



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» октября 2016 г. № 223
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014
№ 940 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)
на период 2015 - 2019 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2, 3 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2014 № 940 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк) на период 2015 - 2019 гг.» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.09.2015 № 329, от 31.12.2015 № 1038), изложив их 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.1.21	Реконструкция 6Б КВ Ф.1-ПН-17-1, название: Сооружения электромеханики от подстанции «Олонка № 19» в сторону распределительного пункта № 17	С/П	4,190	2017	2017	7,618	7,618	0,000	0,000	4,200	0,000	0,000	4,200	0,000	0,000	7,618	0,000	0,000	7,618
1.1.22	Реконструкция «Ф. 10-20-ПТ-92 от пст-110/35/10 «Кильнская городская 2» до РП092, назначение: Сооружения электромеханики от подстанции 110/35/10 кВ «Кильнская городская 2» в сторону распределительного пункта № 92, линии электропередачи «Фигур 10-3-ПТ-92» от подстанции 110/35/10 кВ «Кильнская городская 2» в сторону распределительного пункта № 92	С/П	5,400	2018	2018	10,415	10,415	0,000	0,000	0,000	5,400	0,000	5,400	0,000	0,000	0,000	10,415	0,000	10,415
1.1.23	Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фигур 6-20-1» от подстанции «Широтурское» в сторону распределительного пункта № 3	С/П	292,4	2019	2019	9,125	9,125	0,000	0,000	0,000	0,000	293,0	293,0	0,000	0,000	0,000	0,000	9,125	9,125
1.2	Техническое перевооружение и реконструкция распределительного пункта № 3	0	0,00	0,00	0,00	196,700	196,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23,397	26,048	65,596	81,659	196,700	
1.2.1	Замена силовых трансформаторов ПС №2 «Широтурская»	С/П	32,000	2019	2019	27,005	27,005	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,005	27,005
1.2.2	Реконструкция ПТ-300 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,451	0,451	0,000	0,400	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,451	0,000	0,000	0,451	
1.2.3	Реконструкция ПТ-403	С/П	0,100	2019	2019	1,419	1,419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,419	
1.2.4	Замена силовых трансформаторов ПС №3 «Южная»	С/П	32,000	2018	2018	27,016	27,016	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,016	
1.2.5	Замена силовых трансформаторов ПС №6 «Широтурская»	С/П	32,000	2019	2019	27,028	27,028	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,028	
1.2.6	Реконструкция ПС № 6 «Широтурская» с заменой силового трансформатора БМБА	С/П	16,000	2016	2016	9,161	9,161	0,000	16,000	0,000	0,000	0,000	16,000	0,000	9,161	0,000	0,000	9,161	
1.2.7	Замена маломощных выключателей на вакуумные по стороне 6 кВ на ПС №3 «Южная»	С/П	32,000	2018	2018	12,374	12,374	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,374
1.2.8	Реконструкция ПТ-414	С	0,650	2017	2017	6,512	6,512	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.9	Реконструкция ПТ-353	С/П	0,400	2017	2017	6,512	6,512	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	6,512
1.2.10	Реконструкция ПТ-306 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,437	0,437	0,000	0,400	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,437	0,000	0,000	0,437	
1.2.11	Реконструкция ПТ-372	С/П	0,320	2018	2018	6,512	6,512	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.12	Реконструкция ПТ-374	С/П	0,400	2018	2018	6,512	6,512	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.13	Реконструкция ПТ-34	С/П	0,400	2018	2018	6,671	6,671	0,000	0,000	0,000	1,260	0,000	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,671
1.2.14	Реконструкция ПТ-89	С/П	0,400	2019	2019	6,512	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.15	Реконструкция ПТ-112	С/П	0,320	2019	2019	6,512	6,512	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.16	Реконструкция ПТ-231	С/П	0,400	2019	2019	6,671	6,671	0,000	0,000	0,000	1,260	0,000	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,671
