



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

8 октября 2013г

№ 401

Москва

**О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 05.05.2012 № 229**

В соответствии с пунктом 23 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в инвестиционную программу ОАО «Кубаньэнерго» на 2012 - 2017 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 5 мая 2012 г. № 229, в части основных характеристик инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» на 2013 год согласно приложению.



А.В. Новак

### Основные характеристики инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» на 2013 год Перечень инвестиционных проектов и план их финансирования, млн рублей

№ п/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года	Объем финансирования																		Объем корректировки				Причины корректировки
			всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		Остаток профинансирования по отчетному периоду	млн. руб.	%	в том числе за счет		Объем ввода мощности							
			план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем				план	МВА	кВт	план	МВА	кВт				
1	ВСЕГО:	25 257,09	20 659,64	22 081,11	2 165,44	2 410,11	1 492,83	3 904,26	2 242,30	2 228,42	1 439,07	1 439,07	14 359,07	13	3 175,08	-1 441,48	6,98%	19	20	21	22	23			
1	Тапеское перевооружение и реконструкция	20 392,30	17 259,52	17 640,58	2 057,31	2 228,53	1 170,71	3 442,11	2 211,89	1 997,23	1 181,91	1 181,91	11 819,61	10	2 751,73	381,06	2,21%	19	20	21	22	23			
1.1	Эксплуатация и повышение энергетической эффективности	1 892,29	978,79	727,44	27,61	64,16	121,95	64,61	351,16	194,31	194,31	194,31	178,06	404,37	1 164,85	-251,35	-25,68%	22,20	194,82	21,20	126,05	0,00			
1.1.1	СМР-ПНР. Реконструкция секции 10-кВ, принадлежащей к ПС 220 кВ "Борок", ст. Алаиска (1,3 и 2-й станы)	357,07	498,26	357,07	27,42	27,42	59,00	0,06	93,53	152,00	318,31	177,59	318,31	177,59	0,00	-141,19	-28,34%	0,00	40,10	0,00	40,10	0,00			
1.1.2	Реконструкция ПС 10-кВ "Алаиска" с заменой Т-2 16,0 МВА на 25,0 МВА (2-й ст. Алаиска)	456,39	106,61	93,46	0,00	1,77	0,00	59,00	29,50	27,73	77,11	4,96	362,93	4,96	362,93	-13,15	-12,33%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4	СМР-ПНР. Замена трансформатора 35/10 кВ Т-1 (10 МВА) ПС 35/10 кВ "Павловская" на трансформатор Т1023/10 кВ 16 МВА	2,80	43,00	2,80	0,00	0,00	16,10	0,00	26,90	0,50	0,00	2,30	0,00	0,00	-40,20	-93,49%	0,00	16,00	0,00	16,00	0,00				
1.1.5	СМР. Реконструкция ПС 35 кВ "Арапорг" с заменой трансформатора Т-2 4,0 МВА на 6,3 МВА (1 стан) (СМР)	0,39	12,00	0,39	0,00	0,00	2,95	0,13	9,05	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	-11,61	-96,78%	0,00	6,30	0,00	6,30	0,00				
1.1.6	СМР. Реконструкция и тех. перевооружение ПС 110/10/6 кВ "Магистраль"	14,66	9,70	14,66	0,00	14,66	0,00	0,00	9,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	51,21%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.7	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ПС 485-ТТ-348, ТТ-422, Соцкого	3,61	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61	100,00%	0,00	0,00	3,50	0,00	3,50				
1.1.8	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д191-Д180 Двоумского РЭС (инв. №28224)	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,93	-100,00%	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00				
1.1.8	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д191-Д180 Двоумского РЭС (инв. №28224)	0,30	0,33	0,30	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,17	53,72%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.8	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д143-Д06 Двоумского РЭС (инв. №28585)	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,94	-100,00%	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00				
1.1.9	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д143-Д06 Двоумского РЭС (инв. №28585)	0,50	0,22	0,50	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,28	131,46%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.10	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	2,20	1,46	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	50,27%	0,00	0,00	0,65	0,00	0,65				
1.1.11	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	0,48	0,16	0,48	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,32	197,57%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.12	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	6,10	2,70	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	3,40	125,95%	0,00	0,00	1,20	0,00	1,20				
1.1.13	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	0,49	0,30	0,49	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	0,19	63,81%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.14	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,80	-100,00%	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00				
1.1.14	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д199-Д187 Двоумского РЭС (инв. №24160)	0,50	0,20	0,50	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,30	148,20%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.15	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д193-Д153 Двоумского РЭС (инв. №24554)	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	-0,79	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.15	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ Д193-Д153 Двоумского РЭС (инв. №24554)	0,46	0,09	0,46	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,37	422,81%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.16	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ПС "Двоумск" ф. Д15-Д217 Двоумского РЭС (инв. №26854)	8,45	1,80	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00	8,45	0,00	0,00	6,65	369,17%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80				
1.1.17	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ПС "Двоумск" ф. Д15-Д217 Двоумского РЭС (инв. №26854)	0,50	0,20	0,50	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,30	148,20%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.18	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ф. КМ4-ПТ20 Алерского РЭС (инв. №21820)	19,09	7,99	19,09	0,00	0,00	0,00	0,00	7,99	0,00	0,00	19,09	0,00	0,00	11,10	139,01%	0,00	0,00	3,20	0,00	3,20				
1.1.19	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ф. КМ4-ПТ20 Алерского РЭС (инв. №21820)	1,38	0,89	1,38	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,49	55,61%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.20	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ф. Кос4 А260/А457 А290 Алерского РЭС (инв. №21126)	8,53	3,60	8,53	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	8,53	0,00	0,00	4,93	137,03%	0,00	0,00	1,60	0,00	1,60				
1.1.21	ПНР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ф. Кос4 А260/А457 А290 Алерского РЭС (инв. №21126)	0,94	0,40	0,94	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,54	135,69%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.1.21	СМР. Реконструкция ВЛ 10-кВ ф. А148-А188 Алерского РЭС (инв. №21160)	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,05	-100,00%	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00				







№№	Наименование объекта	Объем финансирования											Остаток профинансирования отчетного периода				Объем корректировки				Прочие корректировки		
		3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	%	млн. руб.	в том числе за счет:	в том числе за счет:	МВА	км	МВА	км				
Остаток с начала года		Итого		план		сводный объем		план		сводный объем		план		сводный объем		исполнение сметных результатов утверждений ИСД		исполнение сметных результатов выполнения процедур		МВА: Гравим. кат. МВА		эксплуатационный	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1	1.5.13	1 124,35	1 270,07	1 124,35	263,68	80,00	69,47	160,00	766,39	631,19	0,00	-145,73	-11,47%	0,00	0,00	0,00	24,97	0,00	24,47				
-		0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	-15,00	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.14	1.5.14	56,35	201,55	56,35	8,19	10,33	6,20	0,00	187,16	44,83	0,00	-145,20	-72,04%	0,00	0,00	0,00	11,37	0,00	5,44				
-		0,00	2,34	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,34	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.15	1.5.15	1 793,49	1 736,39	1 793,49	124,42	99,31	40,00	587,63	1 431,98	966,54	0,00	57,09	3,29%	0,00	0,00	0,00	64,71	0,00	52,26				
-		0,00	14,24	0,00	14,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-14,24	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.16	1.5.16	2 349,88	2 349,88	2 349,88	307,30	307,93	444,34	300,00	1 432,91	1 297,61	0,00	119,68	5,37%	0,00	0,00	0,00	15,22	0,00	15,22				
1.5.17	1.5.17	1 344,18	1 140,55	1 344,18	169,91	189,66	150,00	63,26	670,64	841,26	0,00	103,63	9,09%	0,00	0,00	0,00	7,77	0,00	7,77				
-		0,00	19,75	0,00	19,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-19,75	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.18	1.5.18	424,92	453,20	424,92	54,37	55,44	311,14	140,47	320,97	182,30	0,00	-28,29	-6,24%	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,20				
1.5.19	1.5.19	306,84	251,34	306,84	35,85	35,85	4,72	0,40	180,76	240,59	0,00	55,50	22,08%	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	7,24				
1.5.20	1.5.20	1 089,24	1 415,74	1 089,24	108,09	137,11	47,20	267,58	1 118,85	542,95	0,00	-326,50	-23,00%	0,00	0,00	0,00	10,95	0,00	10,95				
-		0,00	29,02	0,00	29,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-29,02	-100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.21	1.5.21	646,51	605,76	646,51	28,26	40,59	54,77	4,31	456,91	588,78	0,00	40,75	6,33%	0,00	0,00	0,00	41,01	15,75	99,25				
-		219,16	210,11	219,16	16,92	23,85	16,15	3,57	169,14	186,85	0,00	9,05	4,31%	0,00	0,00	0,00	32,97	7,71	15,77				
-		195,63	0,00	195,63	0,00	25,39	0,00	2,32	0,00	166,63	0,00	195,63	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
-		3,09	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	3,09	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
-		3,03	0,00	3,03	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	2,99	0,00	3,03	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
-		1,66	0,00	1,66	0,00	0,09	0,00	0,36	0,00	1,22	0,00	1,66	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
-		3,73	0,00	3,73	0,00	0,32	0,00	0,07	0,00	3,00	0,00	3,73	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				



