

Мониторинг инвестиционных программ сетевых компаний, в т.ч. перешедших на RAB, за \_\_\_\_\_ год долгосрочного периода регулирования"

№ п/п		Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость ВСЕГО, тыс. руб.	Источники финансирования в отчетном периоде, тыс.рублей				
			Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм.(км.,МВА)		Итого	За счет регулируемых тарифов по		За счет платы за технологическое присоединение	За счет иных источников
										Амортизация	Прибыль		
<b>1.</b>	L1	Период (год долгосрочного периода регулирования)						23822,81	23822,81	10391,86	11184,79	2246,16	0,00
<b>1.1.</b>	L1.1	Достройка, дооборудование, модернизация						192,84	192,84	192,84	0,00	0,00	0,00
<b>1.2.</b>	L1.2	Реконструкция						13901,33	13901,33	10199,02	3369,48	332,83	0,00
<b>1.3.</b>	L1.3	Техническое перевооружение						504,48	504,48	0,00	504,48	0,00	0,00
<b>1.4.</b>	L1.4	Новое строительство						9224,17	9224,17	0,00	7310,83	1913,33	0,00
<b>2.</b>	L2	Всего по Региону						x	x	x	x	x	x
<b>2.1.</b>	L2.1	Достройка, дооборудование, модернизация						x	x	x	x	x	x
<b>2.2.</b>	L2.2	Реконструкция						x	x	x	x	x	x
<b>2.3.</b>	L2.3	Техническое перевооружение						x	x	x	x	x	x
<b>2.4.</b>	L.4	Новое строительство						x	x	x	x	x	x
<b>ОАО "Горэлектросеть" (г. Кисловодск)</b>													
<b>1.1</b>	L1.1	Достройка, дооборудование, модернизация						192,84	192,84	192,84	0,00	0,00	0,00
<b>1.1.</b>	L1.1	Достройка, дооборудование, модернизация	окт 2010г	окт 2010г	1		шт.	61,85	61,85	61,85			
<b>1.1.</b>	L1.1	Достройка, дооборудование, модернизация	нояб 2010г	нояб 2010г	1		шт.	30,56	30,56	30,56			
<b>1.1.</b>	L1.1	Достройка, дооборудование, модернизация	дек 2010г	дек 2010г	1		шт.	100,43	100,43	100,43			
<b>1.2</b>	L1.2	Реконструкция						13901,33	13901,33	10199,02	3369,48	332,83	0,00
<b>1.2.</b>	L1.2	Реконструкция	май 2010г	май 2010г	5		шт.	588,23	588,23	588,23			
<b>1.2.</b>	L1.2	Реконструкция	май 2010г	май 2010г	0,63		МВА	111,61	111,61	111,61			
<b>1.2.</b>	L1.2	Реконструкция	июль 2010г	июль 2010г	0,19		км.	82,11	82,11			82,11	
<b>1.2.</b>	L1.2	Реконструкция	авг 2010г	авг 2010г	0,236		км.	225,62	225,62			225,62	

№ п/п			Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость ВСЕГО, тыс. руб.	Источники финансирования в отчетном периоде, тыс.рублей					
				Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм.(км.,МВА)		Итого	За счет регулируемых тарифов по		За счет платы за технологическое присоединение	За счет иных источников	
											Амортизация	Прибыль			
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция оборудования ТП № 74	сент 2010г	сент 2010г	1		шт.	25,09	25,09			25,09		
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ПС Запикетная - РП 2)	окт 2010г	окт 2010г	2,425		км.	2906,82	2906,82	2906,82				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ПС №309 - КТП № 280)	нояб 2010г	нояб 2010г	0,49		км.	575,09	575,09	575,09				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ПС Запикетная - РП 7)	дек 2010г	дек 2010г	1,185		км.	1574,94	1574,94	1574,94				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 2 - ТП №65)	дек 2010г	дек 2010г	0,8		км.	889,07	889,07	889,07				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 4 - ТП №269)	дек 2010г	дек 2010г	0,13		км.	206,30	206,30	206,30				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 1 - ТП №226)	дек 2010г	дек 2010г	0,72		км.	1059,34	1059,34	1059,34				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 1 - ТП №124)	дек 2010г	дек 2010г	0,635		км.	842,56	842,56	842,56				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 3 - ТП №214)	дек 2010г	дек 2010г	0,13		км.	229,87	229,87	229,87				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 1 - ТП №104)	дек 2010г	дек 2010г	0,19		км.	294,79	294,79	294,79				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (РП 3 - ТП №148)	дек 2010г	дек 2010г	0,235		км.	358,78	358,78	358,78				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ПС Запикетная - ТП №246)	дек 2010г	дек 2010г	1,06		км.	1574,97	1574,97		1574,97			
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП №158 - ТП №180)	дек 2010г	дек 2010г	0,52		км.	511,93	511,93		511,93			
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП №86 - ТП №215)	дек 2010г	дек 2010г	0,115		км.	102,98	102,98		102,98			
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП №251 - ТП №274)	дек 2010г	дек 2010г	0,275		км.	300,33	300,33		300,33			
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП №216 - ТП №299)	дек 2010г	дек 2010г	0,5		км.	561,63	561,63	561,63				
1.2.	L1.2	Реконструкция	Реконструкция КЛ-10 кВ (ТП №98 - ТП №201)	дек 2010г	дек 2010г	0,645		км.	879,27	879,27		879,27			
1.3	L1.3	Техническое перевооружение	Техническое перевооружение***							504,48	504,48	0,00	504,48	0,00	0,00
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение сервера	февр 2010г	февр 2010г	1		шт.	81,12	81,12		81,12			
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение ноутбука	апр 2010г	апр 2010г	1		шт.	27,19	27,19		27,19			
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение Мини АТС	апр 2010г	апр 2010г	1		шт.	102,49	102,49		102,49			
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение компьютера	июнь 2010г	июнь 2010г	1		шт.	22,27	22,27		22,27			