1.2.17	Реконструкция ПТ-120 (вынос встроенного ПТ)	С/П	0,180	2017	2017	6,512	6,512	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.18	Реконструкция ПТ-127 (вынос встроенного ПТ)	С/П	0,180	2017	2017	6,512	6,512	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.19	Реконструкция ПТ-132 (вынос встроенного ПТ)	С/П	0,250	2018	2018	6,512	6,512	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.20	Реконструкция ПТ-377 (вынос встроенного ПТ)	С/П	0,180	2019	2019	6,512	6,512	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.21	Реконструкция ПТ-310 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,250	2016	2016	0,434	0,434	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,434
1.2.22	Реконструкция ПТ-348 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,497	0,497	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,497	0,000	0,000	0,000	0,497
1.2.23	Реконструкция ПТ-367 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,894	0,894	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,894	0,000	0,000	0,000	0,894
1.2.24	Реконструкция ПТ-388 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,250	2016	2016	0,891	0,891	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,891	0,000	0,000	0,000	0,891
1.2.25	Реконструкция ПТ-187 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,381	0,381	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,381	0,000	0,000	0,000	0,381
1.2.26	Реконструкция ПТ-186 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,372	0,372	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,372
1.2.27	Реконструкция ПТ-680 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,372	0,372	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,372
1.2.28	Реконструкция ПТ-701 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,630	2016	2016	0,506	0,506	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,506	0,000	0,000	0,000	0,506
1.2.29	Реконструкция ПТ-435 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,550	0,550	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0,550
1.2.30	Реконструкция ПТ-450 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,525	0,525	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	0,525
1.2.31	Реконструкция ПТ-456 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,525	0,525	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	0,525
1.2.32	Реконструкция ПТ-468 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,525	0,525	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	0,525
1.2.33	Реконструкция ПТ-470 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,630	2016	2016	0,665	0,665	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,665	0,000	0,000	0,000	0,665
1.2.34	Реконструкция ПТ-480 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,525	0,525	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	0,525
1.2.35	Реконструкция ПТ-499 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,630	2016	2016	0,665	0,665	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,665	0,000	0,000	0,000	0,665
1.2.36	Реконструкция ПТ-6 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	0,630	2016	2016	0,803	0,803	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,803	0,000	0,000	0,000	0,803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Реконструкция РП-35 с установкой резервного силового трансформатора	С/П	1,000	2016	2016	1,248	1,248	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,248	0,000	0,000	0,000	1,248
1.2.37	Реконструкция ПП2 с заменой силового трансформатора	С/П	0,400	2016	2016	0,606	0,606	0,000	0,330	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,606	0,000	0,000	0,606	
1.2.38	Реконструкция ПП2 с заменой силового трансформатора	С/П	1,260	2016	2016	1,063	1,063	0,000	0,660	0,000	0,000	0,660	0,000	1,063	0,000	0,000	0,000	1,063	
1.2.39	Реконструкция ПП-28 с заменой силового трансформатора	С/П	3,000	2016	2016	1,304	1,304	0,000	1,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,304	0,000	0,000	0,000	1,304	
1.2.40	Реконструкция РП-4 с заменой силового трансформатора	С/П	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3	Создание системы телемеханики и связи	-	0,000	0,000	0,000	1,667	1,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,667	0,000	0,000	0,000	1,667	
1.3.1	Оснащение РП-9 средствами телемеханики и связи	-	0,000	0,000	0,000	1,667	1,667	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,667	0,000	0,000	0,000	1,667	
2	Новое строительство	-	0,000	0,000	0,000	30,874	30,874	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,102	0,000	7,437	12,903	24,442