№ п/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года	Объем финансирования												Объем корректировки				Объем ввода мощностей МВт, ГВт, кВт, кВт, МВА			Причины корректировки			
			всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план		факт	план	факт
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №107 (внешнее электроснабжение).	2,36	0,00	2,36	0,00	0,15	0,00	0,02	0,00	0,21	0,00	1,98	0,00	2,36	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,60				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №92 (внешнее электроснабжение).	3,74	0,00	3,74	0,00	0,06	0,00	0,03	0,00	0,95	0,00	2,69	0,00	3,74	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,44				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №93 (внешнее электроснабжение).	3,30	0,00	3,30	0,00	0,03	0,00	1,45	0,00	0,32	0,00	1,49	0,00	3,30	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,79				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №25 (внешнее электроснабжение).	9,32	0,00	9,32	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	1,28	0,00	6,29	0,00	9,32	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	1,44				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №26 (внешнее электроснабжение).	11,16	0,00	11,16	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,92	0,00	9,30	0,00	11,16	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,07				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №27 (внешнее электроснабжение).	9,68	0,00	9,68	0,00	0,53	0,00	1,34	0,00	1,40	0,00	6,41	0,00	9,68	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,90				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №49 (внешнее электроснабжение).	5,08	0,00	5,08	0,00	0,07	0,00	0,28	0,00	0,52	0,00	4,21	0,00	5,08	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,21				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №49 (внешнее электроснабжение).	11,51	0,00	11,51	0,00	0,44	0,00	1,87	0,00	1,47	0,00	7,73	0,00	11,51	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,91				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №67 (внешнее электроснабжение).	4,06	0,00	4,06	0,00	0,06	0,00	0,20	0,00	0,48	0,00	3,33	0,00	4,06	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,79				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №67 (внешнее электроснабжение).	23,39	0,00	23,39	0,00	3,38	0,00	0,00	0,00	3,59	0,00	16,42	0,00	23,39	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Администрация Молодого сельского округа (внешнее электроснабжение).	11,55	0,00	11,55	0,00	2,50	0,00	0,67	0,00	1,68	0,00	6,70	0,00	11,55	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,56				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Полюс Партнатура по Аллерскому району г.Сочи (внешнее электроснабжение).	7,93	0,00	7,93	0,00	0,00	0,00	3,79	0,00	1,02	0,00	3,11	0,00	7,93	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,49				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Служба управления ФЭСБ по Аллерскому району г.Сочи (внешнее электроснабжение).	4,39	0,00	4,39	0,00	0,10	0,00	0,50	0,00	0,46	0,00	3,33	0,00	4,39	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,60				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. "Водокама", лаборатория (внешнее электроснабжение).	3,49	0,00	3,49	0,00	0,05	0,00	0,21	0,00	1,14	0,00	2,09	0,00	3,49	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,19				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Инженерная школа №10 "Алдервард" (внешнее электроснабжение).	4,10	0,00	4,10	0,00	0,05	0,00	0,30	0,00	0,45	0,00	3,30	0,00	4,10	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,85				
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Аллерское отделение ОАО "Торга" (внешнее электроснабжение).	1,68	0,00	1,68	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	1,54	0,00	1,68	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00				







№ п/п	Наименование объекта	Отчет по состоянию на начало года		Объем финансирования										Объем корпоративных				Объем ввода мощностей			Прочие корректировки							
		вес		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		Остаток профинансирования по отчетному периоду	мин. руб.	%	в том числе за счет			МВт, ЭкВт, кв. км, МВА	млн	МВА		км						
		план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем				учетная стоимость по результатам выполнения ПСД	учетная стоимость по результатам выполнения ПСД	учетная стоимость по результатам выполнения ПСД											
1	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МУП ДУ "Декал. №33 ПП-236 (внешнее электроснабжение)	5,52	0,00	5,52	0,00	1,39	0,00	2,50	0,61	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	5,52	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	2,21	2,2	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ Средняя школа №23 ТП-132 (внешнее электроснабжение)	28,01	0,00	28,01	0,00	1,40	0,00	1,54	2,27	0,00	22,80	0,00	0,00	0,00	28,01	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	2,38	0,00	2,38		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Гимназия "Европейская школа" ТП-269 (внешнее электроснабжение)	7,22	0,00	7,22	0,00	1,82	0,00	1,05	0,88	0,00	3,47	0,00	0,00	0,00	7,22	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,56	0,00	0,56		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Школа №80 ТП-433 (внешнее электроснабжение)	7,66	0,00	7,66	0,00	0,00	2,84	0,00	0,83	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	7,66	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,42	0,00	0,42		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Школа №2 ТП-261 (внешнее электроснабжение)	8,33	0,00	8,33	0,00	1,35	0,00	3,08	0,90	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	8,33	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,31	0,00	1,31		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Соинский колледж дополнительного образования ТП-238 (внешнее электроснабжение)	1,75	0,00	1,75	0,00	0,00	0,24	0,00	0,54	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	1,75	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,90	0,00	0,90		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ Средняя школа №7 ТП-11 (внешнее электроснабжение)	5,49	0,00	5,49	0,00	1,62	0,00	0,01	0,69	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00	5,49	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,84	0,00	0,84		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ Средняя школа №24 ТП-257 (внешнее электроснабжение)	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	5,36	0,00	0,00	0,00	6,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,04	0,00	0,04		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ средняя школа №12 ТП-309 (внешнее электроснабжение)	7,16	0,00	7,16	0,00	0,01	2,92	0,00	0,80	0,00	3,44	0,00	0,00	0,00	7,16	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,61	0,00	0,61		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ Средняя школа №10 ТП-166 (внешнее электроснабжение)	2,43	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	2,43	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,45	0,00	0,45		

