



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.11.2019 № 254

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 539 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Интарсия» 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 20.11.2019 № 38, в целях исполнения Представления Прокуратуры Камчатского края об устранении нарушений законодательства в сфере электроэнергетики от 28.08.2019 № 7/11-9301-2019

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.08.2017 № 539 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Интарсия» на 2018 - 2020 годы» следующие изменения:

1) приложения 1 - 3 изложить в редакции согласно приложениям 1 - 3 к настоящему постановлению;

2) дополнить приложениями 4 - 6, изложив их в редакции согласно приложениям 4 - 6 к настоящему постановлению.

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

И.о. руководителя



А.А. Питиримов

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

ООО "Интарна"

о НДС

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства	Оценочная стоимость строительства	Иные финансируемые источники средств	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	НСКО по инвестиционной программе, в том числе:	Г			2018	2020	4,333							1,388	1,445	1,500	4,333
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей	Г															
1	Камчатский край	Г															
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение сетей, в том числе:	Г					4,333							1,388	1,445	1,500	4,333
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, сетей, в том числе:	Г					4,333							1,388	1,445	1,500	4,333
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, сетей, в том числе:	Г					4,333							1,388	1,445	1,500	4,333
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 64 РУ-0,4кВ: - замена рубильника 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	1-2018-ТП 64-001			2018	2018	0,633							0,633			0,633
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена рубильника РЕ 19 на РЕ 19-41 (1600А) - 1 шт. - замена рубильника 400 А - 16 шт. РУ-0,4кВ: - замена рубильника РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	1-2018-ТП 68А-002			2018	2018	0,218							0,218			0,218
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена вводного автомата АВН-600 на ВА 13-41 (1000А) - 2 шт. - замена рубильника Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 2 шт. - замена рубильника 400 А - 8 шт.	1-2018-ТП 68Б-003			2018	2018	0,303							0,303			0,303
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-0,4кВ: - замена трансформатора тока ТП-10 300/5 - 4 шт. РУ-0,4кВ: - замена рубильника Р-1000 на РЕ 19-41 (1600А) - 3 шт. - замена рубильника 400 А - 8 шт.	1-2018-ТП 80А-004			2018	2018	0,234							0,234			0,234
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - монтажные ямы - 20 м.	1-2018-ТП 68А-005			2019	2019	0,063								0,063		0,063
1.2.1.2.7	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключателя автомата типа А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 2 шт.	1-2018-ТП 68Б-006			2019	2019	0,100								0,100		0,100
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-0,4кВ: - ремонт выключателей нагрузки (ВН-16) - 6 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключателей автоматических А-3144 (600А), А-3124 (250А) на ВА-50 - 17 шт. - замена рубильника Р 600 - 2 шт.	1-2018-ТП 80А-007			2019	2019	0,790								0,790		0,790
1.2.1.2.9	Замена оборудования в корпусе береговой колонии № 3: - замена силового шкафа ИЭПВ (6 шт.). - замена шкафа КРПР 3*120, шимм АД 31 Т (1 шт.). - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.). - монтаж системы освещения.	1-2018-БГ 3-008			2019	2019	0,492								0,492		0,492
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 64: РУ-0,4кВ: - замена монополюсного рубильника Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-0,4кВ: - замена выключатель нагрузки ВН-16 - 9 шт.	1-2018-ТП 64-009			2020	2020	0,262								0,262		0,262
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена выключатель нагрузки ВН-16 - 3 шт.	1-2018-ТП 68А-010			2020	2020	0,082								0,082		0,082
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена выключатель нагрузки ВН-16 - 4 шт.	1-2018-ТП 68Б-011			2020	2020	0,114								0,114		0,114
1.2.1.2.13	Замена оборудования в корпусе береговой колонии № 4-5: - замена силового шкафа ИЭПВ (12 шт.). - замена шкафа КРПР 3*120, шимм АД 31 Т (6 шт.). - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.). - монтаж системы освещения.	1-2018-БГ 4-5-008			2020	2020	1,042								1,042		1,042

* С - строительство, П - проектные работы
** согласно проектной документации в закупке может быть больше
*** для остальных организаций, осуществляющих на условиях тарифного регулирования РАВ, горючее планирования может быть больше

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

ООО "Интарсия"

с НДС

№№	Наименование объекта*	Идентификатор инвестиционного проекта	Технические характеристики объектов				Планируемый объем финансирования, млн. руб.					
			Подстанции				Всего	ПНР	СМР	оборудование и материалы	прочие	
			год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов	Мощность, МВА						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г					4,333					
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г										
1	Камчатский край	Г					4,333					
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г					6,860					
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г					4,333					
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г										
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	1-2018-ТП 68-001	2018				0,633					
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РБ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РБ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	1-2018-ТП 68А-002	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.	1-2018-ТП 68Б-003	2018				0,303					
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока ТПУ-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.	1-2018-ТП 80А-004	2018				0,234					
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	1-2018-ТП 68А-005	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.	1-2018-ТП 68Б-006	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.	1-2018-ТП 80А-007	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.	1-2018-БГ3-008	2019				0,492					
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ:	1-2018-ТП 68А-009	2020				0,262					
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	1-2018-ТП 68А-010	2020				0,082					
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	1-2018-ТП 68Б-011	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.	1-2018-БГ4/5-008	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

ООО "Интарсия"

