

"Утверждаю":
 Министр развития инфраструктуры Правительства
 Калининградской области
 _____ А.С. Рольбинов
 " 24 " декабря " 2009 г.

Генеральный директор
 ОАО "Янтарьэнерго"
 _____ М.А. Цикель
 " ____ " _____ 2009 г.

"Согласовано":
 Директор Филиала ОАО "СО ЕЭС"
 "Региональное диспетчерское управление энергосистемы
 Калининградской области"
 _____ С.А. Болгузов
 " ____ " _____ " 2009 г.

"Согласовано":
 Служба по государственному регулированию
 цен и тарифов по Калининградской области
 _____ Н.А. Андреева
 " ____ " _____ " 2009 г.

Инвестиционная программа на 2010 г. по субъекту Российской Федерации Калининградская область РСК ОАО "Янтарьэнерго"

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *					Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
					Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
												2010	Амортизация отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	Калининградская область				227.218	140.424	118.798	111.472	МВА, км	1 726 632	637 884	173 248	331 762	132 874	-	
	Период регулирования: 2010-2014 г.															
1	ОАО "Янтарьэнерго"				227.218	140.424	118.798	111.472	МВА, км	1 726 632	637 884	173 248	331 762	132 874	-	
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:				221.995	60.185	113.575	34.462	МВА, км	1 374 945	460 854	165 066	234 850	60 938	-	
1.1.1.	Профильные объекты, в т.ч.				221.995	60.185	113.575	34.462	МВА, км	1 374 945	437 943	145 470	231 535	60 938	-	
1.1.1.1.	Электросетевые объекты, в т.ч.				221.995	60.185	113.575	34.462	МВА, км	843 149	362 130	112 793	188 399	60 938	-	
1.1.1.1.1.	Электрические линии, в т.ч.				2.515	50.990	0.275	32.117	МВА, км	196 729	116 242	50 763	52 958	12 521	-	
	воздушные линии, в т.ч.				2.115	43.080	0.275	27.560	МВА, км	139 678	86 421	41 763	41 760	2 898	-	
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)				-	-	-	-	МВА, км	-	-	-	-	-	-	
	ВЛЭП 35 кВ (СН1)															
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)				0.185	17.290	0.025	13.090		45 601	23 638	11 882	9 162	2 594	-	
1	Реконструкция участка ВЛ 15-65 (КПП Куршская коса). Строительство СТП 15/0,4 кВ. ВЛ 15 кВ в г.Зеленоградске	сетевая организация	2010	2010	0.025	-	0.025	-	МВА, км	550	550	550	-	-		
2	Реконструкция ВЛ 15 кВ Зеленоградск-Лесной на Куршской косе с переводом на напряжение 35 кВ	сетевая организация	2005	2010	-	1.200	-	1.200	МВА, км	17 576	2 899	2 899	-	-		
3	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-35 (инв.№ 5113973) в п.Рябиновка Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-	МВА, км	226	191	-	191	-		
4	Реконструкция ВЛ 15-22 (инв.№ 5114658) в п.Рождино Гурьевского района	сетевая организация	2008	2010	-	0.350	-	0.350	МВА, км	746	574	-	574	-		
5	Реконструкция ВЛ 15-144 (инв.№ 5114678) в г.Гурьевске	сетевая организация	2008	2010	-	0.160	-	0.160	МВА, км	500	340	-	340	-		
6	Реконструкция ВЛ 15-296 (инв.№ 5116045) п. Люблино	сетевая организация	2008	2010	-	1.200	-	1.200	МВА, км	2 864	2 594	-	-	2 594		
7	Реконструкция ВЛ 15 кВ №15-356 в Славском районе	сетевая организация	2008	2010	-	5.300	-	5.300	МВА, км	6 552	5 539	5 539	-	-		
8	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 25-57 (инв.№ 5116138), строительство МТП 15/0.4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0.4 кВ в п. Озерки Гвардейского района	сетевая организация	2010	2011	0.160	4.200	-	-	МВА, км	7 500	2 894	2 894	-	-		
9	Реконструкция ВЛ 15-221 (инв.№ 5113801) и ВЛ 15 кВ 15-16 (инв. №5113788) Гвардейского района	сетевая организация	2008	2010	-	0.300	-	0.300	МВА, км	1 923	1 743	-	1 743	-		
10	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-23 (инв.№ 5114514) в Полесском районе	сетевая организация	2008	2010	-	0.120	-	0.120	МВА, км	746	566	-	566	-		
11	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-73 (инв.№ 5114516) в г. Полеске	сетевая организация	2008	2010	-	3.080	-	3.080	МВА, км	4 274	3 925	-	3 925	-		

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.		
										Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	Реконструкция ВЛ 15 кВ №15-299 (инв.№ 5116047) в Правдинском районе	сетевая организация	2009	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	355	236	-	236	-	
13	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-169 (инв.№ 5114678) в п. Сиявино ПГТ Янтарный влэп 0.4 кВ (НН)	сетевая организация	2009	2010	-	1.280	-	1.280	МВА, км	1 789	1 587	-	1 587	-	
					1.930	25.790	0.250	14.470		94 077	62 783	29 881	32 598	304	-
14	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП-108 (инв. №50073460) в г. Немане	сетевая организация	2009	2010	-	0.130	-	0.130	МВА, км	407	304	-	-	304	
15	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ «ул.Ленина» от ТП 212 между оп.1-3 в г.Советске	сетевая организация	2010	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	190	150	-	150	-	
16	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ в п. Б. Лермонтово г. Калининград	сетевая организация	2006	2010	0.650	10.000	0.250	10.000	МВА, км	46 013	39 359	9 005	30 354	-	
17	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 15/0.4 кВ № 66-09 (инв.№ 5113922) в п.Солдатово Гвардейского района	сетевая организация	2010	2010	-	1.500	-	1.500	МВА, км	4 850	4 500	4 500	-	-	
18	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ (Л-3) от ПС В-54, строительство КЛ 15 кВ, КРПН 15/0.4 кВ, ВЛИ 0.4 кВ по ул.Заречная в г.Светлогорске	сетевая организация	2010	2011	0.320	1.400	-	-	МВА, км	6 400	2 000	2 000	-	-	
19	Реконструкция ВЛ 0.4кВ от ТП 39-04 (инв. № 500728201) со строительством дополнительной ТП в г. Славске -1.55 км	сетевая организация	2009	2011	0.800	1.550	-	-	МВА, км	6 641	4 441	4 441	-	-	
20	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 09-17 (Л-3) (инв.№ 5116301) в п.Ушаково Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.240	-	0.240	МВА, км	240	180	-	180	-	
21	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 46-9 (Л-3) (инв.№ 5114735) в п.Авангардное Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.560	-	0.560	МВА, км	1 280	1 100	-	1 100	-	
22	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 15/0.4 кВ № 51-7 (инв.№ 5115064) в п. Баявка Гурьевского района	сетевая организация	2008	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	651	454	-	454	-	
23	Реконструкция ВЛ 0.4кВ Л-1 от ТП 15/0.4кВ № 262-6 и строительство МТП 15/0.4кВ, ВЛ 15кВ, ВЛИ 0.4кВ в п. Заозерье Гурьевского района	сетевая организация	2009	2011	0.160	8.370	-	-	МВА, км	23 650	6 995	6 995	-	-	
24	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 216-02 (Л-1) (инв.№ 5114970) в пгт. Железнодорожный Правдинского района	сетевая организация	2009	2010	-	0.090	-	0.090	МВА, км	285	210	210	-	-	
25	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 216-14 (Л-2) (инв.№ 511620001) в пгт. Железнодорожный Правдинского района	сетевая организация	2009	2010	-	1.410	-	1.410	МВА, км	3 000	2 730	2 730	-	-	
26	Реконструкция ТП 213-9 (инв.№ 5147164), реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 213-9 (инв.№ 511586704) и строительство ВЛИ 0.4 кВ в пгт.Железнодорожный Правдинского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.240	-	0.240	МВА, км	470	360	-	360	-	
	кабельные линии, в т.ч.				0.400	7.910	-	4.557		57 051	29 821	9 000	11 198	9 623	-
	КЛЭП 110 кВ (ВН)				-	0.990	-	0.990		4 748	4 211	-	4 211	-	-
	КЛЭП 20-35 кВ (СН1)				-	0.990	-	0.990		4 748	4 211	-	4 211	-	-
27	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-32 (инв.№ 5113701) в г. Светлый	сетевая организация	2008	2010	-	0.170	-	0.170	МВА, км	983	803	-	803	-	
28	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-94 (инв.№ 5113709) в г. Светлый	сетевая организация	2009	2010	-	0.190	-	0.190	МВА, км	1 015	838	-	838	-	
29	Реконструкция КЛ 15 кВ от ПС О-1 "Центральная" до оп. №1 ВЛ 15 кВ №15-03 и дооборудование ячейки ВЛ 15 кВ №15-03 в ЗРУ 15 кВ трансформаторами тока (инв.№ 5146089)	сетевая организация	2010	2010	-	0.630	-	0.630	МВА, км	2 750	2 570	-	2 570	-	
	КЛЭП 3-10 кВ (СН2)				0.400	6.467	-	3.567		50 495	25 318	9 000	6 695	9 623	-
30	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-282 - ТП-883 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.320	-	0.320	МВА, км	1 211	1 061	-	-	1 061	
31	Реконструкция КЛ 10 кВ 10-40 (О-53 - ТП 303) инв.№ 2878704 в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.275	-	0.275	МВА, км	1 869	1 599	-	1 599	-	
32	Реконструкция КЛ 10 кВ РП XIX - ТП 335 (инв.№ 2878704) и строительство 2-х участков КЛ 10кВ отТПН до места врезки КЛ 10кВ РП-19 - ТП-381 в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.622	-	0.622	МВА, км	3 071	2 506	-	2 506	-	
33	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-167 - ТП-168 (инв. № 2879804, 2879514) в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.300	-	0.300	МВА, км	2 789	2 590	-	2 590	-	
34	Реконструкция КЛ 10 кВ 30-46 ПС О-30 "Московская"-РП XVI (инв.№ 2879612, 2879701) в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.150	-	0.150	МВА, км	502	267	-	-	267	
35	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 270-ТП 805 (инв.№ 2879701) по ул.Гагарина в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.800	-	0.800	МВА, км	1 632	1 407	-	-	1 407	
36	Реконструкция КЛ 10 кВ РП XIX-ТП 393 (инв.№ 2878704, 2879020, 2878812) и ТП-393-ТП-705 (инв.№ 2878812) с заменой трансформатора в ТП-393 и строительство 2-х участков КЛ 10 кВ от ТП новой до места врезки в КЛ 10 кВ ТП-393-ТП-705 в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2011	0.400	1.550	-	-	МВА, км	5 182	1 364	-	-	1 364	
37	Реконструкция КЛ 10 кВ 11-09 ПС О-11 - ТП-897 ул. Тургенева г. Калининград	сетевая организация	2009	2011	-	1.350	-	-	МВА, км	5 337	2 640	-	-	2 640	
38	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 220-ТП 284 в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.350	-	0.350	МВА, км	1 288	1 073	-	-	1 073	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
					Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей			План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)	За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **			За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.
			Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года								11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
39	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП-22 до ТП-23 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.750	-	0.750	МВА, км	2 126	1 811	-	-	1 811	
40	Реконструкция КЛ 10 кВ от РП 15 до ТП 494 со строительством КТП 10/0,4 кВ по ул. Театральная, 34 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2011	-	-	-	-	МВА, км	25 488	9 000	9 000	-	-	
	КЛЭП до 1 кВ (НН)				-	0.453	-	-		1 808	292	-	292	-	-
41	Реконструкция КЛ 0,23 кВ ТП-40 - СП-122, ТП-40 - Нахимова 22 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011	-	0.186	-	-	МВА, км	742	80	-	80	-	
42	Реконструкция КЛ 0,23 кВ ТП-119 - СП-62, ТП-119 - СП-269, СП-270 - СП-269 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011	-	0.267	-	-	МВА, км	1 066	212	-	212	-	
1.1.1.1.2.	Подстанции, в т. ч.				219.480	9.195	113.300	2.345		640 293	244 488	60 630	135 441	48 417	-
	Уровень входящего напряжения ВН				212.300	-	109.300	-		517 902	198 831	51 578	121 145	26 108	-
43	Реконструкция ЗРУ 10 кВ (инв.№ 514618701) ПС 110/10 кВ О-12 "Южная" с наладкой ячеек 10 кВ	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	1 262	541	-	-	541	доукомплектация лнч.яч. К-ХИ №12-12 на 1с 10кВ и №12-66 на 4с 10кВ ЗРУ 10кВ
44	Реконструкция ПС 110/15 кВ О-22 "Краснознаменск"	сетевая организация	2009	2012	6.300	-	6.300	-	МВА, км	98 971	20 000	-	-	20 000	установка тр-ра 6.3 МВА, замена оборудования ОРУ 110кВ, модернизация ССПИ.