№ п/п	Наименование объекта	Объем финансирования												Объем корректировки				Объем ввода мощностей				Прочие корректировки
		всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		Отрасль профстандартов	млн руб.	%	в том числе за счет		МВт, ГВт, кВт, кВ, МВА					
		план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем				по плану	МВА	кВт	кВт	кВт			
кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв				
1	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ "Линия №4 ПП-42 (внешнее электроснабжение).	0,00	10,21	0,00	1,74	0,00	4,09	0,00	1,14	0,00	3,23	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). МОУ "Линия №8 ТП-37 (внешнее электроснабжение).	0,00	13,23	0,00	1,26	0,00	0,59	0,00	0,95	0,00	10,43	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Тос. Дача "Бояров Ручей" ТП-53, 230, 362 (внешнее электроснабжение).	60,08	60,08	0,00	17,65	0,00	25,14	0,00	6,73	0,00	10,57	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Тос. Дача "Рындера" ТП-185 (внешнее электроснабжение).	12,78	12,78	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,55	0,00	10,91	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Ст. железнодорожной станции ТП-189 (внешнее электроснабжение).	1,49	1,49	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Соинский Липоватик, станция и управление МПС ТП-148, 169 (внешнее электроснабжение).	19,75	19,75	0,00	0,05	0,00	0,82	0,00	1,36	0,00	17,52	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Процедура Кальварского края ТП-305 (внешнее электроснабжение).	8,36	8,36	0,00	0,00	0,57	0,00	0,78	0,00	0,78	7,01	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Управление ФСО Г. Ст. по Кривошарскому краю ТП-34 (внешнее электроснабжение).	5,79	5,79	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,63	0,00	4,22	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23
9	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство) Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Вершилинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Служба управления ФСО Г. Ст. по Кривошарскому краю ТП-34 (внешнее электроснабжение).	8,96	8,96	0,00	0,00	0,29	0,00	0,79	0,00	0,79	7,88	0,00	100,00%	15	16	17	18	19	20	21	22	23

МФУ	Наименование объекта	Отчетный период	Объем финансирования										Объем корректировки			Объем ввода мощностей			Прочие корректировки			
			всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		млн. руб.	%	в том числе за счет			МБА		МБА	МБА	
			план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем			план	уточнения сметы по результатам выполнения ПСД	уточнения сметы по результатам выполнения ПСД					план
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). ОПС г. Сочи ПП-176 (внешнее электроснабжение).	11,24	0,00	11,24	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	1,23	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	0,77		23
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). УВД г. Сочи ТП-196 (внешнее электроснабжение).	6,26	0,00	6,26	0,00	1,27	0,00	3,70	0,00	0,69	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,57		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). ГУ ОНО при ОВД Хостинского района ТП-67 (внешнее электроснабжение).	7,73	0,00	7,73	0,00	0,02	0,00	0,32	0,00	0,40	0,00	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,82		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). ГУ ОВО при ОВД Центрального района ТП-427.	9,09	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,61		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Управление №6-99 по надзору за безопасным состоянием объектов электроснабжения в г. Сочи по Краснодарскому краю ТП2-17 (внешнее электроснабжение).	8,54	0,00	8,54	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,95	0,00	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	1,29		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). ЗАО "ЗСМ" с/район ТП-224 (внешнее электроснабжение).	22,48	0,00	22,48	0,00	0,01	0,00	9,59	0,00	2,49	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Надовая Краевая ТП-342 (внешнее электроснабжение).	11,91	0,00	11,91	0,00	2,41	0,00	7,27	0,00	1,30	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,10		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Надовая Дзигирева ТП-292 (внешнее электроснабжение).	7,76	0,00	7,76	0,00	2,03	0,00	0,27	0,00	0,57	0,00	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,72		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Надовая Давыдовская ТП-514 (внешнее электроснабжение).	13,76	0,00	13,76	0,00	2,30	0,00	5,29	0,00	1,54	0,00	4,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	2,20		
	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сокольского РЭС (район от ПС 110 кВ "Вершининская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и исполнительские работы, реконструкция и строительство). Надовая г.Сочи ТП-196 (внешнее электроснабжение).	8,83	0,00	8,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	7,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,07		



№ п/п	Наименование объекта	Отчетный год		Объем финансирования				Объем корректировки				Объем ввода мощности				Прочие корректировки																										
		начало года	конец года	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	млн. руб.	%	уточнения стоимости по результатам проведения ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	млн. руб.	кВт	МВА	кВт		кВт																									
1	СМР-ПИР Обновление КРУ 6-10 кВ подстанции Юго-Западных ЭС																																									
1.5.52	устройствам защиты от дуговых замыканий ПС 10 кВ Солончиха и Южная.	7,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.5.53	ПС 35 кВ Красной Октябрь и Мингрельская.	1,60	8,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	1,60	3,54	0,00	3,66	-80,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.5.56	СМР Выполнить замену аккумуляторной батареи и подзарядных устройств на ПС 110 кВ Плеская	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.57	СМР. Выполнить замену аккумуляторной батареи и подзарядных устройств на ПС 110 кВ Кудяста	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.5.58	СМР. Реконструкция ПС 110 кВ "Альмийская" с заменой трансформатора 25-го типа 6 МВА на 25 МВА и установка второго трансформатора 25 МВА, с реконструкцией ОРУ-110 кВ и заходом ВЛ-110 кВ - МО г. Сочи	119,72	0,00	12,78	0,00	12,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	106,94	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.59	СМР. Реконструкция и модернизация ПС 110кВ "Сочи" (замена трансформатора Т1 и Т2 25 МВА на 240 МВА), 2-х релейской коммутации	109,06	0,00	109,06	0,00	31,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.60	ПНР Реконструкция ПС 35 кВ "Азовпорт" с заменой трансформатора Т2-240 МВА на 63 МВА (1 утиль)	0,15	2,40	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-93,75%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.61	Реконструкция и модернизация ПС 110/10 кВ "Южная"	2,14	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.62	СМР Реконструкция ПС 110/35/6-10 кВ "Южная". Элект. Установки системы шин 10 кВ Т-3	407,72	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,00	405,11	100,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.63	Поставка электрической аппаратуры, прочих материалов по договору поставки. Заполнение по договору реконструкциям (ПТ)	10,00	10,00	10,00	0,00	2,50	5,00	5,00	0,00	0,00	2,50	0,00	2,50	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		
1.5.64	СМР Реконструкция ПТ-18	5,00	15,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	5,00	0,00	-66,67%	-10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5.67	СМР Реконструкция ВЛ 10 кВ КРН-279-158/286/201 (Далюковский РЭС, п.Солох-Аул) с заменой голого провода на универсальный самоусушивающий кабель	11,80	0,00	11,80	0,00	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.68	СМР Реконструкция ВЛ 10 кВ Д138-Д167 (Далюковский РЭС, п.Солох-Аул) с заменой голого провода на универсальный самоусушивающий кабель	11,72	0,00	11,72	0,00	11,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	11,72	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.69	СМР Реконструкция КТП-6/10 кВ	12,90	0,00	12,90	0,00	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	12,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,27	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5.70	ПНР Выход воздушных линий ВЛ 6-4 кВ н. Ковричевый, от КРУ-380-Ф-2-10 кВ за пределы опор (П-117-2-3-814-845/210-246-311-346-9/11/1,5/1-5/6-7/1-7/6, с термостойкой частью изоляторов (Августовский СУ)	0,27	0,00	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00%	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.74	СМР-ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф.П24 - ПТ223 Солиментского РЭС	6,10	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	100,00%	6,10	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		
1.5.75	СМР-ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ 174 - 309 Солиментского РЭС	3,66	0,00	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	100,00%	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5.76	СМР-ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф.Ю319 - А19 Алаверского РЭС	5,50	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	100,00%	5,50	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		
1.5.77	Реконструкция КЛ-10 кВ А182 - А247 Алаверского РЭС	7,33	0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	100,00%	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.78	СМР Реконструкция КЛ-6 кВ ТПА-А250 - ТПА-А345	4,57	0,00	4,57	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	100,00%	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.79	СМР-ПИР Реконструкция КЛ 6 кВ ф.П19-РП32 (А) Солиментского РЭС	110,15	0,00	110,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,15	100,00%	110,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.80	СМР Создание интервального комплекса оперативного мониторинга безопасности (ДИКОМ) Далюковский объект	63,97	55,46	63,97	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,96	0,00	58,07	0,00	15,34%	8,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.83	Приобретение трансформаторной подстанции КТП-Планов (60/10/0,4 кВ общей площадью 12,5 кв.м и внутренних электрических сетей с КТП-Планов (60/100/0,4 кВ протяженностью 281 м, расположенных по адресу ул. Мира, д. 177 в п.г.т. Новомихайевский, Устьлюговского района)	0,63	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	100,00%	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.85	Обслуживание не входит в сметы строит. (Доп. эмиссия валют)	29,52	0,00	29,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,52	100,00%	29,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.5.86	Обслуживание автотрансформаторов и электростанций (2013-2015)	70,80	23,60	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	23,60	47,20	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		
1.5.87	Приобретение программно-аппаратных комплексов, необходимых для выполнения функций по технологическому управлению в Солиментских ЭС и Юго-Западных ЭС в соответствии с Перечнем мероприятий комплекса	0,48	0,48	0,48	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5.88	Приобретение комплекта инструмента для монтажа проводов СИП	0,50	0,63	0,50	0,00	0,00	0,0																																			