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

Перечни инвестиционных проектов
Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2019 год

ООО "Интарсия"

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 развития информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,445
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	1-2018-ТП 68-001	нд	нд	нд
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А -16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	1-2018-ТП 68А-002	нд	нд	нд
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.	1-2018-ТП 68Б-003	нд	нд	нд
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока ТПУ-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.	1-2018-ТП 80А-004	нд	нд	нд
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	1-2018-ТП 68А-005	нд	нд	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.	1-2018-ТП 68Б-006	нд	нд	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.	1-2018-ТП 80А-007	нд	нд	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.	1-2018-БГ3-008	нд	нд	0,492
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 -1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 9 шт.	1-2018-ТП 68-009	нд	нд	нд
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	1-2018-ТП 68А-010	нд	нд	нд
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	1-2018-ТП 68Б-011	нд	нд	нд
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.	1-2018-БГ4/5-008	нд	нд	нд

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 методологической 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 указываются 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 розничного 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**

ООО "Интарсия"

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
1	2	3	4	5	6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,500
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	1-2018-ТП 68-001	нд	нд	нд
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена разъединителя РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильников 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РВ-400 на ВН-16, ПР-17 - 2 шт.	1-2018-ТП 68А-002	нд	нд	нд
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.	1-2018-ТП 68Б-003	нд	нд	нд
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.	1-2018-ТП 80А-004	нд	нд	нд
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - межсекционных шин - 20 м.	1-2018-ТП 68А-005	нд	нд	нд
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.	1-2018-ТП 68Б-006	нд	нд	нд
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.	1-2018-ТП 80А-007	нд	нд	нд
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 3: - замена силового ящика ЯБТВ (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.	1-2018-БГ3-008	нд	нд	нд
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена межсекционного разъединителя Р-1000 на ВН-16, ПР-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 9 шт.	1-2018-ТП 68-009	нд	нд	0,262
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	1-2018-ТП 68А-010	нд	нд	0,082
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 4 шт.	1-2018-ТП 68Б-011	нд	нд	0,114
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой колонки № 4-5: - замена силового ящика ЯБТВ (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.	1-2018-БГ4/5-008	нд	нд	1,042

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 указываются 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

ООО "Интерси"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Принято основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																															
			2019												2020												Итого							
			Утвержденный план												Утвержденный план												План							
			нематериальные активы		основные средства										нематериальные активы		основные средства										нематериальные активы		основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВ-Г	м ²	с.п.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВ-Г	м ²	с.п.	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А	МВ-Б	млн ЛЭП	МВ-Г	м ²	с.п.											
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	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	млн	1,228	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	Г	млн	1,228	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	млн	1,228	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	млн	1,228	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.1	Трансформаторная подстанция 68 РУ-0,4кВ: - замена рубильников 400 А - 18 шт. - замена трансформатора ТМ-630 - 1 шт.	1-2018-ТП 68-001	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.2	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - замена рубильников РЕ 19 на РЕ 19-41 (1000А) - 1 шт. - замена рубильника 400 А - 16 шт. РУ-6кВ: - замена разъединителя РН-400 на РН-16, РН-17 - 2 шт.	1-2018-ТП 68А-002	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.3	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-0,4кВ: - замена вводного выключателя 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.	1-2018-ТП 68Б-003	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.4	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена трансформаторов тока 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.	1-2018-ТП 80А-004	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	1,250	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	2,478	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.6	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-0,4кВ: - монтаж опорных изоляторов - 9 шт. - установка шин - 20 м.	1-2018-ТП 68А-005	млн	0,076	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,076	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,076	млн	млн	млн	млн	млн	млн
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.	1-2018-ТП 68Б-006	млн	0,083	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,083	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,083	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.8	Трансформаторная подстанция 80 А: РУ-6кВ: - замена 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.	1-2018-ТП 80А-007	млн	0,658	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,658	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,658	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.9	Замена оборудования корпуса береговой вышки № 3: - замена силового шкафа ЯБПВ (6 шт.), - замена шкафа КИЭС 3*120, шины АД 31 Т (1 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (1 шт.), - монтаж системы освещения.	1-2018-БГЗ-008	млн	0,410	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,410	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,410	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.10	Трансформаторная подстанция 68: РУ-4кВ: - замена выключателя нагрузки Р-1000 на РН-16, РН-17 - 1 шт. РУ-6кВ: - замена выключателя нагрузки ВН-16 - 9 шт.	1-2018-ТП 68-009	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,218	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,218	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.11	Трансформаторная подстанция 68А: РУ-6 кВ: - замена выключателей нагрузки ВН-16 - 3 шт.	1-2018-ТП 68А-010	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,068	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,068	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.12	Трансформаторная подстанция 68Б: РУ-6кВ: - замена выключателя нагрузки ВН-16 - 4 шт.	1-2018-ТП 68Б-011	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,095	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,095	млн	млн	млн	млн	млн	млн
1.2.1.2.13	Замена оборудования корпуса береговой вышки № 4-5: - замена силового шкафа ЯБПВ (12 шт.), - замена шкафа КИЭС 3*120, шины АД 31 Т (6 шт.), - замена автоматического выключателя АВМ 400 на ВА-5039 Про (2 шт.), - монтаж системы освещения.	1-2018-БГЗ-008	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,868	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	млн	0,868	млн	млн	млн	млн	млн	млн