45	Реконструкция РЗА и СДТУ ПС 110/15 кВ "Вишневка" (инв.№ ЩУ - 5076702)	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	330	255	-	-	255	
46	Реконструкция ПС 110/6 кВ О-32 "Черняховск-2"	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	2 816	1 086	-	-	1 086	установка двух линейных ячеек КРУН 6кВ
47	Реконструкция ЗРУ 15 кВ (инв.№ 514310) ПС 110/15 кВ О-35 "Космодемьянская" с наладкой ячеек 15 кВ	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	1 959	1 850	-	-	1 850	
48	Реконструкция ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ О-39 "Ладушкин"	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	2 948	1 850	-	-	1 850	доукомплектация двух линейных ячеек в ЗРУ 15 кВ
49	Реконструкция ПС 110/10 кВ О-42 "Северная"	сетевая организация	2006	2010	80.000	-	40.000	-	МВА, км	52 168	5 062	5 062	-	-	замена тр-ов 2х16 на 2х40 МВА. Ввод 1 п.к. в 2008-09г, 2 п.к. - в 2010г.
50	Реконструкция РЗА и СДТУ ПС 110/15 кВ "Славск" (инв.№ оборудования ЗРУ 1 кВ - 5048268)	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	330	255	-	-	255	
51	Реконструкция ЗРУ 10 кВ (инв.№ 514228301) ПС 110/10 кВ О-48 "Молокозаводская" с монтажом и наладкой ячейки 10 кВ	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	1 405	271	-	-	271	монтаж и наладка ячейки 10кВ на 2с ЗРУ 10кВ
52	Реконструкция ПС 110/10/6 кВ О-53 "Правобережная" в г. Калининграде	сетевая организация	2007	2011	126.000	-	63.000	-	МВА, км	355 713	167 661	46 516	121 145	-	замена тр-ов 40 на 63 МВА, замена оборудования ОРУ, РЗА, модернизация ССПИ. Ввод 1 п.к. в 2010г, 2 п.к. - в 2011г
	Уровень входящего напряжения СН1														
	Уровень входящего напряжения СН2				7.180	9.195	4.000	2.345		122 391	45 657	9 052	14 296	22 309	-
53	Реконструкция ТП 15/0,4 кВ № 241-4 (инв. № 5144326), ВЛ 0,4 кВ от ТП 241-4 (инв. №№ 511468902, 511468903) в п.Прибрежный Гурьевского района	сетевая организация	2008	2011	0.630	4.050	-	-	МВА, км	12 733	5 400	-	5 400	-	
54	Реконструкция ТП 180-1 (инв.№ 5146792) в п.Шоссейное, ул.Гаражная, Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.015	-	0.015	МВА, км	280	240	-	240	-	
55	Реконструкция ТП 36-13 (инв.№ 5144374) и строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Орловка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.150	-	0.150	МВА, км	550	460	-	460	-	
56	Реконструкция КТП-619 6/0,23 кВ (инв.№ 5456319) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0.500	-	0.500	-	МВА, км	2 665	2 617	-	-	2 617	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования		Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
						2010					Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
57	Реконструкция РП-15 (инв. № 5455917) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	646	581	-	-	581	
58	Реконструкция ТП-41 (инв. № 5455945) с заменой трансформатора Т-1 630 кВА по ул. Тихоненко в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0.630	-	0.630	-	МВА, км	1 074	693	-	693	-	
59	Реконструкция ТП-173 10/0.4 кВ (инв. № 5456040) по ул.Черняховского в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	0.630	-	0.630	-	МВА, км	2 442	2 230	-	2 230	-	
60	Реконструкция КТП-238 10/0.4 кВ (инв. № 5458893) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0.630	-	0.630	-	МВА, км	2 292	2 243	-	2 243	-	
61	Реконструкция ТП 116-2 (инв. № 5147054), реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 116-2 (инв. № 5116003) и строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Кумачево, Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	0.160	0.280	0.160	0.280	МВА, км	625	530	-	530	-	
62	Реконструкция ТП 86-5 (инв. № 5150161) и строительство КЛ 0,4 кВ в г.Светлогорске	сетевая организация	2010	2010	-	1.000	-	1.000	МВА, км	2 440	2 360	-	2 360	-	
63	Реконструкция оборудования ТП 40-36 (инв. №5143520) в г. Светлогорск	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	-	МВА, км	143	91	-	-	91	
64	Реконструкция ТП 15/0.4 кВ № 75-10 (инв. № 5143530) ул.Заводская г.Полесск	сетевая организация	2008	2010	0.800	-	0.800	-	МВА, км	873	820	-	-	820	
65	Реконструкция ТП 512 10/0,4 кВ (инв. № 5458855) и ТП 555 6/04 кВ (инв. № 5456291) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2011	1.520	-	-	-	МВА, км	26 199	12 719	-	-	12 719	
66	Реконструкция ТП 15/0.4 кВ № 27-5 (инв. № 5143142), строительство ВЛИ 0.4 кВ в г.Гвардейск	сетевая организация	2010	2010	0.400	0.300	0.400	0.300	МВА, км	2 850	2 500	2 500	-	-	
67	Реконструкция ПС В-24 и ВЛ 0,4 кВ от ПС В-24 в п. Знаменск Гвардейского р-на	сетевая организация	2010	2010	0.250	0.600	0.250	0.600	МВА, км	2 130	1 950	1 950	-	-	
68	Реконструкция ТП -72 (инв. № 5351237) и ВЛ 0,4 кВ (инв. № 532099007) от ТП-72 в г. Черняховске	сетевая организация	2005	2011	1.030	2.800	-	-	МВА, км	22 875	4 602	4 602	-	-	
69	Реконструкция ТП 209-03 (инв. № 5144799) в г. Правдинск	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	-	МВА, км	198	140	-	140	-	
70	Дооборудование ТП 6,10,15/0,4 кВ по договорам технологического присоединения	сетевая организация	2007	2011	-	-	-	-	МВА, км	41 376	5 481	-	-	5 481	
1.1.1.1.3.	Прочие электросетевые объекты (автоматизация, связь), в т.ч.				-	-	-	-		6 127	1 400	1 400	-	-	
71	Модернизация ПС О-11, О-3, О-4, О-5, О-8, ПС "Советск-330", ПС О-34 с установкой автоматических устройств регистрации аварий (АУРА)	сетевая организация	2010	2014	-	-	-	-		5 700	1 000	1 000	-	-	
72	Реконструкция системы видеонаблюдения базы ГорПЭС по ул.Фрунзе,116 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		427	400	400	-	-	
	Объекты 2008г по которым на 01.01.09 имеются финансовые обязательства				-	-	-	-							
1.1.1.2.	Средства учета и контроля э/э, в т. ч.				-	-	-	-		514 687	51 697	8 561	43 136	-	-
73	АИИС КУЭ розничного рынка	сетевая организация	2010	2014	-	-	-	-		502 773	39 783	4 716	35 067	-	-
74	прочие средства учета и контроля электроэнергии	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		11 914	11 914	3 845	8 069	-	-
1.1.1.3.	Прочие производственные и хозяйственные объекты				-	-	-	-		17 109	24 116	24 116	-	-	-
	Здания				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	Сооружения (кроме электрических линий)				-	-	-	-		9 067	9 968	9 968	-	-	-
75	Реконструкция насосной станции пожаротушения Правдинской ГЭС-3 на р. Лава	сетевая организация	2004	2010	-	-	-	-		3 797	3 668	3 668	-	-	-