№/п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	2013 год						Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Ввод мощностей			Выход мощностей			2013 год							Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		2013 год			2013 год			План I кв.		План II кв.		План III кв.				План IV кв.		Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		км	МВА	кВт	км	МВА	кВт	км	МВА	км	МВА	км	МВА			км	МВА		Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	





№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Итого							
		Ввод мощностей						Вывод мощностей							Полная стоимость основных средств (без НДС)						
		2013 год			2013 год			2013 год			2013 год					Итого					
		км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт	км	МВА	МВт				Итого				
2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		Итого									
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого							
1		3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
1.1.77	ПНР. Реконструкция КЛ 6 кВ Ф.ПТ-РП40 Сочинского РЭС (инв. №22219)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.78	ПНР. Реконструкция КЛ 6 кВ Ф.ПТ-РП40 Сочинского РЭС (инв. №22218)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.79	СМР. «АМИС КУЭ Куцубского РЭС филиала ОАО «Кубаньэнерго» Ленинградских электрических сетей». (0,2-0,4 кВ)	0,00	0,00	0,00	0,00	114,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,01	0,00	0,00	28,01
1.1.81	СМР. «АМИС КУЭ бытовых потребителей Адлерского района г.Сочи (2 этап)». (0,2-0,4 кВ)	0,00	0,00	0,00	0,00	313,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92
1.1.82	СМР. «АСКУЭ «Большой Сочи». (0,2-0,4 кВ)	0,00	0,00	0,00	0,00	370,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	3,70
1.2	<b>Создание систем противоаварийной и резервной автоматики</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	382,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,04
1.2.1	СМР. Реконструкция системы противоаварийной автоматики в Сочинском энергопункте Кубанских энергосистем с учетом ввода объектов электроэнергетики и развитием инфраструктуры для проведения Олимпийских игр 2014 года	0,00	0,00	0,00	0,00	91,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,70
1.2.4	СМР-ПНР. Реконструкция устройств РЗА сети 110 кВ, прилагающих к ПС 220 кВ «Крымская». (ПС 110 кВ «Крамская ПТФ», ПС 110 кВ «Первомайская», ПС 110 кВ «Новоросийская», ПС 110 кВ «Тельцаджик») (ПНР 2009)- МО г. Сочи	0,00	0,00	0,00	0,00	15,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,34
1.2.5	СМР. Реконструкция РЗА сети 110 кВ на транзитах Сочинская ТЭС-ПС 220 Псоу с установкой быстродействующих защит. (ПНР 2009)- МО г. Сочи	0,00	0,00	0,00	0,00	23,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.6	СМР. Оснащение РУ 6-10кВ ПС 110кВ Сочинского энергопункта (12ПС) быстродействующими защитами от дуговых замыканий	0,00	0,00	0,00	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.7	СМР. АПНУ Сочинского энергопункта - МО г. Сочи	0,00	0,00	0,00	0,00	156,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.8	СМР. Оснащение подстанций 110 кВ устройствами РЗА, ПА, телемеханики и связи для выдачи мощностей Адлерской ТЭС по ВЛ 110 кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	87,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	<b>Создание систем телемеханики и связи</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	143,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,85
1.3.9	Телемеханизация РП (6-10) кв филиала ОАО «Кубаньэнерго» Сочинские ЭС, в составе: РП20, РП21, РП23, РП31, РП37, РП55, РП86, РП97, РП146, РП18, РП1-Д61, ТРП194, ТРП196, РП Д-61, РП-1, РП-19, РП-40, РП-52н, РП-56, РП-84, РП-98, РП-35н, РП-3н, РП-5, РП Х-4, РП Х-57, РП 18»	0,00	0,00	0,00	0,00	50,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,85
1.3.10	Реконструкция сети радиосвязи ОДС 110 кВ, ОДС 6-10 кВ в Сочинских электрических сетях	0,00	0,00	0,00	0,00	55,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,05
1.3.12	СМР. Организация каналов связи и телемеханики, модернизация и расширение ССПИ ОАО «Кубаньэнерго» (РРЛС Краснодар-Славянск и/к)	0,00	0,00	0,00	0,00	37,43	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	0,00	29,95
1.4	<b>Установка устройств регулирования напряжений и компенсации реактивной мощности</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	<b>Прочие технические перевооружение и реконструкция:</b>	768,47	312,74	0,00	0,00	23 896,60	0,00	18,27	1,10	0,00	0,00	0,00	767,37	294,47	768,47	312,74	88,59	13,90	270,67	18 343,43	18 716,58



№ п/п	Наименование объекта	Выход основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	2013 год				Итого		
		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год			Итого						
		км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА			Итого					
																	км	МВА		км	МВА
3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54		55	56	57	Итого	
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
1.5.19	"Воздушные линии (110 кВ) от подстанции "Троу" до подстанции "Южная", от подстанции "Ожидая" до подстанции "Алдер" (проектные и изыскательские работы, реконструкция)" Этап 2	7,24	0,00	0,00	0,00	458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,24	0,00	7,24	0,00	0,00	0,00	0,00	458,00	458,00
1.5.20	"Воздушная линия (110 кВ) двухцепная от подстанции "Шепсет" до подстанции "Давомас" (проектные и изыскательские работы, реконструкция)" Этап 2	10,95	0,00	0,00	0,00	1 497,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,95	0,00	10,95	0,00	0,00	0,00	0,00	1 497,24	1 497,24
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС в том числе:	99,25	15,75	0,00	0,00	1 068,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,25	15,75	99,25	15,75	0,00	0,00	0,00	832,90	832,90
1.5.21	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. 1 этап в том числе	15,77	7,71	0,00	0,00	634,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,77	7,71	15,77	7,71	0,00	0,00	0,00	399,67	399,67
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. 1 этап	10,19	0,00	0,00	0,00	549,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	0,00	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	313,96	313,96
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Строительство ТП-К37, ТП-К1 на КЗ1н, ТП-К67н с реконструкцией питающих КЛ.	0,30	1,76	0,00	0,00	12,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,76	0,30	1,76	0,00	0,00	0,00	12,22	12,22
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Реконструкция ТП-К37, ТП-К1 на напряжение 10 кВ с реконструкцией питающих КЛ.	0,50	1,43	0,00	0,00	12,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,43	0,50	1,43	0,00	0,00	0,00	12,59	12,59
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Строительство КВЛ 10 кВ ТП-К213 - К174н, К20 - К143; реконструкция ТП-К20, строительство ТП-К174н, реконструкция КВЛ 6 кВ К63 - К143 в КЛ10 кВ К20 - К143.	1,06	0,40	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,40	1,06	0,40	0,00	0,00	0,00	7,47	7,47
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Реконструкция КВЛ 6 кВ в КВЛ 10 кВ ТП К64-К65, реконструкция ТП-К65.	0,97	0,32	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,32	0,97	0,32	0,00	0,00	0,00	9,62	9,62
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснополянского РРЭС. Реконструкция КЛ 6 кВ в КЛ 10 кВ РП-12 - К61 - РП185, реконструкция РП-12 и ТП К61.	1,32	1,20	0,00	0,00	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,20	1,32	1,20	0,00	0,00	0,00	11,80	11,80



