



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «31» октября 2018 г. № 316
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014
№ 948 «Об утверждении инвестиционной программы
ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово)
на период 2015 - 2019 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 948 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «КузбассЭлектро» (г. Белово), ИНН 4202002174, на период 2015 - 2019 гг.» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2015 № 1046, от 31.10.2016 № 224, от 31.10.2017 № 319) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «приложениям № 1, № 2 и № 3» заменить словами «приложениям № 1 - 9».

1.2. Приложения № 1 - 9, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2018 г. № 316

«Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
ОАО «КузбассЭлектро»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)														
					План					Утвержденный план на 2015 год	Утвержденный план на 2016 год		Утвержденный план на 2017 год			Утвержденный план на 2018 год		Утвержденный план на 2019 год		Итого за период реализации инвестиционной программы (план)				
					План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)			в ценах и год составления сметной документации	План	План на 01.01.2019 года	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.4	11.6	11.9	11.11	11.14	11.15	11.16	11.19	11.20	11.21	11.24	12	15	11.15
0	Всего по инвестиционной программе, в т.ч.	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	178,41	23,78	23,78	33,84	33,84	47,28	34,23	13,05	36,40	35,42	0,98	37,66	37,66	178,96	164,92	14,03
0.1	Технологическое присоединение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	142,11	18,16	18,16	26,45	26,45	37,60	25,44	12,16	32,62	32,62	0,00	24,17	24,17	139,00	126,84	12,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.4	11.6	11.9	11.11	11.14	11.15	11.16	11.19	11.20	11.21	11.24	12	15	11.15	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	36,30	5,62	5,62	7,39	7,39	9,68	8,79	0,89	3,77	2,79	0,98	13,48	13,48	39,94	38,07	1,87	
1	Кемеровская область	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	178,41	23,78	23,78	33,84	33,84	47,28	34,23	13,05	36,40	35,42	0,98	37,66	37,66	178,95	164,92	14,03	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в т.ч.:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	142,11	18,16	18,16	26,45	26,45	37,60	25,44	12,16	32,62	32,62	0,00	24,17	24,17	139,00	126,84	12,16	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	142,11	18,16	18,16	26,45	26,45	37,60	25,44	12,16	32,62	32,62	0,00	24,17	24,17	139,00	126,84	12,16	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	142,11	18,16	18,16	26,45	26,45	37,60	25,44	12,16	32,62	32,62	0,00	24,17	24,17	139,00	126,84	12,16	
1.2.1.2	Замена блока "Отделитель- короткозамыкатель-110 кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 "Тяговая")	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	15,57	15,57	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,57	15,57	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с адаптацией ПС №21	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	1,78	1,78	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,78	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с адаптацией ПС №15	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	0,81	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,81	0,00	
1.2.1.2	Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	1,13	0,00	0,00	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	4,40	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	4,40	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	4,40	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	4,40	0,00	
1.2.1.2	Выключатель элегазовый ВГТ-110 комплекте с ТТ-110кВ ПС №32	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	8,57	0,00	0,00	8,57	8,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57	8,57	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	1,82	0,00	0,00	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82	0,00	
1.2.1.2	Панель запит линейной ячейки 35кВ ПС №17	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	1,72	0,00	0,00	1,72	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	1,72	0,00	
1.2.1.2	Силовой трансформатор ТДН-25000/110-У1 ПС №15	нд	2017	2017	нд	нд	нд	нд	37,60	0,00	0,00	0,00	0,00	37,60	25,44	12,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,60	25,44	12,16	
