

"Утверждаю":
Министр развития инфраструктуры Правительства
Калининградской области
А.С. Рольбинов
" " " 2010 г.

Генеральный директор
ОАО "Янтарьэнерго"
М.А. Цикель
" " " 2010 г.

"Согласовано":
Директор Филиала ОАО "СО ЕЭС"
"Региональное диспетчерское управление энергосистемы
Калининградской области"
С.А. Болгузов
" " " 2010 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 (сырьевая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС			Примечание		
			Начало	Окончание	Вводная 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 (кредитные средства), тыс.руб.			
						2010											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	Калининградская область				225.198	111.694	121.078	100.175	МВА, км	3 254 258	1 135 522	954 122	173 248	-	780 874	181 400	
	Период регулирования: 2010г.																
1	ОАО "Янтарьэнерго"				225.198	111.694	121.078	100.175	МВА, км	3 254 258	1 135 522	954 122	173 248	-	780 874	181 400	
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:				218.965	46.351	114.845	34.832	МВА, км	2 349 625	612 794	544 912	169 707	-	375 205	67 882	
1.1.1.	Профильные объекты, в т.ч.				218.965	46.351	114.845	34.832	МВА, км	2 349 625	612 794	544 912	169 707	-	375 205	67 882	
	Электросетевые объекты, в т.ч.				218.965	46.351	114.845	34.832	МВА, км	1 117 288	558 825	493 706	118 501	-	375 205	65 119	
	Электрические линии, в т.ч.				0.925	39.351	0.925	30.632	МВА, км	214 461	155 762	128 893	63 072	-	65 821	26 869	
	воздушные линии, в т.ч.				0.525	32.516	0.525	23.797	МВА, км	166 772	115 267	101 866	46 598	-	55 268	13 401	
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)				-	2.000	-	2.000	МВА, км	53 929	53 929	53 929	-	-	53 929	-	
1	Реконструкция заходов ВЛ 330 кВ № 414 на ПС "Северная 330 кВ"	сетевая организация	2010	2010	-	1.000	-	1.000		26 965	26 965	26 965		26 965		замена опор на ВЛ 330 кВ	
2	Реконструкция заходов ВЛ 330 кВ № 415 на ПС О-1 "Центральная"	сетевая организация	2010	2010	-	1.000	-	1.000		26 964	26 964	26 964		26 964		замена опор на ВЛ 330 кВ	
	ВЛЭП 35 кВ (СН1)																
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)				0.125	10.706	0.125	10.706		33 819	16 494	10 028	8 988	-	1 040	6 466	
3	Реконструкция участка ВЛ 15-65 (КТП Куршская коса). Строительство СТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ в г. Зеленоградске	сетевая организация	2010	2010	0.025	0.120	0.025	0.120	МВА, км	550	550	550	550	-	-	-	
4	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	17 622	2 899	2 899	2 899	-	-	-	
5	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	5 539	-	-	-	
6	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-23 (инв. № 5114514) в Полесском районе	сетевая организация	2008	2010	-	0.120	-	0.120	МВА, км	729	549	-	-	-	-	549	
7	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-73 (инв. № 5114516) в г. Полесске	сетевая организация	2008	2010	-	3.080	-	3.080	МВА, км	4 149	3 800	-	-	-	-	3 800	
8	Реконструкция ВЛ 15 кВ №15-299 (инв. № 5116047) в Правдинском районе	сетевая организация	2009	2010	-	0.100	-	0.100	МВА, км	336	217	-	-	-	-	217	
9	Реконструкция оборудования ТП 15/0,4 кВ №67-11(инв. №5148251) и ВЛ 15-67 (инв. №5115430) в г. Мамоново	сетевая организация	2009	2010	0.100	0.350	0.100	0.350	МВА, км	2 841	1 900	-	-	-	-	1 900	
10	Реконструкция ВЛ 15 кВ 15-475 протяженностью 0.436 км (инв. № 5320991) в г. Черняховске	сетевая организация	2009	2010	-	0.436	-	0.436	МВА, км	1 040	1 040	1 040		1 040			