76	Охрана незавершенных строительством объектов ГЭС-4	сетевая организация			-	-	-	-		-	1 300	1 300	-	-	-
77	Реконструкция железнодорожных подъездных путей (инв.№ 05154, 05198) ТЭЦ-1	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-		5 270	5 000	5 000	-	-	-
	Земельные участки				-	-	-	-							
	Машины и оборудование (кроме подстанций)				-	-	-	-							
78	Транспортные средства				-	-	-	-			6 600	6 600	-	-	-
	Инвентарь				-	-	-	-							
	Прочие основные средства				-	-	-	-		8 042	7 478	7 478	-	-	-
79	Монтаж и наладка пожарной сигнализации в административно-бытовых зданиях и помещениях Западного ПЭС	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		700	700	700	-	-	-
80	Реконструкция системы охранно-пожарной сигнализации производственной базы по ул. Фрунзе, 116	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		1 048	978	978	-	-	-
81	Оборудование охранно-пожарной сигнализации здания лит. А по ул. Красносельская,83	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		380	380	380	-	-	-
82	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в автомобильных боксах СМит по ул. Красносельская,83	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	-		350	350	350	-	-	-

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
					Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей			План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)	За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		
			Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в помещениях участка энергосбыта г. Гусев	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	70	70	70	-	-	-	
84	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в помещениях участка Энергосбыта г. Славск	сетевая организация	2010	2010	-	-	-	50	50	50	-	-	-	
85	Оснащение железнодорожной разгрузочной эстакады ГРЭС-2 (инв.№ 05001) средствами пожаротушения и пожарной сигнализации	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	2 000	1 800	1 800	-	-	-	
86	Модернизация системы видеонаблюдения и контроля доступа в административное здание по ул. Театральной, 34 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	3 444	3 150	3 150	-	-	-	
	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				-	-	-	-	70	70	-	-	-	
87	Реконструкция системы охранно-пожарной сигнализации производственной базы по ул. Фрунзе, 116	сетевая организация	2010	2010					70	70	-	-	-	
1.1.2.	Оборудование, не входящее в сметы строек								13 329	13 329	-	-	-	
1.1.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				-	-	-	-	9 582	6 267	3 315	-	-	
88	Реконструкция РП В-42 (инв.№ 5146355) в пос. Долгоруково Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010					75	-	75	-	-	
89	Реконструкция ВКЛ 15 кВ № 15-214 (инв.№ 5115270) в Багратионовском районе	сетевая организация	2010	2010					15	-	15	-	-	
90	Реконструкция ТП 213-9 (инв.№ 5147164), реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 213-9 (инв.№ 511586704) и строительство ВЛИ 0.4 кВ в пгт. Железнодорожный Правдинского района	сетевая организация	2010	2010					110	-	110	-	-	
91	Реконструкция ПС В-24 и ВЛ 0.4 кВ от ПС В-24 в п. Знаменск Гвардейского р-на	сетевая организация	2010	2010					180	180	-	-	-	
92	Реконструкция ТП 15/0.4 кВ № 55-5 (инв.№ 5143560) в г. Зеленоградске	сетевая организация	2010	2010					75	-	75	-	-	
93	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 153-20 (Л-1) (инв.№ 5116307) и строительство ВЛ 0.4 кВ в п. Клиновка Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					75	-	75	-	-	
94	Реконструкция ВЛ 15кВ № 15-41 (инв.№ 5113978) в п. Парусное Зеленоградского р-на	сетевая организация	2010	2010					350	-	350	-	-	
95	Реконструкция ТП 116-2 (инв.№ 5147054), реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 116-2 (инв.№ 5116003) и строительство ВЛИ 0.4 кВ в п. Кумачево, Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					95	-	95	-	-	
96	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-35 (инв.№ 5113973) в п. Рябиновка Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					35	-	35	-	-	
97	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-85 (ТП 85-12-ТП 85-17) (инв.№ 5113989) в г. Пионерский	сетевая организация	2010	2010					250	-	250	-	-	
98	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-169 (инв.№ 5114010) в п. Янгарный	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-	-	
99	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 25-57 (инв.№ 5116138), строительство МТП 15/0.4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0.4 кВ в п. Озерки Гвардейского района	сетевая организация	2010	2010					500	500	-	-	-	
100	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 15/0.4 кВ № 66-09 (инв.№ 5113922) в п. Солдатово Гвардейского района	сетевая организация	2010	2010					350	350	-	-	-	
101	Реконструкция ТП 15/0.4 кВ № 27-5 (инв.№ 5143142), строительство ВЛИ 0.4 кВ в г. Гвардейск	сетевая организация	2010	2010					350	350	-	-	-	
102	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 09-17 (Л-3) (инв.№ 5116301) в п. Ушаково Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					60	-	60	-	-	
103	Реконструкция ТП 180-1 (инв.№ 5146792) в п. Шоссейное, ул. Гаражная, Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					40	-	40	-	-	
104	Реконструкция ТП 36-13 (инв.№ 5144374) и строительство ВЛИ 0.4 кВ в п. Орловка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					90	-	90	-	-	
105	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 46-9 (Л-3) (инв.№ 5114735) в п. Авангардное Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					180	-	180	-	-	
106	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ (Л-3) от ПС В-54, строительство КЛ 15 кВ, КРПН 15/0.4 кВ, ВЛИ 0.4 кВ по ул. Заречная в г. Светлогорске	сетевая организация	2010	2010					400	400	-	-	-	
107	Реконструкция ЛЭП 15 кВ № 15-88 (инв.№ 5113992) в г. Светлогорске	сетевая организация	2010	2010					110	-	110	-	-	
108	Реконструкция ТП 86-5 (инв.№ 5150161) и строительство КЛ 0.4 кВ в г. Светлогорске	сетевая организация	2010	2010					80	-	80	-	-	
109	Реконструкция системы видеонаблюдения базы ГорПЭС по ул. Фрунзе, 116 в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010					27	27	-	-	-	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.		
										Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
110	Модернизация каналов диспетчерской связи и телемеханики	сетевая организация	2010	2013					1 050	1 050	-	-		в 2010г: УС Янтарьэнерго, ПС О-39, О-14, О-12; в 2011г: УС Янтарьэнерго, УС ЗПЭС, УС ВПЭС, О-11, О-30, О-35; в 2012г: УС О-1, ПС О-4, О-13, О-16, О-19, О-20, О-22, О-23, О-24, О-26, О-31, О-34, О-38, О-40, О-41, О-42, О-54; в 2013г: О-7, О-8, О-52, УС Советск;	
111	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-7 (инв. №532070401) - 0,9 км с установкой щитов СГТ- 7 шт. в г. Черняховске	сетевая организация	2010	2010					200	200	-	-			
112	Реконструкция РП 6/0,4 кВ №1 (инв.№ 5351191) в г.Черняховске	сетевая организация	2010	2010					15	-	15	-			
113	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №4(инв. №5351195) в г. Черняховске	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-			
114	Реконструкция ВЛ 0.4кВ от ТП-70 (инв. № 532200001, 532200002) в г. Гусеве - 2,1 км	сетевая организация	2010	2010					650	650	-	-			
115	Реконструкция ПС В-128 (инв.№ 5353135) в г. Гусеве	сетевая организация	2010	2010					15	-	15	-			
116	Реконструкция ТП 15/0,4 кВ № 6 (инв.№ 5352390) в г. Гусеве	сетевая организация	2010	2010					75	-	75	-			
117	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-«ул.Ленина» от ТП 212 между оп.1-3 в г.Советске	сетевая организация	2010	2010					40	-	40	-			
118	Реконструкция КЛ 15 кВ от ПС О-1 "Центральная" до оп. №1 ВЛ 15 кВ №15-03 и дооборудование ячейки ВЛ 15 кВ №15-03 в ЗРУ 15 кВ трансформаторами тока (инв.№ 5146089)	сетевая организация	2010	2010					180	-	180	-			
119	Реконструкция с заменой КЛ 6 кВ ТП-22 - ТП-615 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					180	180	-	-			
120	Реконструкция с заменой КЛ 6 кВ ТП-93 - ТП-102 (инв.№ 2880409, 2880710) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					180	180	-	-			
121	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-250 - ТП-988 (инв.№ 2879514, 2879016, 2879701) в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010					110	-	110	-			
122	Реконструкция РП 13 10/0,4 кВ (инв. № 5455915) в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010					680	-	680	-			
123	Реконструкция РП-29 10 кВ (инв.№ 5459217) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					30	-	30	-			
124	Реконструкция ТП-54 инв.№ 5455956, СГТ-210 (ТП-54) инв.№ 5455956 и ТП-21 инв.№ 5455934 по ул.Бажковская в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					210	-	210	-			
125	Реконструкция ТП-706 (инв.№ 5456325) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					45	-	45	-			
126	Реконструкция ВЛ 15-101 (инв.№ 5113712) и ТП 101-3 (инв.№ 5142951) в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010					35	-	35	-			
127	Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ в п. Космодемьянского в г.Калининграде. (2 очередь)	сетевая организация	2010	2010					2 200	2 200	-	-			
	Объекты 2008г по которым на 01.01.09 имеются финансовые обязательства														
1.1.6	Объекты непроектной сферы, в т.ч.														
1.2	Капитальные вложения в нематериальные активы, в т.ч.														
1.2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.:				5.223	80.239	5.223	77.010	МВА, км	328 487	173 030	8 182	96 912	67 936	-
	Капитальные вложения в основные средства, в т.ч.				5.223	80.239	5.223	77.010	МВА, км	328 487	173 030	8 182	96 912	67 936	-
1.2.1.	Профильные объекты, в т.ч.				5.223	80.239	5.223	77.010	МВА, км	328 487	162 030	7 832	87 678	66 520	-
1.2.1.1.	Электросетевые объекты, в т.ч.				5.223	80.239	5.223	77.010	МВА, км	328 487	162 030	7 832	87 678	66 520	-
1.2.1.1.1.	Электрические линии, в т.ч.				0.063	56.499	0.063	53.270	МВА, км	269 608	110 256	-	60 348	49 908	-
	воздушные линии, в т.ч.				0.063	37.020	0.063	37.020	МВА, км	163 251	42 063	-	40 071	1 992	-

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей		План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.		
											Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
1	2	3	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13	14	15
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)				-	32.700	-	32.700	МВА, км	154 639	35 345	-	35 345	-	-	
128	Строительство ВЛ 110кВ ПС 330кВ Северная-330/110кВ -ПС 110/15 кВ "Пионерская"	сетевая организация	2005	2010	-	32.700	-	32.700	МВА, км	154 639	35 345	-	35 345	-	-	
	ВЛЭП 35 кВ (СН1)															
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)				0.063	1.000	0.063	1.000		2 210	1 895	-	-	1 895	-	
129	Строительство ВЛ 15 кВ, ТП 15/0,4 кВ в пос. Новая Деревня Полеского района	сетевая организация	2008	2010	0.063	1.000	0.063	1.000	МВА, км	2 210	1 895	-	-	1 895	-	
	Объекты 2008г по которым на 01.01.09 имеются финансовые обязательства															
	ВЛЭП 0,4 кВ (НН)				-	3.320	-	3.320		6 402	4 823	-	4 726	97	-	
130	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 09-13 до оп.1 (Л-2) в г. Ладушкин Багратионовского района	сетевая организация	2008	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	241	97	-	-	97	-	
131	Строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Раздольное Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	395	300	-	300	-	-	
132	Строительство ВЛИ 0,4 кВ и реконструкция ТП 62-1 (инв.№ 5142270) в п.Медовое Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.250	-	0.250	МВА, км	460	380	-	380	-	-	
133	Строительство ВЛИ 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 203-1 (инв.№ 5115758) в п.Побережье Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.270	-	0.270	МВА, км	450	350	-	350	-	-	
134	Строительство ЛЭП 0,4 кВ и реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 12-37 (Л-3) (инв.№ 5115590) в п.Высокое Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	280	200	-	200	-	-	
135	Строительство ЛЭП 0,4 кВ и реконструкция ТП 148-8 (инв.№ 5144527) в п.Родники Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.130	-	0.130	МВА, км	310	220	-	220	-	-	
136	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 32-36 (Л-1) (инв.№ 5116313) в п.Болочаевское Калининградской области	сетевая организация	2010	2010	-	0.320	-	0.320	МВА, км	600	480	-	480	-	-	
137	Строительство ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Гоголя в г.Советске	сетевая организация	2010	2010	-	0.300	-	0.300	МВА, км	650	400	-	400	-	-	
138	Строительство ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Чайковского в г.Немане	сетевая организация	2010	2010	-	0.300	-	0.300	МВА, км	650	400	-	400	-	-	
139	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в п.Богатое Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.500	-	0.500	МВА, км	930	800	-	800	-	-	
140	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ТП 85-15 (инв.№ 5147873), реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 85-15 (Л-3) (инв.№ 5115738) в г.Пионерский Калининградской области	сетевая организация	2010	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	380	250	-	250	-	-	
141	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ТП 178-1 (инв.№ 514359901), реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 124-2 (Л-1) (инв.№ 5114132) в г.Светлогорск Калининградской области	сетевая организация	2010	2010	-	0.250	-	0.250	МВА, км	485	375	-	375	-	-	
142	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-366 по ул.Львовой в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	410	410	-	410	-	-	
143	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от СП-1175 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	161	161	-	161	-	-	
	кабельные линии, в т.ч.				-	19.479	-	16.250		106 357	68 193	-	20 277	47 916	-	
	КЛЭП 110 кВ (ВН)															
	КЛЭП 20-35 кВ (СН1)				-	6.539	-	0.750		23 198	13 147	-	1 594	11 553	-	
144	Строительство ВКЛ 15 кВ (ПС О-24 - ТП 254-4) в п. Новый Гурьевского района	сетевая организация	2008	2011	-	5.789	-	-	МВА, км	20 518	10 853	-	-	10 853	-	
145	Строительство КЛ 15 кВ от ВЛ 15-262 до ВЛ 15-47 в п.Б.Исаково Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.350	-	0.350	МВА, км	1 594	1 594	-	1 594	-	-	
146	Строительство КЛ 15 кВ в г. Светлогорске и замена трансформаторов тока ячейки КЛ 15-130 ПС О-9	сетевая организация	2009	2010	-	0.400	-	0.400	МВА, км	1 086	700	-	-	700	-	
	КЛЭП 3-10 кВ (СН2)				-	12.150	-	14.710		80 492	52 789	-	16 843	35 946	-	
147	Строительство КЛ 10 кВ РП ХХIX - ТП 847 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	0.250	МВА, км	597	419	-	-	419	-	
148	Строительство КЛ 10 кВ РП ХХIX - ТП (новая) ул. Пролетарская г. Калининград	сетевая организация	2009	2011	-	-	-	-	МВА, км	2 553	600	-	-	600	-	
149	Строительство двух КЛ 10 кВ ТП (новая) - КЛ 10 кВ ТП-493-ТП-761 ул. Иванихиной г. Калининград	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	0.340	МВА, км	724	384	-	-	384	-	
150	Строительство 2-х участков КЛ 10 кВ ТП новая по ул.Ялтинской до места врезки КЛ 10 кВ (РП 16-ТП 869) в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	0.800	МВА, км	2 545	2 205	-	-	2 205	-	
151	Строительство 2-х уч. КЛ 10 кВ от ТПн по ул. Киевская до места врезки КЛ10 кВ ТП 415-ТП 482 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	0.120	МВА, км	677	480	-	-	480	-	
152	Строительство КЛ 10 кВ О-12 -РП XIX (12-21) в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	1.600	МВА, км	6 735	6 335	-	-	6 335	-	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.		
										Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
153	Строительство КЛ 10 кВ от ТП-185 и ТП-159 до двух проектируемых ТП (новых) по ул.Горького в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	-	1.500	МВА, км	6 154	5 904	-	-	5 904		
154	Строительство КЛ 10 кВ от ТП (новая) по ул. Горького до ТП-294 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	-	0.250	МВА, км	1 074	728	-	-	728		
155	Строительство 2-х уч. КЛ 10 кВ от ТП новой по ул. Автомобильная-ул.Л.Иванкиной до места врезки КЛ 10 кВ (ТП 753-ТП 767), КЛ 10 кВ от ТП новой до ТП 763 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	-	0.600	МВА, км	2 561	2 561	-	-	2 561		
156	Строительство 2-х КЛ 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС О-42 "Северная" до РП 13 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2011	-	5.000	-	МВА, км	19 687	2 000	-	-	2 000		
