей															
1	Капитальный ремонт															
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей в том числе:					4,333						1,388	1,445	1,500	4,333	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					4,333						1,388	1,445	1,500	4,333	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					4,333						1,388	1,445	1,500	4,333	
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68/10-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт.			2018	2018	0,164						0,164			0,164	
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена рубильников РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена рубильников РВ-400 на ВВ-16, ПР-17 - 2 шт.			2018	2018	0,218						0,218			0,218	
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68В: РУ-0,4кВ: - замена вводного автомата АНН-600 на ВА 53-41 (1000А) - 2 шт. - замена рубильников Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 2 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.			2018	2018	0,303						0,303			0,303	
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов типа ТПН-10 300/5 - 4 шт. РУ-0,4кВ: - замена рубильников Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 3 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.			2018	2018	0,234						0,234			0,234	
1.2.1.2.5	Замена оборудования корпуса береговой колонны № 2: - замена силового шкафа ЯЭПВ (6 шт.), - замена кабеля КВР 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена выключателя ВК-6 (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения			2018	2018	0,469						0,469			0,469	
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных выключателей - 9 шт. - монтажные шкафы - 20 шт.			2019	2019	0,063						0,063			0,063	
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68В: РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.			2019	2019	0,100						0,100			0,100	
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - ремонт выключателя нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена рубильников Р 600 - 2 шт.			2019	2019	0,790						0,790			0,790	
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонны № 3: - замена силового шкафа ЯЭПВ (6 шт.), - замена кабеля КВР 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения			2019	2019	0,492						0,492			0,492	
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-0,4кВ: - замена межсекционного рубильника Р-1000 на ВВ-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВВ-16 - 9 шт.			2020	2020	0,262							0,262		0,262	
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВВ-16 - 3 шт.			2020	2020	0,082							0,082		0,082	
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68В: РУ-0,4кВ: - замена выключателей нагрузки ВВ-16 - 8 шт.			2020	2020	0,114							0,114		0,114	
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонны № 4-5: - замена силового шкафа ЯЭПВ (12 шт.), - замена кабеля КВР 3*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения			2020	2020	1,042							1,042		1,042	

* С - строительство, П - проектирование
** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)
*** - для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горюмент планирования может быть больше
**** - в прогнозном периоде соответствующего года

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании на 2018-2020 годы

с НДС

№№	Наименование объекта*	Технические характеристики объектов				Плановый объем финансирования, млн. руб.				
		Подстанции				Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие
		год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов.	Мощность, МВА					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:					4,333				
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего									
1	Камчатский край					4,333				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:					0,000				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:					4,333				
1.2.1.2	Трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:									
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68, РУ-0,4кВ - замена рубильников 400 А - 18 шт.	2018				0,164				
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт. РУ-6кВ: - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт.	2018				0,218				
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена вводного автомата АВН-600 на ВА 53-41 (1000А) - 2 шт. - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 2 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	2018				0,303				
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока ТПЛ-10 300/5 - 4 шт. РУ-0,4кВ: - замена разъединителя Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 3 шт. - замена рубильников 400 А - 8 шт.	2018				0,234				
1.2.1.2.5	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 2: - замена силового ящика ЯБПВ (6 шт.), - замена кабеля КНРЭ 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена изолятора ИО-6 (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.).	2018				0,469				
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м	2019				0,063				
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.	2019				0,100				
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - ремонт выключателя нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена разъединителя Р 600 - 2 шт.	2019				0,790				
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 3: - замена силового ящика ЯБПВ (6 шт.), - замена кабеля КНРЭ 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения.	2019				0,492				
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ:	2020				0,262				
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	2020				0,082				
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	2020				0,114				
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 4-5: - замена силового ящика ЯБПВ (12 шт.), - замена кабеля КНРЭ 9*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения.	2020				1,042				

* - 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)

Источники финансирования инвестиционной программы на 2018-2020 годы, млн.рублей

с НДС

№№	Источник финансирования	План 2018 года	План 2019 года	План 2020 года	Итого
1	Собственные средства	1,388	1,445	1,500	4,333
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,980	1,024	1,069	3,073
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,980	1,024	1,069	3,073
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора				
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)				
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации				
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей				
1.1.4.	Прочая прибыль (проценты по кредитам)				
1.2.	Амортизация	0,196	0,201	0,202	0,599
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе, в том числе:	0,196	0,201	0,202	0,599
1.2.1.1.	- амортизация нового оборудования				
1.2.1.2.	- амортизация по оборудованию, введенному до начала реализации инвестпрограммы				
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС	0,212	0,220	0,229	0,661
1.4.	Прочие собственные средства				
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии				
1.5.	Остаток собственных средств на начало года				
2.	Привлеченные средства	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				
2.7.	Прочие привлеченные средства				
	ВСЕГО источников финансирования	1,388	1,445	1,500	4,333