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 "9-ый Пласт"	нд	2018	2018	нд	нд	нд	нд	32,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,62	32,62	0,00	0,00	0,00	32,62	32,62	0,00	
1.2.1.2	Замена блока "Отделитель-короткозамыкатель - 110 кВ" на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н" ПС №110кВ №25	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Трансформатор ТДН-10000/35/6 - УХЛ1 на ПС №16	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	12,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,78	12,78	12,78	12,78	0,00	
1.2.1.2	Реконструкция ПС №32	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	6,23	6,23	6,23	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14)	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	1,08	1,08	0,00	
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №15	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	1,22	1,22	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.4	11.6	11.9	11.11	11.14	11.15	11.16	11.19	11.20	11.21	11.24	12	15	11.15
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №24	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93	1,93	1,93	0,00
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №34	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	нд	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проскты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	36,30	5,62	5,62	7,39	7,39	9,68	8,79	0,89	3,77	2,79	0,98	13,48	13,48	39,95	38,08	1,87
1.6.1	а/м УАЗ-390995	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	1,07	1,07	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,07	0,00
1.6.2	а/м УАЗ-3163-349	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	0,65	0,65	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,65	0,00
1.6.3	а/м ГАЗ 27527-265	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	0,80	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,80	0,00
1.6.4	Трактор МТЗ 82.1 с прицепом	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	1,13	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13	0,00
1.6.5	Снегоход Тайга с прицепом	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	0,42	0,42	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,42	0,00
1.6.6	Испытательная установка VLF-6022 СМФ	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,39	1,39	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39	1,39	0,00
1.6.7	Водоподготовительная установка ВПУ-1м	нд	2015	2015	нд	нд	нд	нд	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00
1.6.8	а/м УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup)	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,74	0,00	0,00	0,74	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,00
1.6.9	а/м УАЗ 390995	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	1,14	0,00	0,00	1,14	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	1,14	0,00
1.6.10	а/м НЕФАЗ	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	2,44	0,00	0,00	2,44	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	2,44	0,00
1.6.11	а/м ГАЗ 27527-265	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,69	0,00	0,00	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,69	0,00
1.6.12	а/м КАМАЗ-45141	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	2,39	0,00	0,00	2,39	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	2,39	0,00
1.6.13	а/м Mitsubishi Outlander	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.14	Дистиллятор ДЭ-10М	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.15	Микрометр МИКО-8	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.16	Прибор контроля в/в выключателей ПКВ/М6Н	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.17	Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобрдского РЭС (АБК и гаража)	нд	2016	2016	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.18	а/м КАМАЗ 43114 (автовышка)	нд	2017	2017	нд	нд	нд	нд	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	5,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	5,53	0,00
1.6.19	а/м НЕФАЗ 42111-012-11	нд	2017	2017	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.20	Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ 43118-3027-46	нд	2017	2017	нд	нд	нд	нд	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	3,18	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	3,18	0,89
1.6.21	Аппарат высокого давления Karcher	нд	2017	2017	нд	нд	нд	нд	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00
1.6.22	Сервер HP proliant d1360 (1U)	нд	2018	2018	нд	нд	нд	нд	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70