№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)		Ввод основных средств													
		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год				2013 год				2013 год					
		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА		
		млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей		
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснопольского РРЭС. Реконструкция КЛ 6 кВ в КЛ 10 кВ К68-К69, К69-К71п, реконструкция ТП К68, строительство ТП К69н.	1,08	1,00	0,00	0,00	19,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	1,00	1,08	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,83
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснопольского РРЭС. Почтовое отделение в пос. Красная Поляна (проектные и изыскательские работы, строительство). Внешнее электроснабжение.	0,35	1,60	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,60	0,35	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20
1.5.22	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Краснопольского РРЭС. II этап	83,48	8,04	0,00	0,00	433,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,48	8,04	83,48	8,04	0,00	0,00	0,00	0,00	433,23
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС в том числе:	227,81	71,62	0,00	0,00	2.302,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	227,81	71,62	227,81	71,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2.262,18
1.5.23	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. I этап	52,73	28,46	0,00	0,00	527,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,73	28,46	52,73	28,46	0,00	0,00	0,00	0,00	486,60
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. I этап	25,96	5,73	0,00	0,00	224,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,96	5,73	25,96	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	184,26
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Больница №3 (внешнее электроснабжение).	0,52	0,80	0,00	0,00	7,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,80	0,52	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Поликлиника №2 (финанс. №2) (внешнее электроснабжение).	0,77	0,80	0,00	0,00	25,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,80	0,77	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	25,78
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Стоматология (внешнее электроснабжение).	0,70	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Станция скорой помощи (внешнее электроснабжение).	1,89	1,89	0,00	0,00	15,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	15,11
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №49 (внешнее электроснабжение).	1,11	0,80	0,00	0,00	12,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,80	1,11	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	12,34

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Итого								
		2013 год						2013 год														
		Ввод мощностей			Вывод мощностей			Полная стоимость основных средств (без НДС)			Итого											
		2013 год		2013 год	2013 год		2013 год	МВА		МВА		МВА			МВА							
кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА					
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №53 (внешнее электроснабжение).	1,41	1,13	0,00	0,00	11,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,13	1,41	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	11,79	11,79
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. I этап. Детский сад №55 (внешнее электроснабжение).	0,48	0,80	0,00	0,00	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,80	0,48	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	8,86
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №107 (внешнее электроснабжение).	0,60	0,50	0,00	0,00	7,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,50	0,60	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	7,13
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №92 (внешнее электроснабжение).	0,44	0,80	0,00	0,00	9,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,80	0,44	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	9,59	9,59
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Детский сад №93 (внешнее электроснабжение).	0,79	0,80	0,00	0,00	9,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,80	0,79	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	9,75
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №25 (внешнее электроснабжение).	1,44	1,43	0,00	0,00	13,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	1,43	1,44	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	13,02	13,02
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №26 (внешнее электроснабжение).	0,07	1,26	0,00	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,26	0,07	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	31,18	31,18
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №27 (внешнее электроснабжение).	0,90	0,80	0,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,80	0,90	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50	10,50
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Аллерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №31 (внешнее электроснабжение).	1,21	0,80	0,00	0,00	13,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	0,80	1,21	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	13,59	13,59

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	Итого							
		Ввод мощностей						2013 год								2013 год						
		2013 год			2013 год			2013 год		2013 год		2013 год				2013 год		Итого				
		кВт	МВА	кВ	кВт	МВА	кВ	кВт	МВА	кВ	кВт	МВА	кВ			кВт	МВА		кВ	млн. рублей		
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №49 (внешнее электроснабжение).	0,91	1,26	0,00	0,00	11,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	1,26	0,91	1,26	0,00	0,00	0,00	11,60	11,60	9,00
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №66 (внешнее электроснабжение).	0,79	0,80	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,80	0,79	0,80	0,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Средняя школа №67 (внешнее электроснабжение).	7,41	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	24,87	24,87
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Администрация Молдовского сельского округа (внешнее электроснабжение).	1,56	0,80	0,00	0,00	13,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,80	1,56	0,80	0,00	0,00	0,00	13,31	13,31	13,31
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Прокуратура по Адлерскому району г.Сочи (внешнее электроснабжение).	0,49	0,80	0,00	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,80	0,49	0,80	0,00	0,00	0,00	9,01	9,01	9,01
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Служба управления ФЭС по Адлерскому району г.Сочи (внешнее электроснабжение).	0,60	0,80	0,00	0,00	10,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,80	0,60	0,80	0,00	0,00	0,00	10,52	10,52	10,52
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь "Водоканал" лаборатория (внешнее электроснабжение).	1,19	0,80	0,00	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19	0,80	1,19	0,80	0,00	0,00	0,00	10,24	10,24	10,24
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Насосная подкачка ОАО "Адлерурорт" (внешнее электроснабжение).	0,85	0,80	0,00	0,00	9,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,80	0,85	0,80	0,00	0,00	0,00	9,92	9,92	9,92
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Адлерское отделение ОАО "Горгаз" (внешнее электроснабжение).	0,00	0,80	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	6,30	6,30	6,30
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. Котельная №10 (внешнее электроснабжение).	0,68	1,26	0,00	0,00	10,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	1,26	0,68	1,26	0,00	0,00	0,00	10,43	10,43	10,43

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)	Ввод основных средств														
		2013 год		2013 год			2013 год						2013 год								
		кВт	МВА	кВт	МВА		План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.		Итого		План I кв.	План II кв.	План III кв.	План IV кв.	Итого
							кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА					
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. Первая очередь. АТС №46 (внешнее электрооборудование).	0,00	2,00	0,00	0,00	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,37	6,37
1.5.24	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Адлерского РРЭС. II этап	175,08	43,16	0,00	0,00	1 775,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175,08	43,16	175,08	43,16	0,00	0,00	0,00	1 775,58	1 775,58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Хостинского РРЭС. II этап	31,26	11,32	0,00	0,00	490,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,26	11,32	31,26	11,32	0,00	0,00	0,00	262,79	262,79
1.5.25	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Хостинского РРЭС. I этап	0,00	0,00	0,00	0,00	292,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.26	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Хостинского РРЭС. II этап	31,26	11,32	0,00	0,00	198,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,26	11,32	31,26	11,32	0,00	0,00	0,00	262,79	262,79
1.5.27	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (Район от ПС 110 кВ "Хоста" до ПС 110 кВ "Верещагинская"). II этап	33,04	44,48	0,00	0,00	587,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,04	44,48	33,04	44,48	0,00	0,00	0,00	543,52	543,52
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (Район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров ручей"). I этап	224,82	151,14	0,00	0,00	2 314,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224,82	151,14	224,82	151,14	0,00	0,00	0,00	2 253,09	2 253,09
1.5.28	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (Район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров ручей"). I этап	97,49	93,57	0,00	0,00	1 233,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,49	93,57	97,49	93,57	0,00	0,00	0,00	1 171,93	1 171,93
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (Район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров ручей"). I этап	37,93	20,92	0,00	0,00	590,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,93	20,92	37,93	20,92	0,00	0,00	0,00	529,05	529,05
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция КВЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ "Верещагинская" со строительством БРТП "Обезьяна".	6,05	1,26	0,00	0,00	63,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,05	1,26	6,05	1,26	0,00	0,00	0,00	63,62	63,62