157	Строительство КЛ 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС О-53 до ТП новая по ул.Гостиная-пр.Мира в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	1.600	-	1.600	МВА, км	6 319	6 130	-	-	6 130	
158	Строительство КЛ 10 кВ от ЗРУ О-53 до ТПн по ул.Театральная в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011	-	0.800	-	-	МВА, км	4 818	482	-	482	-	
159	Строительство двух КЛ 6 кВ ТП (новая) - КЛ 6 кВ ТП-52-ТП-605 пр. Победы г. Калининград	сетевая организация	2008	2010	-	-	0.900	МВА, км	3 350	3 100	-	-	3 100		
160	Строительство КЛ 10 кВ ПС О-11 - ТП (новая), ТП (новая) - КЛ ТП-190-ТП-865 ул. Д.Бедного г. Калининград	сетевая организация	2008	2010	-	-	1.200	МВА, км	3 490	3 300	-	-	3 300		
161	Строительство двух участков КЛ 10 кВ от ТП новая по ул.Герцена-Глинки-Богатырская-К.Цеткин в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	0.800	МВА, км	2 020	1 800	-	-	1 800		
	Строительство КЛ 10 кВ от ПС О-11 "Ленинградская" до ТП-912 в г. Калининграде						0	0		-	-	-	-		
	Строительство КЛ 10 кВ от ПС О-11 "Ленинградская" до РП-17 в г. Калининграде									-	-	-	-		
162	Строительство КЛ 6 кВ от ПС О-32 до РП-5, протяженностью 3.5 км с заводкой в потребительскую ТП 6/0.4 кВ в г.Черняховске	сетевая организация	2009	2010	-	4.750	-	4.750	МВА, км	17 188	16 361	-	16 361	-	
	КЛЭП до 1 кВ (НН)				-	0.790	-	0.790		2 667	2 257	-	1 840	417	
163	Строительство КЛ 1 кВ от ТП -50 до проектируемого СП с установкой в СП новый 0.4 кВ по ул.Ленина, 20 в г.Черняховске	сетевая организация	2010	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	450	330	-	330	-	
164	Строительство КЛ 0.4 кВ от СП 0.4 кВ «Детский дом» (ТП -95) до СП 0.4 кВ "1-й Дачный пер.левая сторона" в Черняховске	сетевая организация	2010	2010	-	0.120	-	0.120	МВА, км	470	350	-	350	-	
165	Строительство КЛ 1 кВ от СП-751 до СГН по ул.Лесная 18-20 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0.250	-	0.250	МВА, км	1 160	1 160	-	1 160	-	
166	Строительство КЛ 0.4 кВ от ТП-318 до ВРУ жд. по ул. Мебельной 14-16 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.320	-	0.320	МВА, км	587	417	-	-	417	
1.2.1.1.2.	Подстанции, в т.ч.				5.160	23.740	5.160	23.740		58 879	51 774	7 832	27 330	16 612	-
	Уровень входящего напряжения ВН				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	Уровень входящего напряжения СН1														
	Уровень входящего напряжения СН2				5.160	23.740	5.160	23.740		58 879	51 774	7 832	27 330	16 612	-
167	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛ 0,4 кВ в Гурьевске по ул. Заречной	сетевая организация	2008	2010	0.250	0.400	0.250	0.400	МВА, км	1 237	1 022	-	-	1 022	
168	Строительство МТП 15/04 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ 2,7 км к востоку от п.Орловка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	2 340	1 440	-	1 440	-	
169	Строительство МТП 15/04 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ п.Лунино, ул.Речная, Гвардейского района	сетевая организация	2010	2010	-	3.000	-	3.000	МВА, км	4 740	4 240	-	4 240	-	
170	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛ 0,4 кВ в п. Ладыгино - Ульяновка Багратионовского района	сетевая организация	2009	2010	0.250	2.000	0.250	2.000	МВА, км	5 923	5 400	5 400	-	-	
171	Строительство КТПН 15/04 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Куликово, ул.Озерная Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	0.250	8.000	0.250	8.000	МВА, км	11 900	11 000	-	11 000	-	
172	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛ 0,4 кВ в п. Клищовка Зеленоградского района	сетевая организация	2009	2010	0.160	0.200	0.160	0.200	МВА, км	1 162	972	-	-	972	
173	Строительство ТП 15/04 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Клищовка Зеленоградского района, реконструкция ячейки ВЛ 15-256 на ПС О-10 «Зеленоградская» реконструкция КЛ 15-329 (инв.№ 511622903)	сетевая организация	2010	2010	-	0.600	-	0.600	МВА, км	3 900	3 400	-	3 400	-	
174	Строительство МТП 15/04 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Филино Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	0.250	0.300	0.250	0.300	МВА, км	1 850	1 550	-	1 550	-	
175	Строительство КТПН 15/0,4 кВ в г. Зеленоградске	сетевая организация	2009	2010	1.260	-	1.260	-	МВА, км	2 751	2 630	-	-	2 630	
176	Строительство КТП 10/0,4 кВ по ул.Янглова-Алябьева-пр.Советский и двух КЛ 10 кВ от КТП 10/0,4 кВ до ТП-184 и ТП-534 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	1.260	4.680	1.260	4.680	МВА, км	8 944	8 645	-	-	8 645	
177	Строительство КТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ по ул.Глинки-Неманская в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0.400	0.990	0.400	0.990	МВА, км	4 011	3 343	-	-	3 343	
178	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4кВ в г. Полесск.	сетевая организация	2009	2010	0.250	1.770	0.250	1.770	МВА, км	2 535	2 432	2 432	-	-	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание	
					Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования			Ед.изм. (МВА, км)	За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.		За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.
												Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
179	Строительство ТП 15/04 кВ, ВЛ 15 кВ и ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения квартала ИЖД в п.Запесье Полесского района	сетевая организация	2010	2010	0.250	0.500	0.250	0.500	МВА, км	1 900	1 100	-	1 100	-		
180	Строительство КТП 6/0,4 кВ, 2-х участков КЛ 6 кВ от ТП новая до места врезки КЛ 6 кВ № 6 и ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Гастелло в г.Черняховске	сетевая организация	2010	2010	0.100	0.350	0.100	0.350	МВА, км	1 900	1 600	-	1 600	-		
181	Строительство ТП 15/0,4 кв, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения СОТ «Металлист» в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010	0.160	0.300	0.160	0.300	МВА, км	1 550	1 400	-	1 400	-		
182	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ от оп.17 ВЛ 15 кВ 15-445/2 до ТП новая в п.Новостройка Гусевского района	сетевая организация	2010	2010	0.160	0.150	0.160	0.150	МВА, км	886	750	-	750	-		
183	Строительство ТП 15/0,4 кв, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД в п.Лесистов Нестеровского района	сетевая организация	2010	2010	0.160	0.300	0.160	0.300	МВА, км	1 350	850	-	850	-		
1.2.1.1.3.	Прочие электросетевые объекты (автоматизация, связь), в т.ч.															
1.2.1.2.	Средства учета и контроля з/э, в т. ч.															