1.6.23	а/м УАЗ 390995 (2 ед.)	нд	2018	2018	нд	нд	нд	нд	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	0,00	0,00	0,00	1,21	1,21	0,00
1.6.24	а/м ГАЗ 330202 фургон изометрический	нд	2018	2018	нд	нд	нд	нд	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,78	0,14	0,00	0,00	0,92	0,78	0,14
1.6.25	а/м ГАЗ 32212-244	нд	2018	2018	нд	нд	нд	нд	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,80	0,14	0,00	0,00	0,95	0,80	0,14
1.6.26	а/м КАМАЗ - 43255	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	2,91	2,91	2,91	0,00
1.6.27	Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	6,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,99	6,99	6,99	0,00
1.6.28	Трактор МТЗ 82.1. с прицепом	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	1,77	1,77	0,00
1.6.29	Циклон ЦН 15-800-2СП	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00
1.6.30	Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	0,35	0,00
1.6.31	РЕТОМ-21	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,00
1.6.32	Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,00
1.6.33	Микрометр МИКО-8М	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,00
1.6.34	Энергомонитор 3.3 Т1	нд	2019	2019	нд	нд	нд	нд	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	137,40	0,84	1,92	134,63	0,00	0	0	15,39	22,41	31,86	27,94	20,21	117,82
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	137,40	0,84	1,92	134,63	0,00	0	0	15,39	22,41	31,86	27,94	20,21	117,82
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	137,40	0,84	1,92	134,63	0,00	0	0	15,39	22,41	31,86	27,94	20,21	117,82
1.2.1.2	Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель-110 кВ» на выключатель 110 кВ по схеме 110-4Н (ПС 110кВ №15 «Тяговая»)	нд	2015	2015	нд	18,49	0,00	0,00	18,49	0,00	нд	0	13,19	0,00	0,00	0,00	0,00	13,19
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №21	нд	2015	2015	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 с комплектом адаптации ПС №15	нд	2015	2015	нд	0,88	0,00	0,00	0,88	0,00	нд	0	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
1.2.1.2	Выключатель элегазовый 35кВ типа ВГБЭ-35-12,5/630 ПС №17	нд	2016	2016	нд	1,96	0,00	0,00	1,96	0,00	нд	0	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №19	нд	2016	2016	нд	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	нд	0	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	3,73
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №14	нд	2016	2016	нд	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	нд	0	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	3,73
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 35кВ типа ВВН-СЭЩ-35-25/1000 ПС №20	нд	2016	2016	нд	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	нд	0	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	3,73
1.2.1.2	Выключатель элегазовый ВГТ-110 в комплекте с ТТ-110кВ ПС №32	нд	2016	2016	нд	10,62	0,00	0,00	10,62	0,00	нд	0	0,00	7,26	0,00	0,00	0,00	7,26
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6кВ типа ВВУ-СЭЩ-10-20/1000 ПС №14	нд	2016	2016	нд	2,08	0,00	0,00	2,08	0,00	нд	0	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	1,54
1.2.1.2	Панель защит линейной ячейки 35кВ ПС №17	нд	2016	2016	нд	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	нд	0	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	1,46
1.2.1.2	Силовой трансформатор-ТДН-25000/110-У1 ПС №15	нд	2017	2017	нд	37,60	0,00	0,00	37,60	0,00	нд	0	0,00	0,00	31,86	0,00	0,00	31,86
1.2.1.2	Силовой трансформатор-ТДТН-25000/110-У1 ПС №17	нд	2018	2018	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Реконструкция ПС 35/6 кВ №6 «9-ый Пласт»	нд	2018	2018	нд	27,94	0,84	1,92	25,17	0,00	нд	1	0,00	0,00	0,00	27,94	0,00	27,94
1.2.1.2	Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н» ПС №110кВ №25	нд	2019	2019	нд	27,28	0,00	0,00	27,28	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16	нд	2019	2019	нд	10,65	0,00	0,00	10,65	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65
1.2.1.2	Реконструкция ПС №32	нд	2019	2019	нд	5,24	0,00	0,00	5,24	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14)	нд	2019	2019	нд	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №15	нд	2019	2019	нд	1,01	0,00	0,00	1,01	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №24	нд	2019	2019	нд	1,62	0,00	0,00	1,62	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №34	нд	2019	2019	нд	0,79	0,00	0,00	0,79	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	нд	нд	нд	39,32	0,00	0,00	0,60	38,72	0	0	4,76	6,27	8,20	3,20	11,24	33,67