	ВЛЭП 0,4 кВ (НН)				0.400	19.810	0.400	11.091		79 024	44 844	37 909	37 610	-	299	6 935	
11	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-108 (инв. №50073460) в г. Немане	сетевая организация	2009	2010	-	0.130	-	0.130	МВА, км	402	299	299	-	-	299	-	
12	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ в п. Б. Лермонтово г. Калининград	сетевая организация	2006	2010	0.400	10.000	0.400	10.000	МВА, км	46 969	30 951	30 951	30 951	-	-	-	
13	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП 39-04 (инв. № 500728201) со строительством дополнительной ТП в г. Славске -1,55 км	сетевая организация	2009	2011		1.550			МВА, км	6 089	4 325	4 325	4 325	-	-	-	
14	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		6.270			МВА, км	22 893	6 995	793	793			6 202	
15	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 15/0,4 кВ № 51-7 (инв. № 5115064) в п. Бавевка Гурьевского района	сетевая организация	2008	2010	-	0.200	-	0.200	МВА, км	600	403	-	-	-	-	403	
16	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 153-20 (Л-1) (инв. № 5116307) и строительство ВЛ 0,4 кВ в п. Клищовка Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.160	-	0.160	МВА, км	330	330	-	-	-	-	330	
17	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	578	458	458	458	-	-	-	
18	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 216-14 (Л-2) (инв. № 511620001) в пгт. Железнодорожный Правдинского р-на	сетевая организация	2010	2010	-	1.410	-	0.511	МВА, км	1 163	1 083	1 083	1 083	-	-	-	
	кабельные линии, в т.ч.				0.400	6.835	0.400	6.835	МВА, км	47 689	40 495	27 027	16 474	-	10 553	13 468	
	кЛЭП 110 кВ (ВН)																
	кЛЭП 20-35 кВ (СН1)				-	0.990	-	0.990	МВА, км	6 692	6 335	-	-	-	-	6 335	
19	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-32 (инв. № 5113701) в г. Светлый	сетевая организация	2008	2010	-	0.170	-	0.170	МВА, км	900	720	-	-	-	-	720	
20	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-94 (инв. № 5113709) в г. Светлый	сетевая организация	2009	2010	-	0.190	-	0.190	МВА, км	926	749	-	-	-	-	749	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергопоставляющая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС				Примечание
			Начало	Окончание	Вводная 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 (кредитные средства), тыс.руб.	
												Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
			4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	
21	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	3 037	3 037	-	-	-	3 037	
22	Реконструкция ВКЛ 15 кВ № 15-214 (инв.№ 5115270) в Багратионовском районе	сетевая организация	2010	2011	-	0.100	-	-	МВА, км	1 829	1 829	-	-	-	1 829	
КЛЭП 3-10 кВ (СН2)					0.400	5.845	0.400	5.845	МВА, км	40 997	34 160	27 027	16 474	-	10 553	7 133
23	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-282 - ТП-883 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0.320	-	0.320	МВА, км	1 188	1 038	1 038	-	-	1 038	
24	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	1 734	1 464	-	-	-	1 464	
25	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-167 - ТП-168 (инв. № 2879804, 2879514) в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.300	-	0.300	МВА, км	1 415	1 216	-	-	-	1 216	
26	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	494	259	259	-	-	259	