2.1	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС №6 35/6 «Новая» до РП-44 в Центральном районе. СМР	С/П	0,000	2018	2018	7,437	7,437	0,000	0,000	0,000	240,68	0,000	0,000	0,000	4,102	0,000	7,437	0,000	7,437
2.2	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС №6 35/6 «Новая» до РП-44 в Центральном районе. СМР	С/П	0,000	2018	2018	7,437	7,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПП-132 до ПП-43 и от ПП-43 до ПП-42	С/П	0,395	2016	2016	1,001	1,001	0,000	0,395	0,000	0,000	0,395	0,000	0,000	1,001	0,000	0,000	0,000	1,001
2.4	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС №1 «Центральная» до ПП-209	С/П	1,840	2016	2016	3,101	3,101	0,000	1,840	0,000	0,000	0,000	1,840	0,000	3,101	0,000	0,000	0,000	3,101
2.5	Строительство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 «Королевская» до РП-19	С/П	0,000	2019	2019	12,903	12,903	0,000	0,000	0,000	0,000	484,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,903	12,903
3	АВИСКУЭ	-	6,635	0,000	0,000	6,635	6,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,635	0,000	0,000	0,000	6,635
3.1	Монтаж АВИСКУЭ	С	171,000	2016	2016	6,635	6,635	0,000	171,000	0,000	0,000	0,000	171,000	0,000	6,635	0,000	0,000	0,000	6,635
4	Приобретение основных средств прибора и спец. техники	-	0,000	0,000	0,000	2,294	2,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,758	0,000	0,000	0,000	0,000	2,294
4.1	Прогнанный цифровой ридеркоммерс РЕЙС-105М1	-	2,000	2015	2015	0,112	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112
4.2	Проектирование АВИСКУЭ	-	3,000	2015	2015	0,316	0,316	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,316
4.3	Микрокомпьютер МИКО-2.3	-	1,000	2015	2015	0,310	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310
4.4	ПКС Ресурс-СЕРВИС-П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 31522-99	-	1,000	2016	2016	0,266	0,266	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,266	0,000	0,000	0,000	0,266
4.5	Комплект поисковой КИП-217	-	1,000	2016	2016	0,116	0,116	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000	0,116
4.6	Измеритель давления УЗО ПСО-500 ПРСО	-	1,000	2016	2016	0,028	0,028	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,028
4.7	Ридеркоммерс портативный РЕЙС-105М1, ГОСТ ТУ ПДМЯ 411299.002	-	2,000	2016	2016	0,119	0,119	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,119	0,000	0,000	0,000	0,119
4.8	Обогреватель Эколайн зп. 30R P-3000 ВР-380B	-	12,000	2016	2016	0,083	0,083	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000	12,000	0,000	0,083	0,000	0,000	0,000	0,083
4.9	Обогреватель Эколайн зп. 20R P-2000 ВР-220B	-	6,000	2016	2016	0,068	0,068	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000	0,068
4.10	Тепловая завеса Трелкс М06 6 кВ с дультом	-	3,000	2016	2016	0,038	0,038	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,038
4.11	Теплозащитный ДУ6500.ХУ 5, 5 кВТ	-	1,000	2016	2016	0,099	0,099	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,099
4.12	Установка для аргоновых сварки УДСУ-350/СЭ	-	1,000	2016	2016	0,191	0,191	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,191	0,000	0,000	0,000	0,191
4.13	Трансформатор ЛПС-5-10/0,23	-	2,000	2016	2016	0,152	0,152	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,152	0,000	0,000	0,000	0,152
4.14	Трансформатор ППОЛ-10/20/5	-	6,000	2016	2016	0,117	0,117	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,117	0,000	0,000	0,000	0,117
4.15	Привозная ИТ-3	-	1,000	2016	2016	0,044	0,044	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,044
4.16	Кабельтелекоммуникация Аутлет ТЭК-127/В13	-	1,000	2016	2016	0,215	0,215	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,215	0,000	0,000	0,000	0,215
4.17	ИТОДО по передаче электрической энергии	-	0,000	0,000	0,000	363,106	363,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	363,106	0,000	0,000	0,000	363,106
	ВСНО по программе	-	0,000	0,000	0,000	363,106	363,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	363,106	0,000	0,000	0,000	363,106

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «18» декабря 2014 г. № 940

Источники финансирования инвестиционной программы ООО «Горэлектросеть»
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. руб.