1.6.1	Автомобиль УАЗ-390995	нд	2015	2015	нд	1,10	0,00	0,00	0,00	1,10	нд	0	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91
1.6.2	Автомобиль УАЗ-3163-349	нд	2015	2015	нд	0,77	0,00	0,00	0,00	0,77	нд	0	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
1.6.3	Автомобиль ГАЗ 27527-265	нд	2015	2015	нд	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	нд	0	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
1.6.4	Трактор МТЗ 82.1 с прицепом	нд	2015	2015	нд	1,64	0,00	0,00	0,00	1,64	нд	0	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96
1.6.5	Снегоход Тайга с прицепом	нд	2015	2015	нд	0,43	0,00	0,00	0,00	0,43	нд	0	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
1.6.6	Испытательная установка VLF-6022 CMF	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18
1.6.7	Водоподготовительная установка ВПУ-1м	нд	2015	2015	нд	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	нд	0	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
1.6.8	Автомобиль УАЗ 3163-349 (UAZ Pickup)	нд	2016	2016	нд	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07	нд	0	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63
1.6.9	Автомобиль УАЗ 390995	нд	2016	2016	нд	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	нд	0	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96
1.6.10	Автомобиль НЕФАЗ	нд	2016	2016	нд	3,57	0,00	0,00	0,00	3,57	нд	0	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	2,06
1.6.11	Автомобиль ГАЗ 27527-265	нд	2016	2016	нд	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76	нд	0	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15
1.6.12.	Автомобиль КАМАЗ-45141	нд	2016	2016	нд	2,96	0,00	0,00	0,00	2,96	нд	0	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	2,02
1.6.13	Автомобиль Mitsubishi Outlander	нд	2016	2016	нд	1,65	0,00	0,00	0,00	1,65	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.14	Дистиллятор ДЭ-10М	нд	2016	2016	нд	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.15	Микрометр МИКО-8	нд	2016	2016	нд	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.16	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М6Н	нд	2016	2016	нд	0,51	0,00	0,00	0,00	0,51	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.17	Охранно-пожарная, тревожная сигнализация в здании промбазы Краснобродского РЭС (АБК и гаража)	нд	2016	2016	нд	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.18	Автомобиль КАМАЗ 43114 (автовышка)	нд	2017	2017	нд	5,53	0,00	0,00	0,00	5,53	нд	0	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	4,68
1.6.19	Автомобиль НЕФАЗ 42111-012-11	нд	2017	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.20	Автомобиль для перевозки бригады на базе КАМАЗ 43118-3027-46	нд	нд	2017	нд	4,07	0,00	0,00	0,00	4,07	нд	0	0,00	0,00	3,45	0,00	0,00	3,45
1.6.21	Аппарат высокого давления Karcher	нд	2017	2017	нд	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	нд	0	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07
1.6.22	Сервер HP proliant d1360 (1U)	нд	2018	2018	нд	0,60	0,00	0,00	0,60	0,00	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,60
1.6.23	Автомобиль УАЗ 390995 (2 ед.)	нд	2018	2018	нд	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	нд	0	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	1,02
1.6.24	Автомобиль ГАЗ 2705	нд	2018	2018	нд	0,78	0,00	0,00	0,00	0,78	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,78
1.6.25	Автомобиль ГАЗ 32212-244	нд	2018	2018	нд	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80
1.6.26	Автомобиль КАМАЗ - 43255	нд	2019	2019	нд	2,13	0,00	0,00	0,00	2,13	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
1.6.27	Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118	нд	2019	2019	нд	6,17	0,00	0,00	0,00	6,17	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82	5,82
1.6.28	Трактор МТЗ 82.1. с прицепом	нд	2019	2019	нд	1,53	0,00	0,00	0,00	1,53	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47
1.6.29	Циклон ЦН 15-800-2СП	нд	2019	2019	нд	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
1.6.30	Калибратор температуры КТ-110/В/НТБ	нд	2019	2019	нд	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
1.6.31	РЕТОМ-21	нд	2019	2019	нд	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50
1.6.32	Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000	нд	2019	2019	нд	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10
1.6.33	Микрометр МИКО-8М	нд	2019	2019	нд	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26
1.6.34	Энергомонитор 3.3 Т1	нд	2019	2019	нд	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	нд	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20