27	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 220-ТП 284 в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.350	-	0.350	МВА, км	1 311	1 096	1 096	-	-	1 096	
28	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	1 661	1 436	1 436	-	-	1 436	
29	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 новая до места врезки в КЛ 10 кВ ТП-393-ТП-705 в г.Калининграде	сетевая организация	2008	2010	0.400	1.550	0.400	1.550	МВА, км	5 098	4 453	-	-	-	4 453	
30	Реконструкция КЛ 10 кВ 11-09 ПС О-11 - ТП-897 ул. Тургенева г. Калининград	сетевая организация	2009	2010	-	1.350	-	1.350	МВА, км	5 337	5 067	5 067	-	-	5 067	
31	Реконструкция КЛ 6 кВ от ТП-22 до ТП-23 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0.750	-	0.750	МВА, км	1 972	1 657	1 657	-	-	1 657	
32	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	20 787	16 474	16 474	16 474	-	-	
КЛЭП до 1 кВ (НН)																
Подстанции, в т. ч.					218.040	7.000	113.920	4.200	МВА, км	864 158	394 114	355 864	46 480	-	309 384	38 250
Уровень входящего напряжения ВН					212.300	-	109.300	-	МВА, км	739 175	325 957	319 718	41 878	-	277 840	6 239
33	Модернизация ОРУ 110 кВ ПС "Северная 330 кВ" (оборудование ОРУ-110 кВ инв.№5146607)	сетевая организация							МВА, км	72 655	72 655	72 655			72 655	замена оборудования (выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ТТ 110 кВ, РЗА) ВЛ №119,153,152,154,129 - выдана мощности 2 э/блока КТЭЦ-2
34	Модернизация ОРУ 110 кВ ПС О-1 "Центральная" (оборудование ОРУ-110 кВ инв.№5146087)	сетевая организация							МВА, км	84 918	84 918	84 918			84 918	замена оборудования (выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ТТ 110 кВ, РЗА) ВЛ №150,127,128,149,126,Т-1,Т-2-выдана мощности 2 э/блока КТЭЦ-2
35	Модернизация ОРУ 110 кВ ПС О-11 "Ленинградская" (оборудование ОРУ-110 кВ инв.№514616)	сетевая организация							МВА, км	71 115	71 115	71 115			71 115	замена оборудования (выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ТТ 110 кВ, РЗА)ВЛ №153,125,148,Т2,СВ и ОБ - выдана мощности 2 э/блока КТЭЦ-2
36	Реконструкция ЗРУ 10 кВ (инв.№ 514618701) ПС 110/10 кВ О-12 "Южная" с наладкой ячеек 10 кВ	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	1 123	968	968	-	-	968	доукомплектация лин.яч. К-ХII №12-12 на 1с 10кВ и №12-66 на 4с 10кВ ЗРУ 10кВ
37	Реконструкция ПС 110/15 кВ О-22 "Краснознаменск" в том числе 1 пусковой комплекс	сетевая организация	2008	2012	6.300	-	6.300	-	МВА, км	125 510	20 000	20 000	-	-	20 000	установка тр-ра 6.3 МВА, замена оборудования ОРУ 110кВ, модернизация ССГИ.
38	Реконструкция РЗА и СДТУ ПС 110/15 кВ "Вишневого" (инв.№ ЩУ - 5076702)	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	3 879	3 804	3 804	-	-	3 804	
39	Реконструкция ПС 110/6 кВ О-32 "Черняховск-2"	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	2 707	1 109	1 109	-	-	1 109	установка двух линейных ячеек КРУН 6кВ
40	Реконструкция ЗРУ 15 кВ (инв.№ 514310) ПС 110/15 кВ О-35 "Космодемьянская" с наладкой ячейки 15 кВ	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	2 062	1 953	1 953	-	-	1 953	
41	Реконструкция ЗРУ 15 кВ ПС 110/15 кВ О-39 "Ладушкин"	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	2 095	971	971	-	-	971	доукомплектация двух линейных ячеек в ЗРУ 15 кВ
42	Реконструкция ПС 110/10 кВ О-42 "Северная" в том числе 1 пусковой комплекс	сетевая организация	2006	2010	80.000	-	40.000	-	МВА, км	56 420	11 053	11 053	11 053	-	-	замена тр-ров 2х16 на 2х40 МВА, Ввод 1 л.к. в 2008-09г, 2 л.к. - в 2010г.