№	Источник финансирования	План года 2015	План года 2016	План года 2017	План года 2018	План года 2019	ИТОГО
1	Собственные средства с НДС	46,884	59,959	64,488	88,089	103,686	363,106
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	23,468	34,778	38,935	56,181	68,604	221,966
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	23,468	34,778	38,935	56,181	68,604	221,966
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация	16,264	16,035	15,716	18,471	19,266	85,752
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	16,264	16,035	15,716	18,471	19,266	85,752
1.2.2	Прочая амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Возврат НДС	7,152	9,146	9,837	13,437	15,816	55,388
1.4	Прочие собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Средства внешних инвесторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ВСЕГО источников финансирования с НДС	46,884	59,959	64,488	88,089	103,686	363,106
	для ОГК/ТГК, в том числе	-	-	-	-	-	-
	ДПМ	-	-	-	-	-	-
	вне ДПМ	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.21	Реконструкция «Б КВ Ф-34-486, наименование: Сооружения электропередачи от подстанции №2 в сторону Трансформаторных подстанций №486, 487, 488, 489, 497 Реконструкция ФФ-10-20-РП-52 от 10/87-110/35/10 «Ильинская городская З» до РП-52, наименование: Сооружения электропередачи от подстанции 110/35/10 КВ «Ильинская городская З» в сторону распределительного пункта №92, линии электропередачи «Фичер-10-3-РП-52» от подстанции 110/35/10 КВ «Ильинская городская З» в сторону распределительного пункта №92	4,710	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,420
1.1.22		10,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,400	0,000	0,000	0,000	10,415	0,000	20,831
1.1.23	Реконструкция линии электропередачи кабельно-воздушная «Фичер-6-24-1» от подстанции «Широтреб» в сторону распределительного пункта №3	9,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2x2,4	0,000	0,000	0,000	9,125	0,000	9,125
1.2	Техническое перевооружение и реконструкция РЭС №6 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора	196,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,000	0,000	0,000	25,640	65,596	81,659	305,230
1.2.1	Реконструкция ПС №6 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора	9,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,322
1.2.2	Реконструкция ПП-430 с установкой резервного силового трансформатора	0,451	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,451	0,000	0,000	0,000	0,902
1.2.3	Реконструкция ПП-506 с установкой резервного силового трансформатора	0,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,437	0,000	0,000	0,000	0,874
1.2.4	Реконструкция ПП-553	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	13,024
1.2.5	Реконструкция РУ-4 «АБ ЦРП-2	1,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0	1,000	0,000	1,304	0,000	0,000	0,000	2,608
1.2.6	Реконструкция ПП-120 (вагон встроенного ПП)	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	13,024
1.2.7	Реконструкция ПП-127 (вагон встроенного ПП)	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,180	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	13,024
1.2.8	Замена силового трансформатора ПС №3 «Южная»	27,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	27,016	0,000	0,000	54,032
1.2.9	Замена масляных выключателей на вакуумные по стороне 6 кВ на ПС №3 «Южная»	12,374	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	0,000	0,000	12,374	0,000	24,747
1.2.10	Реконструкция ПП-372	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,320	0,000	0,000	0,000	6,512	0,000	13,024
1.2.11	Реконструкция ПП-374	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,400	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	13,024
1.2.12	Реконструкция ПП-34	6,671	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000	6,671	0,000	0,000	13,342
1.2.13	Реконструкция ПП-132 (вагон встроенного ПП)	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	13,024
1.2.14	Замена силового трансформатора ПС №2 «Н.Островская»	27,005	0,000	0,000	0,000	0,000	32	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,005	27,005
1.2.15	Замена силового трансформатора ПС №6 «В.Островская»	27,028	0,000	0,000	0,000	0,000	32	32,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,028	27,028
1.2.16	Реконструкция ПП-489	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,4	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.17	Реконструкция ПП-112	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,32	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.2.18	Реконструкция ПП-231	6,671	0,000	0,000	0,000	0,000	0,4	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,671
1.2.19	Реконструкция ПП-377 (вагон встроенного ПП)	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,18	0,180	0,000	0,000	6,512	0,000	0,000	6,512
1.2.20	Реконструкция ПП-403	1,419	0,000	0,000	0,000	0,000	0,1	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,419
1.2.21	Реконструкция ПП-310 с установкой резервного силового трансформатора	0,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,000	0,434	0,000	0,000	0,000	0,868
1.2.22	Реконструкция ПП-348 с установкой резервного силового трансформатора	0,497	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,497	0,000	0,000	0,000	0,993
1.2.23	Реконструкция ПП-567 с установкой резервного силового трансформатора	0,894	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,894	0,000	0,000	0,000	1,787