	ДИИС КУЭ ОРЭ															
	ДИИС КУЭ розничного рынка															
	прочие средства учета и контроля электроэнергии															
1.2.1.3.	Прочие производственные и хозяйственные объекты				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	Здания															
	Сооружения (кроме электрических линий)				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	Охрана объектов незавершенного строительством ГЭС-4, очистных сооружений ТЭЦ-1	сетевая организация			-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
	Земельные участки															
	Машины и оборудование (кроме подстанций)															
	Транспортные средства															
	Инвентарь															
	Прочие основные средства															
	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	Оборудование, не входящее в сметы строек															
1.2.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				-	-	-	-		-	11 000	350	9 234	1 416	-	
184	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в пос. Владимирово Багратионовского р-на	сетевая организация	2010	2010							350	350	-	-		
185	Строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Раздольное Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010							95	-	95	-		
186	Строительство ВЛИ 0,4 кВ и реконструкция ТП 62-1 (инв.№ 5142270) в п.Медовое Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010							80	-	80	-		
187	Строительство ВЛИ 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 203-1 (инв.№ 5115758) в п.Побережье Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010							100	-	100	-		
188	Строительство 2-х участков КЛ 10 кВ от ТП (новая) по ул. Рокоссовского до места врезки в КЛ 10 кВ (РП 1-ТП 167) в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010							180	-	-	180		
189	Строительство РП 10 кВ по ул. Янтарная и 2-х КЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ О-42 до РП 10 кВ по ул. Янтарная в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010							689	-	-	689		
190	Строительство двух уч. КЛ 10 кВ по пр. Калинина (О-12 - ТП728) - ТПн до места врезки КЛ 10кВ (РП XXIII-ТП388 "Б")	сетевая организация	2010	2010							197	-	-	197		
191	Строительство участков КЛ 10 кВ от РП 10 кВ новый по ул.Янтарная в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010							350	-	350	-		
192	Строительство КЛ 10 кВ ТП-62 - ТП-63 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							220	-	220	-		
193	Строительство КЛ 1 кВ от КТП-7 до СП (новое) с установкой СП (новое) по ул.Пугачева, 6 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							120	-	120	-		
194	Строительство КЛ 0,23 кВ от ТП-40 до СП (новое) по ул.Лесопарковая в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							45	-	45	-		
195	Строительство двух КЛ 10 кВ от ТП-560 до ТП-516 и от ТП-560 до ТП-155 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							748	-	748	-		
196	Строительство КЛ 1 кВ от ТП-441 до СП (новое) и СП (новое) по ул.П.Морозова-Печатная в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							45	-	45	-		
197	Строительство КЛ 1 кВ СП 944(ТП 413)- СП (новое) и СП 0,4 кВ (новое) по ул. Киевская в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010							100	-	100	-		
198	Строительство КЛ 1 кВ ТП-417 - СП 0,4 кВ (новое) и СП 0,4 кВ (новое) по ул.Беговая в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							80	-	80	-		
199	Строительство КЛ 1 кВ ТП-473 - СП (новое) и СП 0,4 кВ (новое) по ул.Камская в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010							90	-	90	-		

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
										Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
200	Строительство ТП 10/0,4 кВ (новая) по ул.Нансена и двух участков КЛ 10 кВ до места врезки в КЛ 10 кВ ТП-401-ТП-410 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					110	-	110	-		
201	Строительство СП 0,4 кВ (новое) по ул.Кольцова в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					70	-	70	-		
202	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-28 по ул.Б.Окружная-Трудовая в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					100	-	100	-		
203	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-624 по ул.Бассейная-Катина в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					100	-	100	-		
204	Строительство ТП 10/0,4 кВ и прокладка двух участков КЛ 10 кВ от ТП (новая) до места врезки в КЛ 42-12 (О-42-ТП-863) по ул.А.Невского в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2010					350	-	-	350		
205	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ 2,7 км к востоку от п.Орловка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					900	-	900	-		
206	Строительство ЛЭП 0,4 кВ и реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 12-37 (Л-3) (инв.№ 5115590) в п.Высокое Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					80	-	80	-		
207	Строительство ЛЭП 0,4 кВ и реконструкция ТП 148-8 (инв. № 5144527) в п.Родники Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					90	-	90	-		
208	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в п.М.Лесное Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					50	-	50	-		
209	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Доброе Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					45	-	45	-		
210	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Шоссейное ул.Лесная, 18 Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-		
211	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 06-04 и реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 06-04 (Л-1) (инв.№ 511530801) в п.Яблоневка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-		
212	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 32-36 (Л-1) (инв.№ 5116313) в п.Волочаевское Калининградской области	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-		
213	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ от оп.17 ВЛ 15 кВ 15-445/2 до ТП новая в п.Новостройка Гусевского района	сетевая организация	2010	2010					136	-	136	-		
214	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения СОТ «Металлист» в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010					150	-	150	-		
215	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП-2 (инв.№ 5352439) до опоры №1 ВЛ 0,4 кВ (Л-1) «ул.Толстого» в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010					30	-	30	-		
216	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП-26 (инв.№ 5352445) до опоры №3 ВЛ 0,4 кВ (Л-1) «ул.З.Космодемьянской» в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010					30	-	30	-		
217	Строительство КТПН 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Куликово, ул.Озерная Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					900	-	900	-		
218	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в п.Богатое Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					130	-	130	-		
219	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Клиновка Зеленоградского района, реконструкция ячейки ВЛ 15-256 на ПС О-10 «Зеленоградская» реконструкция КЛ 15-329 (инв.№ 511622903)	сетевая организация	2010	2010					500	-	500	-		
220	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Филино Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010					300	-	300	-		
221	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ТП 178-1 (инв.№ 514359901), реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 124-2 (Л-1) (инв.№ 5114132) в г.Светлогорск Калининградской области	сетевая организация	2010	2010					110	-	110	-		
222	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ТП 85-15 (инв.№ 5147873), реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 85-15 (Л-3) (инв.№ 5115738) в г.Пионерский Калининградской области	сетевая организация	2010	2010					130	-	130	-		
223	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ п.Лунино, ул.Речная, Гвардейского района	сетевая организация	2010	2010					500	-	500	-		
224	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ и ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения квартала ИЖД в п.Залесье Полесского района	сетевая организация	2010	2010					800	-	800	-		
225	Строительство КТП 6/0,4 кВ, 2-х участков КЛ 6 кВ от ТП новая до места врезки КЛ 6 кВ № 6 и ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Гастелло в г.Черняховске	сетевая организация	2010	2010					300	-	300	-		
226	Строительство КЛ 1 кВ от ТП -50 до проектируемого СП с установкой в СП новый 0,4 кВ по ул.Ленина, 20 в г.Черняховске	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-		
227	Строительство КЛ 0,4 кВ от СП 0,4 кВ «Детский дом» (ТП -95) до СП 0,4 кВ "1-й Дачный пер.левая сторона" в Черняховске	сетевая организация	2010	2010					120	-	120	-		
228	Строительство ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Гоголя в г.Советске	сетевая организация	2010	2010					250	-	250	-		
229	Строительство ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Чаижовского в г.Немане	сетевая организация	2010	2010					250	-	250	-		

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
					Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (МВА, км)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб. **		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
						2010				Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
230	Строительство ТП 15/0,4 кв, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД в п.Лесистое Нестеровского района	сетевая организация	2010	2010					500	-	500	-		
2.1.6	Объекты непроектной сферы, в т.ч.													
1.3.	Капитальные вложения в нематериальные активы, в т.ч.													
1.4.	Долгосрочные финансовые вложения, в т.ч.													
1.5.	Приобретение основных средств, в т.ч.	сетевая организация						23 200	4 000	-	-	4 000	-	

Заместитель генерального директора по капитальному строительству

А.В. Агапов

Басалаева
576-472