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)	Ввод основных средств														
		2013 год		2013 год			2013 год				2013 год				2013 год						
		кВт	МВА	кВт	МВА		План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.		Итого		План I кв.	План II кв.	План III кв.	План IV кв.	Итого
							кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА					
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция КВЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ «Верещагинская» со строительством БРУП «Стадион».	13,37	1,66	0,00	0,00	93,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,37	1,66	13,37	1,66	0,00	0,00	0,00	93,61	93,61
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Детская горбольница ТП-287 (внешнее электроснабжение).	1,04	1,89	0,00	0,00	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	1,89	1,04	1,89	0,00	0,00	0,00	7,21	7,21
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Инфекционная больница ТП-147 (внешнее электроснабжение).	0,84	1,26	0,00	0,00	8,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	1,26	0,84	1,26	0,00	0,00	0,00	8,67	8,67
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Онкологический диспансер ТП-25 (внешнее электроснабжение).	0,41	1,26	0,00	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,26	0,41	1,26	0,00	0,00	0,00	5,85	5,85
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Городская больница №4 ТП-426 (внешнее электроснабжение).	0,00	2,00	0,00	0,00	6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	6,61	6,61

№ п/п	Наименование объекта	Ввод мощностей		Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)	Ввод основных средств														
		2013 год		2013 год			2013 год						2013 год								
		кВт	МВА	кВт	МВА		План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.		Итого		План I кв.	План II кв.	План III кв.	План IV кв.	Итого
							кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА					
				млн. рублей														млн. рублей			
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Городская поликлиника № 1 ТП-200 (внешнее электроснабжение).	1,03	1,89	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,89	1,03	1,89	0,00	0,00	0,00	11,21	11,21
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Перинатальный центр, Рождением и консультация ТП-36 (внешнее электроснабжение).	0,44	1,26	0,00	0,00	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,26	0,44	1,26	0,00	0,00	0,00	5,73	5,73
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Станция скорой медицинской помощи ТП-443 (внешнее электроснабжение).	1,30	1,26	0,00	0,00	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,26	1,30	1,26	0,00	0,00	0,00	9,40	9,40
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Кож.-вен. Диспансер ТП-192 (внешнее электроснабжение).	0,83	1,26	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,26	0,83	1,26	0,00	0,00	0,00	7,17	7,17
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУЗ г. Сочи Станция перекачки крови ТП-359 (внешнее электроснабжение).	2,40	1,26	0,00	0,00	12,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	1,26	2,40	1,26	0,00	0,00	0,00	12,76	12,76

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	Вывод мощностей							
		2013 год						2013 год							2013 год		2013 год					
		План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.		Итого		План I кв.			План II кв.		План III кв.		План IV кв.		Итого	Итого
		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА		
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Нач. школа Детсад №85 ТП-67 (внешнее электроснабжение).	0,60	2,63	0,00	0,00	10,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	2,63	0,60	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	10,57
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МУП ДУ Детсад №33 ТП-236 (внешнее электроснабжение).	0,00	0,50	0,00	0,00	5,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48	5,48
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МОУ Средняя школа №23 ТП-32 (внешнее электроснабжение).	2,38	1,89	0,00	0,00	34,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	1,89	2,38	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	34,47	34,47
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Гимназия "Европейская школа" ТП-269 (внешнее электроснабжение).	0,36	1,26	0,00	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	1,26	0,36	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	7,04	7,04
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Нач. школа Детсад №80 ТП-433 (внешнее электроснабжение).	0,42	1,26	0,00	0,00	7,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	1,26	0,42	1,26	0,42	1,26	0,00	0,00	0,00	7,48	7,48
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Школа-интернат №2 ТП-261 (внешнее электроснабжение).	1,31	0,80	0,00	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,80	1,31	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34	8,34

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств														Полная стоимость основных средств (без НДС)	Итого	Итого	Итого					
		Ввод мощностей				Вывод мощностей				2013 год														
		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		План I кв.		План II кв.		План III кв.						План IV кв.		Итого	Итого	Итого
		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА					кВт	МВА			
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58			
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сончинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Сончинский колледж политехнического образования ТП-258 (внешнее электроснабжение).	0,90	0,80	0,00	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,90	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	7,96	7,96		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сончинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). СОУ Средняя школа № 7 ТП-11 (внешнее электроснабжение).	0,84	0,80	0,00	0,00	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,80	0,84	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	7,97	7,97		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сончинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). СОУ Средняя школа № 24 ТП-257 (внешнее электроснабжение).	0,04	1,26	0,00	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,26	0,04	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	6,58		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сончинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). СОУ средняя школа № 12 ТП-309 (внешнее электроснабжение).	0,61	0,50	0,00	0,00	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,50	0,61	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,19	7,19		
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сончинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). СОУ средняя школа № 10 ТП-166 (внешнее электроснабжение).	0,45	0,80	0,00	0,00	6,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,80	0,45	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	6,29	6,29		



№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	Итого							
		2013 год						2013 год														
		Ввод мощностей			Вывод мощностей			Итого			Итого											
		2013 год	2013 год		2013 год	2013 год		Итого	Итого		Итого	Итого										
кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	млн. рублей	Итого	Итого	Итого					
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МОУ Гимназия №44 ТП-425 (внешнее электроснабжение).	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	10,41	10,41
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). МОУ Гимназия №8 ТП-37 (внешнее электроснабжение).	1,37	2,52	0,00	0,00	15,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	2,52	1,37	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	15,03	15,03
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Гос. Дача "Бояров ручей" ТП-53, 230, 562 (внешнее электроснабжение).	3,98	4,92	0,00	0,00	62,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	4,92	3,98	4,92	4,92	0,00	0,00	0,00	62,19	62,19
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Гос. Дача "Ривьера" ТП-185 (внешнее электроснабжение).	0,54	2,40	0,00	0,00	12,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	2,40	0,54	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00	12,16	12,16
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Сочинский теле-радио-передающий центр ТП-189 (внешнее электроснабжение).	0,07	1,89	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,89	0,07	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	6,27	6,27

№ п/п	Наименование объекта	Выход мощностей		Выход мощностей		Выход мощностей		Выход основных средств		Выход основных средств		Выход основных средств		Выход основных средств		Выход основных средств		Итого			
		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год					
		км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн. рублей	млн. рублей		млн. рублей		
																				3	4
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Сочинский Главпочтамт, станция и управление МТС ПП-148, 169 (внешнее электроснабжение).	2,34	4,06	0,00	0,00	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	4,06	2,34	4,06	0,00	0,00	0,00	22,20	22,20
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Прокуратура Краснодарского края ПП-305 (внешнее электроснабжение).	1,49	1,26	0,00	0,00	10,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,26	1,49	1,26	0,00	0,00	0,00	10,76	10,76
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Управление по делам ГО и ЧС г. Сочи ПП-109 (внешнее электроснабжение).	0,34	2,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	2,00	0,34	2,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Служба управления ФССБ г. Сочи по Краснодарскому краю ПП-34 (внешнее электроснабжение).	0,99	1,66	0,00	0,00	11,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,66	0,99	1,66	0,00	0,00	0,00	11,84	11,84
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бочаров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). ОПТС г. Сочи ПП-176 (внешнее электроснабжение).	0,77	2,06	0,00	0,00	11,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	2,06	0,77	2,06	0,00	0,00	0,00	11,04	11,04