1.2.24	Реконструкция ПП-388 с установкой резервного силового трансформатора	0,891	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,000	0,891	0,000	0,000	0,000	1,782
1.2.25	Реконструкция ПП-187 с установкой резервного силового трансформатора	0,381	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,381	0,000	0,000	0,000	0,761
1.2.26	Реконструкция ПП-186 с установкой резервного силового трансформатора	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,744
1.2.27	Реконструкция ПП-680 с установкой резервного силового трансформатора	0,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,372	0,000	0,000	0,000	0,744
1.2.28	Реконструкция ПП-701 с установкой резервного силового трансформатора	0,506	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	0,000	0,506	0,000	0,000	0,000	1,011
1.2.29	Реконструкция ПП-435 с установкой резервного силового трансформатора	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	1,100
1.2.30	Реконструкция ПП-450 с установкой резервного силового трансформатора	0,525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	1,050
1.2.31	Реконструкция ПП-468 с установкой резервного силового трансформатора	0,525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	1,050
1.2.32	Реконструкция ПП-470 с установкой резервного силового трансформатора	0,525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	1,050
1.2.33	Реконструкция ПП-480 с установкой резервного силового трансформатора	0,665	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	0,000	0,665	0,000	0,000	0,000	1,330
1.2.34	Реконструкция ПП-480 с установкой резервного силового трансформатора	0,525	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,000	0,525	0,000	0,000	0,000	1,050
1.2.35	Реконструкция ПП-499 с установкой резервного силового трансформатора	0,665	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,630	0,000	0,665	0,000	0,000	0,000	1,330

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.36	Реконструкция РП-6 с установкой резервного силового трансформатора	0,803	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,605
1.2.37	Реконструкция РП-3 с установкой резервного силового трансформатора	1,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,495
1.2.38	Реконструкция ТП-172 с заменой силового трансформатора	0,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,213
1.2.39	Реконструкция ТП-284 с заменой силового трансформатора	1,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,126
1.2.40	Реконструкция ТП-1414	6,512	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,512
1.3	Создание систем телемеханики и связи	1,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,670
1.3.1	Оснащение РП-9 средствами телемеханики и связи	1,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,670
2	Новое строительство	30,875	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,204
2.2	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС Лас 35/6 «Новая» до РП-4 в Центральном районе СМР	7,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,874
2.3	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ТП-132 до ТП-43 и от ТП-43 до ТП-42	12,903	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,903
2.4	Прокладка резервного кабеля 6 кВ от ПС №1 «Депрельская» до ТП-209	1,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,001
2.5	Стоялпешство КЛ-6 кВ от ПС 110/35/6 «Береговая» до РП-19	3,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,101
3	Монтаж АИСКУЭ	6,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,635
3.1	Монтаж АИСКУЭ	6,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	171	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,635
4	Проборчение основных средств прибора и спец. техники	2,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,294
4.1	Полупроводный цифровой ридерсметр РДЭС-105М1	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112
4.2	Трансформатор АВНЭС-24/8	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,336
4.3	Микроцифровой магистр МИКО-2.3	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310
4.4	ПКЭ Резерв-УР2МВ-3П15-5, ГОСТ Р 52319-2005, 51522-99	0,266	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,266
4.5	Комплект показаний КИП-21	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116
4.6	Измеритель напряжения УЗО ПЗО-500 ПНО	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
4.7	Ридерсметр полупроводный РДЭС-105М1,	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
4.8	ГОСТ ТУ ПИММ.411299.002	0,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083
4.9	Оборудован. Эколайт зп. 20R P=3000 Вт-380R	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,068
4.10	Тепловая завеса. Гропик М-6 6 кВт с пультом	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
4.11	Генератор сварочный ДУ6500LXV 5,5 кВт	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099
4.12	Установка для арматурной сварки УД У-350С9	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,191
4.13	Трансформатор ОПС-5-10/0,23	0,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,152
4.14	Пренник ИП-3	0,117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117
4.15	Кабельнефтепроводный Аппг ТЭК-127ДНЭ	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,215
4.16	ИТОГО по переводу электротехнической энергии	363,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	363,106
	ВСЕГО по программе	363,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	363,106