в том числе 2 пусковой комплекс					40.000					45 367	-	-	-			
в том числе 1 пусковой комплекс					40.000					11 053	11 053	11 053	11 053			
43	Реконструкция РЗА и СДТУ ПС 110/15 кВ "Славск" (инв.№ оборудования ЗРУ 1 кВ - 5046268)	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	-	МВА, км	3 877	3 802	3 802	-	-	3 802	
44	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	1 033	938	938	-	-	938	монтаж и наладка ячейки 10кВ на 2с ЗРУ 10кВ

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергообеспечивающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., 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)				Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года	За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (кредитные средства), тыс.руб.		
					2010												
45	Реконструкция ПС 110/10/6 кВ О-53 "Правобережная" в г. Калининграде	сетевая организация	2007	2011	126.000	-	63.000	-	МВА, км	311 781	52 671	46 432	30 825	-	15 607	6 239	замена тр-ов 40 на 63 МВА, замена оборудования ОРУ, РЗА, модернизация ССПИ. Ввод 1 п.к. в 2010г, 2 п.к. - в 2011г
	в том числе 1 пусковой комплекс	сетевая организация			63.000		63.000		МВА, км	240 458	37 064	30 825	30 825			6 239	Ввод 1 п.к. в 2011г тр-р 63 МВА
	в том числе 2 пусковой комплекс	сетевая организация			63.000				МВА, км	55 716	-	-					Ввод 2 п.к. в 2010г тр-р 63 МВА
	в том числе модернизация ОРУ 110 кВ	сетевая организация							МВА, км	15 607	15 607	15 607			15 607		замена 1 ян.выключателя 110 кВ и установка дополнительного выключателя 110 кВ
	Уровень входящего напряжения СН1																
	Уровень входящего напряжения СН2				5.740	7.000	4.620	4.200		124 983	68 157	36 146	4 602	-	31 544	32 011	
46	Реконструкция ПС В-128 (инв.№ 5353135) в г. Гусеве		2010	2010	-	-	-	-	МВА, км	708	708	-				708	
47	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	2010	0.630	4.050	-	-	МВА, км	11 854	11 154	-				11 154	
48	Реконструкция ТП 36-13 (инв.№ 5144374) и строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Орловка Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0.150	0.630	4.050	МВА, км	470	470	-				470	
49	Реконструкция РП-15 (инв. № 5455917) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	-	-	0.150	МВА, км	634	569	569			569	-	
50	Реконструкция РП-29 10 кВ (инв.№ 5459217) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					МВА, км	4 330	4 300	-				4 300	
51	Реконструкция ТП-41 (инв.№ 5455945) с заменой трансформатора Т-1 630 кВА по ул. Тихоженко в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	0.630	-	0.630	-	МВА, км	1 051	670	-				670	
52	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	2 235	2 023	-				2 023	
53	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	28 480	28 321	28 321			28 321	-	
54	Реконструкция КТП-619 6/0,23 кВ (инв.№ 5456319) в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0.500	-	0.500	-	МВА, км	2 702	2 654	2 654			2 654	-	
55	Реконструкция ТП-706 (инв.№ 5456325) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010			0.400	-	МВА, км	5 039	5 039	-				5 039	
56	Реконструкция ТП 15/0,4 кВ № 55-5 (инв.№ 5143560) в г. Зеленоградске	сетевая организация	2010	2010			0.400	-	МВА, км	590	590	-				590	
57	Реконструкция ТП 40-36 (инв. №5143520) в г. Светлогорске	сетевая организация	2008	2014					МВА, км	141	-	-				-	
58	Реконструкция ТП 15/0,4 кВ № 75-10 (инв.№ 5143530) ул.Заводская г.Полесск	сетевая организация	2009	2010	0.800	-	-	-	МВА, км	888	835	-				835	
59	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	0.800	-	МВА, км	21 907	4 602	4 602	4 602			-	
60	Реконструкция ТП 209-03 (инв. № 5144799) в г. Правдинск	сетевая организация	2008	2010	-	-	-	-	МВА, км	194	136	-				136	