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств														Итого						
		Ввод мощностей						Полная стоимость основных средств (без НДС)	2013 год						2013 год							
		2013 год		2013 год		2013 год			Итого	План I кв.	План II кв.	План III кв.	План IV кв.	Итого	План I кв.		План II кв.	План III кв.	План IV кв.			
		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА													кВт	МВА	кВт
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская", до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). УВД г. Сочи ПП-196 (внешнее электроснабжение).	0,57	1,66	0,00	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	1,66	0,57	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	6,27
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская", до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). ГУ ОВО при ОВД Хостинского района ПП-167 (внешнее электроснабжение).	0,82	1,66	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	1,66	0,82	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	8,43
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская", до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). ГУ ОВО при ОВД Центрального района ПП-427.	0,61	1,26	0,00	0,00	9,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	1,26	0,61	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	9,16	9,16
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская", до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Изыскательские работы, реконструкция и строительство. Управление ФС РФ по наркоконтролю по Краснодарскому краю ПП-217 (внешнее электроснабжение).	1,29	1,26	0,00	0,00	8,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	1,26	1,29	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	8,86	8,86
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0.4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская", до площади новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Заход ЗСМ стройматериалов ТРП-24 (внешнее электроснабжение).	0,00	1,26	0,00	0,00	22,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	22,97	22,97

№ п/п	Наименование объекта	Выход основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)	Итого							
		Ввод мощностей				Вывод мощностей				2013 год						2013 год						
		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год		2013 год				2013 год		2013 год		2013 год		
		кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА			кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Насосная Красная ТП-342 (внешнее электроснабжение).	0,10	2,00	0,00	0,00	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	11,08	11,08
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Насосная Дмитриева ТП-292 (внешнее электроснабжение).	0,72	1,26	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	10,51
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Насосная Лапидальная ТП-514 (внешнее электроснабжение).	2,20	2,63	0,00	0,00	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,63	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	13,70	13,70
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Насосная с/х Октябрьский ТП-361 (внешнее электроснабжение).	1,07	1,66	0,00	0,00	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,66	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	8,69	8,69
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Насосная Теплосети ТП-90 (внешнее электроснабжение).	1,84	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	7,34
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Котельная № 3 ТП-137 (внешнее электроснабжение).	1,78	1,66	0,00	0,00	11,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,66	1,78	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	11,78	11,78

№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств												Полная стоимость основных средств (без НДС)								
		2013 год				2013 год				2013 год												
		Ввод мощностей 2013 год		Вывод мощностей 2013 год		План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.			Итого		План I кв.	План II кв.	План III кв.	План IV кв.	Итого	
кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	млн. рублей		
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58	
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Котельная № 1 ТП-28 (внешнее электроснабжение).	0,17	1,66	0,00	0,00	6,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	1,66	0,17	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	6,68	6,68
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Котельная № 22 ТП-506 (внешнее электроснабжение).	0,53	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	2,18
-	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). Первая очередь. Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). ЦТП на Вишневой ТП-457 (внешнее электроснабжение).	0,34	1,26	0,00	0,00	6,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	1,26	0,34	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	6,10	6,10
1.5.29	Распределительная городская электрическая сеть (проектные и изыскательские работы, реконструкция и строительство). Строительство и реконструкция распределительной сети 0,4-10 кВ Сочинского РРЭС (район от ПС 110 кВ "Верещагинская" до площадки новой ПС 110 кВ "Бояров Ручей"). П этап	127,33	57,57	0,00	0,00	1 081,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,33	57,57	127,33	57,57	0,00	0,00	0,00	1 081,16	1 081,16	
1.5.30	Подстанция "Верещагинская" (110 кВ) с вводами линий электропередачи (проектные и изыскательские работы, реконструкция)	0,00	0,00	0,00	0,00	245,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	245,78	0,00	245,78	
1.5.37	Выполнить реконструкцию ВЛ 110 кВ Небуг-Ольгинка - вынос участка ВЛ 110 кВ в пролетах опор № 73-77 протяженностью порядка 0,8 км из зоны паводка	1,10	0,00	0,00	0,00	19,01	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	11,47	0,00	0,00	11,47	
1.5.38	СМР. Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС 110 заменой ошинок 110 кВ транзита Шелен-Догомыс-Пезу	0,00	0,00	0,00	0,00	14,28	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	14,28	14,28	
1.5.43	СМР. Реконструкция и расширение ПС-110 кВ "Хоста"	0,00	0,00	0,00	0,00	442,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.44	СМР-ПНР. Реконструкция ПС 110 кВ "Адыр"	0,00	0,00	0,00	0,00	101,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,98	101,98	
1.5.45	СМР-ПНР. Реконструкция ПС 110 кВ "Кулетета"	0,00	0,00	0,00	0,00	60,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,91	60,91	
1.5.46	СМР-ПНР. Реконструкция ПА на ПС 110 кВ Магеста.	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	5,76	
1.5.47	СМР-ПНР. Замена аккумуляторной батареи и ВАЗ11 на ПС 110 кВ Адыр.	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	6,36	
1.5.48	СМР-ПНР. Реконструкция ПС-110 кВ "Пасечная" (замена выключателей ММО на элегазовые)	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78	6,78	





№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств														Итого	Итого						
		2013 год							2013 год														
		Ввод мощностей		Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)			План I кв.		План II кв.		План III кв.		План IV кв.			Итого					
		кВт	МВА	кВт	МВА	млн.рублей	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт			МВА	кВт	МВА	млн.рублей		
1	2	3	4	17	18	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58		
1.5.97	Оснащение производственных участков Сочинских ЭС, переносными фиксирующими приборами импульсного типа для дистанционного определения мест повреждения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	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	0,47	0,47	
1.5.98	Оснащение производственных участков Юго-Западных ЭС, переносными фиксирующими приборами импульсного типа для дистанционного определения мест повреждения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,64	
1.5.99	Приобретение жилых вагончиков для размещения привлеченного оперативного персонала на ПС 110 кВ на период проведения Тестовых соревнований и Олимпийских игр 2014 г.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	
1.5.100	Приобретение ДЭС для резервирования электроснабжения потребителей Юго-Западного энергоблока при отключенных в сети ОАО "Кубаньэнерго"	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44	6,44	
1.5.101	Приобретение теплового насоса для обеспечения ВЛ и оборудования ПС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,99	
1.5.102	Приобретение автогидродождельников	0,00	0,00	0,00	0,00	12,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,57	0,00	0,00	0,00	14,57	14,57	
1.5.103	Приобретение электролаборатории	0,00	0,00	0,00	0,00	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,15	0,00	0,00	0,00	10,15	10,15	
1.5.104	Приобретение экскаватора погрузчиков	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,36	0,00	0,00	0,00	6,36	6,36	
1.5.105	Приобретение погрузчика	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	0,00	0,00	0,00	1,66	1,66	
1.5.106	Приобретение бригадных автомобилей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	1,08	1,08	
1.5.107	Приобретение бригадных автомобилей (полуторговой)	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	0,93	0,00	0,00	0,00	0,93	0,93	
1.5.108	Приобретение автомобилей для ОБС	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	0,00	5,08	5,08	
1.5.109	Приобретение тракторного прицепа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	
1.5.110	Приобретение самосвала	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	2,10	2,10	
1.5.111	Приобретение седельного тягача	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	0,00	0,00	0,00	3,73	3,73	
1.5.112	Приобретение низкорамного прицепа	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05	
1.5.113	Доукомплектовать аварийный запас, в том числе в связи с вводом новых типов оборудования и устройств РЗА.	0,00	0,00	0,00	0,00	99,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,94	99,94	
1.5.116	Погашение кредиторской задолженности прошлых периодов по договорам подряда. Задолженность по договорам реструктуризации (Амортизация)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.117	СМР. Техническое перевооружение газовой котельной, расположенной по адресу: Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. 302. Дивизион 6	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00	0,00	2,85	2,85
1.5.118	НИОКР	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.119	Реконструкция ПС 110 кВ Пасечная. Этап 1. Выполнение противоаварийных мероприятий	0,00	0,00	0,00	0,00	86,29	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	86,29	86,29	
1.5.120	Оснащение инженерно-техническими средствами охраны линейных объектов олимпийского значения на территории Сочинского энергоблока	0,00	0,00	0,00	0,00	30,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,51	30,51	
1.5.121	СМР-ПНПР. Реконструкция сети аварийного освещения на ПС-Головинка с переводом на питание от постоянного тока.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	
1.5.122	СМР-ПНПР. Внедрение защит ближнего резервирования тр-ров на 12 ПС	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	6,23	
1.5.123	СМР-ПНПР. Установка регистраторов аварийных событий типа РЕМИ на ПС 110 кВ Новомайловка, Лермонгово, Небуг.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80	
1.5.124	СМР-ПНПР. Оснащение ЛЭП 110-35 кВ устройствами определения мест повреждений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,53	