№ п/п			Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость ВСЕГО, тыс. руб.	Источники финансирования в отчетном периоде, тыс.рублей				
				Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм.(км.,МВА)		Итого	За счет регулируемых тарифов по		За счет платы за технологическое присоединение	За счет иных источников
											Амортизация	Прибыль		
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение офисной мебели	авг 2010г	авг 2010г	1		шт.	44,00	44,00		44,00		
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение электронагревателя	окт 2010г	окт 2010г	1		шт.	49,30	49,30		49,30		
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение Сплит-системы	нояб 2010г	нояб 2010г	1		шт.	28,00	28,00		28,00		
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение сервера	дек 2010г	дек 2010г	1		шт.	129,69	129,69		129,69		
1.3.	L1.3	Техническое перевооружение	Приобретение источника БП	дек 2010г	дек 2010г	1		шт.	20,42	20,42		20,42		
1.4	L1.4	Новое строительство	Новое строительство*****						9224,17	9224,17	0,00	7310,83	1913,33	0,00
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 308 - пр. Победы, 141а)	февр 2010г	февр 2010г	0,1		км.	134,25	134,25			134,25	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Монтаж оборудования ТП № 308 (панели ЩО - 1)	февр 2010г	февр 2010г	1		шт.	125,69	125,69			125,69	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 44 - ул. Герцена, 10)	февр 2010г	февр 2010г	0,125		км.	172,13	172,13			172,13	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 67 - пр. Победы, 9а)	май 2010г	май 2010г	0,272		км.	243,81	243,81			243,81	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 67 - пр. Победы, 7)	май 2010г	май 2010г	0,212		км.	190,03	190,03			190,03	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 67 - пр. Победы, 11)	май 2010г	май 2010г	0,292		км.	261,74	261,74			261,74	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Монтаж оборудования ТП № 67 (панели ЩО -2, ВРУ -3)	май 2010г	май 2010г	5		шт.	250,64	250,64			250,64	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 66 - ул. Толбухина 16)	авг 2010г	авг 2010г	0,19		км.	266,97	266,97			266,97	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 0,4 КВ (ТП № 66 - ул. Толбухина опора №4)	авг 2010г	авг 2010г	0,06		км.	41,61	41,61			41,61	
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 10 кВ (ПП2 - ТП №174)	сент 2010г	сент 2010г	1,465		км.	1391,93	1391,93		1391,93		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 10 кВ (ПП2 - ТП №79)	сент 2010г	сент 2010г	0,655		км.	630,25	630,25		630,25		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 10 кВ (ПС Парковая - ТП №152)	нояб 2010г	нояб 2010г	1,64		км.	1976,17	1976,17		1976,17		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 10 кВ (РП 2 - РП 5)	нояб 2010г	нояб 2010г	1		км.	1211,32	1211,32		1211,32		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство КЛ 10 кВ (ТП №237 - опора №1 ВЛ 10 кВ)	нояб 2010г	нояб 2010г	0,07		км.	132,93	132,93		132,93		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство - КТП № 313	дек 2010г	дек 2010г	1		шт.	900,42	900,42		900,42		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Монтаж оборудования- сил Тр-р 630 кВА КТП № 313	дек 2010г	дек 2010г	0,63		МВА	271,50	271,50		271,50		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство - КЛ 10 кВ (ТП №144 - ТП №275)	дек 2010г	дек 2010г	0,85		км.	796,31	796,31		796,31		
1.4.	L1.4	Новое строительство	Строительство - КЛ 0,4 КВ (ТП №88 - ВРУ ДК по ул. Кутузова)	дек 2010г	дек 2010г	0,18		км.	226,47	226,47			226,47	