Приложение № 3
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2018

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																															
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей						Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики				Повышение качества оказываемых 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				Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель изменения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель замены силовых трансформаторов 35 кВ,		Показатель замены силовых трансформаторов 110 кВ,		Показатель оценки продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг		Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг		Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения		Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики					
Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана	Утвержденный план	Предложение по корректировке утвержденного плана					
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2		
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,624	32,624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	3,77	0,00	0,00	
0.1	Технологическое присоединение, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,624	32,624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,774	3,77	0,00	0,00	
1	Кемеровская область	ид	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,624	32,624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,77	3,77	0,00	0,00	

Приложение № 4
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 948

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на год 2019

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей			Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых 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		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель замены силовых трансформаторов 35 кВ	Показатель замены выключателей 6 кВ	Показатель замены выключателей 110 кВ	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов исполнительной власти	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной структуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	13,48	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,48	0,00
1	Кемеровская область	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	13,48	0,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в т.ч.:	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в т.ч.:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в т.ч.:	нд	0,00	0,00	6,28	12,78	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Замена блока «Отделитель короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н* ПС№110кВ №25	D27_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16	11_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Реконструкция ПС №32	12_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14)	13_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №15	14_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №24	15_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2	Дуговая защита на ПС №34	16_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,48	0,00	
1.6	Автомобиль КАМАЗ - 43255	D28_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,912	0,00
1.6	Автомобиль Кран КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118	D29_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,990	0,00
1.6	Трактор МТЗ 82.1 с прицепом	D30_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,766	0,00
1.6	Циклон ЦН 15-800-ЗСП	17_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,203	0,00
1.6	Калибратор температуры КТ-110/В/НГБ	18_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00
1.6	РЕТОМ-21	19_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,599	0,00
1.6	Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000	110_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,117	0,00
1.6	Микрометр МИКО-8М	111_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,306	0,00
1.6	Энергомонитор 3.3 Т1	112_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,240	0,00

Приложение № 6
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 948

План ввода основных средств (Плановые показатели реализации инвестиционной программы)
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2019 год
с распределением по кварталам

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Предложение по корректировке утвержденного плана принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого предложение по корректировке утвержденного плана на 2019 год							
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства												
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое				
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11	
0	Всего по инвестиционной программе, в том числе:	кд	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	кд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	кд	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Кемеровская область	кд	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	кд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	кд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	кд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.1	Замена блока «Отделитель, короткозамыкатель - 110кВ» на выключатель 110кВ по схеме 110-4Н/ ПС№110кВ №25	D27_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.2	Трансформатор ТДН-10000/35/6 -УХЛ1 на ПС №16	11_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2.3	Реконструкция ПС №32	12_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2.4	Вакуумный выключатель 6 кВ 3 шт (на ПС №14)	13_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.2.5	Дуговая защита на ПС №15	14_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.6	Дуговая защита на ПС №24	15_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.7	Дуговая защита на ПС №34	16_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	кд	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Автомобиль КАМАЗ - 43255	D28_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Автомобиль Край КС 45717К-3 на базе шасси КАМАЗ 43118	D29_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Трактор МТЗ 82.1. с прицепом	D30_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Циклон ЦН 15-800-2СП	17_KuzbasselektroKO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Калоризатор температуры КТ-110В/ЛНБ	18_KuzbasselektroKO	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	РЕТОМ-21	19_KuzbasselektroKO	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6	Измерительно-трансформаторный блок РЕТ-ВАХ-2000	110_KuzbasselektroKO	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.6	Микрометр МИКО-8М	111_KuzbasselektroKO	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.6	Энергомотор 3.3 Т1	112_KuzbasselektroKO	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

«Приложение № 9
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 948

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
ОАО «КузбассЭлектро»

№пп	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого План
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе:	23,775	33,842	47,281	36,398	37,660	178,956
1	Собственные средства всего, в том числе	23,775	33,842	47,281	36,398	37,660	178,956
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	6,238	14,207	17,160	12,985	10,283	60,873
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах на оказание услуг по передаче электроэнергии	6,238	14,207	11,880	12,985	10,283	55,593
1.1.2	прибыль со свободного сектора	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3	от технологического присоединения, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.1	от технологического присоединения генерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
	авансовое использование прибыли	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
	авансовое использование прибыли	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.1.4	Прочая прибыль	0,000	0,000	5,280	0,000	0	5,280
1.2	Амортизация всего, в том числе	13,910	14,473	22,909	18,154	21,166	90,612
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах на оказание услуг по передаче электроэнергии	13,910	14,473	17,358	17,172	21,166	84,079
1.2.2	прочая амортизация	0,000	0,000	5,551	0,982	0	6,533
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000
1.3	Возврат НДС	3,627	5,162	7,212	5,259	6,211	27,471
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.4.1	средства допэмиссии	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
1.5	Остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.3	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.4	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
	средства федерального бюджета текущего периода	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
2.7	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0

».