№ п/п	Наименование объекта	Ввод основных средств																									
		Ввод мощностей					Выход мощностей		Полная стоимость основных средств (без НДС)	2013 год																	
		2013 год		2013 год		МВА	кВт	МВА		кВт	План I кв.			План II кв.			План III кв.			План IV кв.			Итого	Итого			
		кВт	МВА	кВт	МВА				кВт		МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт	МВА	кВт			МВА	млн. рублей	кв.
1		3	4	17	18					32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	54	55	56	57	58			
1.5.125	СМР-НИР. Оснащение защитами ближнего резервирования трансформаторов на ПС 110 кВ Береговая и Архипо-Осиповка	0,00	0,00	0,00	0,00			1,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27			
1.5.126	СМР-НИР. Оснащение защитами ближнего резервирования трансформаторов на 4 ПС Новоросийск, Джигинская, Холмская, Варениковская	0,00	0,00	0,00	0,00			2,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03	2,03			
1.5.132	Организация выполнения мероприятий, влияющих на проходимость ОПЛ 2012/2013 по предписаниям Ростехнадзора	0,00	0,00	0,00	0,00			10,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	10,59			
2	Новое строительство	191,38	19,01	0,00	0,00			8 088,33		23,31	6,45	27,09	4,54	22,40	4,78	118,58	3,25	191,38	19,01	39,58	34,77	99,41	5 890,30	6 064,06			
2.2.	Прочее новое строительство	191,38	19,01	0,00	0,00			8 088,33		23,31	6,45	27,09	4,54	22,40	4,78	118,58	3,25	191,38	19,01	39,58	34,77	99,41	5 890,30	6 064,06			
2.2.1	Воздушные линии (110 кВ) от Джубинской ТЭС до подстанции "Джубга", от Джубинской ТЭС до подстанции "Архипо-Осиповка", от подстанции "Джубга" до подстанции "Архипо-Осиповка", реконструкция подстанций (проектирование и изыскательские работы, строительство, реконструкция)	55,76	0,00	0,00	0,00			1 418,86		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,76	0,00	55,76	0,00	0,00	0,00	0,00	1 418,86	1 418,86			
2.2.2	Воздушные линии (110 кВ) для выдачи мощности от Джубинской ТЭС до подстанции "Лермонтово", реконструкция подстанций (проектные и изыскательские работы, строительство, реконструкция)	18,95	0,00	0,00	0,00			872,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,95	0,00	18,95	0,00	0,00	0,00	0,00	872,00	872,00			
2.2.5	СМР. Строительство ПС 110/10/6 кВ "Туапсе-герминал" с двумя трансформаторами 2*40 МВА, ОРУ-110 кВ, ЗРУ 4 СШ (2-10 кВ, 2-6 кВ), с 2-х цепным входом от ВЛ 110 кВ "Шепс-Туапсе-лягува"	0,00	0,00	0,00	0,00			655,38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2.6	Кабельные и воздушные линии (110 кВ) для выдачи мощности от Сочинской ТЭС до подстанции "Сочи" (проектные и изыскательские работы, строительство)	4,61	0,00	0,00	0,00			752,23		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,61	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00	0,00	661,34	661,34			
2.2.7	Кабельные и воздушные линии (110 кВ) для выдачи мощности от Сочинской ТЭС до подстанции "Хоста" (проектные и изыскательские работы, строительство)	17,37	0,00	0,00	0,00			2 162,46		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	17,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2 162,46	2 162,46			
2.2.8	Подстанция "Быгыз" (110 кВ) с заводами линий электропередачи (проектные и изыскательские работы, строительство)	0,80	0,00	0,00	0,00			707,13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	146,89	146,89			
2.2.9	Подстанция "Бондаров Ручей" (110 кВ) с заводами линий электропередачи (проектные и изыскательские работы, строительство)	0,00	0,00	0,00	0,00			549,65		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	203,14	203,14			
2.2.10	Производственная база обслуживания Краснодарского участка электросетей и подстанций (проектные и изыскательские работы, строительство)	0,00	0,00	0,00	0,00			208,18		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208,18	208,18			
2.2.13	Объекты технологического присоединения мощностью свыше 15 кВт.	1,31	0,90	0,00	0,00			156,92		1,31	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,34	1,31	0,90	2,41	0,00	1,00	2,34	5,74			
2.2.14	Объекты технологического присоединения мощностью до 15 кВт.	90,58	17,95	0,00	0,00			478,08		20,00	5,73	27,09	4,54	22,40	4,78	21,09	2,91	90,58	17,95	34,90	34,77	54,46	155,13	279,26			
2.2.15	Строительство ВЛ 6-0,4 кВ с усановки 2-х КТП	0,00	0,00	0,00	0,00			10,59		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.2.18	СМР-НИР. Строительство двух КЛ-10 кВ от разных секций шин РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ "Изурудная" до РП-117п	0,00	0,00	0,00	0,00			17,25		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,25	17,25			
2.2.19	СМР Строительство КЛ-6 кВ ТП-422-ТП-358 Р. Сочинского РЭС	2,00	0,16	0,00	0,00			12,93		2,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,16	2,00	0,16	2,27	0,00	0,00	0,00	2,27			
2.2.20	СМР-НИР. Строительство РП 23 Адлерского РЭС	0,00	0,00	0,00	0,00			42,73		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,73	42,73			
2.2.21	СМР. Переходный пункт 110 кВ для подключения КЛ 110 кВ от КРУЭ 110 кВ Туапсинского НПЗ к ВЛ 110 кВ "Шепс-Туапсе лягува 2-я цепь."	0,00	0,00	0,00	0,00			43,96		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,96	43,96	43,96			

**Источники финансирования инвестиционной программы  
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

<b>№№</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>2013</b>
1	Собственные средства	19 785
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0
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	
1.2.	Амортизация	676
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	676
1.2.2.	Прочая амортизация	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	
1.3.	Возврат НДС	0
1.4.	Прочие собственные средства	19 109
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	18 761
1.4.1.1.	<i>в т.ч. Федеральный бюджет</i>	16 266
1.4.1.2.	<i>в т.ч. средства прочих акционеров</i>	2 288
1.4.1.3.	<i>в т.ч. средства ОАО "Холдинг МРСК", полученные в виде процентов от размещения средств Федерального бюджета на депозите</i>	207
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	2 296
2.1.	Кредиты	
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	2 296
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>22 081</b>
	для ОГК/ТГК, в том числе	
	ДПМ	
	вне ДПМ	