61	Реконструкция РП В-42 (инв.№ 5146355) в пос.Долгоруково Багратионовского района	сетевая организация	2010	2010			-	-	МВА, км	597	597	-				597	
62	Доборудование ТП 6,10,15/0,4 кВ по договорам технологического присоединения	сетевая организация	2007	2010	-	-	0.630	-	МВА, км	43 163	5 489	-				5 489	
	Прочие электросетевые объекты (автоматизация, связь), в т.ч.									38 669	8 949	8 949	8 949	-	-	-	
63	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	1 000	-	-	-	
64	Модернизация комплекса диспетчерского щита ЦУС ОАО "Янтарэнерго" (инв.№ 79809)	сетевая организация	2009	2011						32 969	7 949	7 949	7 949	-	-	-	
	Средства учета и контроля э/э, в т. ч.									947 861	24 050	24 050	24 050	-	-	-	
65	АИИС КУЭ ОРЭ																
66	Системы учета РРЭ:	сетевая организация	2010	2014	-	-	-	-		921 189	15 125	15 125	15 125	-	-	-	
	создание/модернизация ИИК на ПС 110,35 кВ в том числе:																
	замена/установка измерительных трансформаторов																
	замена/установка приборов учета																
	прочее																
	создание/модернизация ИИК на ТП ВРУ 10/6/0,4									921 189	-	-					

№ 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., 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 (кредитные средства), тыс.руб.	
											2010	2010			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	в том числе организация выносных пунктов учета							15 122	-	-					
	автоматизация системы учета электроэнергии								-	-					
	Прочие средства учета и контроля электроэнергии							26 672	8 925	8 925	8 925	-	-		
67	Средства технического учета в ТП, РП	сетевая организация	2010	2010				11 000	4 400	4 400	4 400	-	-		
68	Установка выносных щитов и приборов учета электроэнергии у бытовых потребителей	сетевая организация	2010	2010				15 672	4 525	4 525	4 525	-	-		
	Прочие производственные и хозяйственные объекты							14 307	16 155	16 155	16 155	-	-		
	Здания							5 538	642	642	642	-	-		
69	Архитектурно-художественное освещение здания ОАО "Янтарьэнерго" по ул.Театральная.34 в г.Калининграде		2006	2010				5 538	642	642	642	-	-		
	Сооружения (кроме электрических линий)							3 797	3 668	3 668	3 668	-	-		
70	Реконструкция насосной станции пожаротушения Правдинской ГЭС-3 на р. Лава	сетевая организация	2004	2010				3 797	3 668	3 668	3 668	-	-		
	Земельные участки														
	Машины и оборудование (кроме подстанций)														
	Транспортные средства								6 873	6 873	6 873	-	-		
	Инвентарь														
	Прочие основные средства							4 972	4 972	4 972	4 972	-	-		
71	Монтаж и наладка пожарной сигнализации в административно-бытовых зданиях и помещениях Западного ПЭС	сетевая организация	2010	2010				700	700	700	700	-	-		
72	Реконструкция системы охранно-пожарной сигнализации производственной базы по ул. Фрунзе, 11 б	сетевая организация	2010	2010				1 048	1 048	1 048	1 048	-	-		
73	Оборудование охранно-пожарной сигнализации здания лит. А по ул. Красносельская.83	сетевая организация	2010	2010				380	380	380	380	-	-		
74	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в автомобильных боксах СММТ по ул. Красносельская.83	сетевая организация	2010	2010				350	350	350	350	-	-		
75	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в помещениях участка энергосбыта г. Гусева	сетевая организация	2010	2010				70	70	70	70	-	-		
76	Оборудование охранно-пожарной сигнализации в помещениях участка Энергосбыта г. Славск	сетевая организация	2010	2010				50	50	50	50	-	-		
77	Устройство системы автоматического газового пожаротушения в помещении серверной(№122) административного здания ОАО "Янтарьэнерго" по адресу г. Калининград, ул. Театральная.34							395	395	395	395	-	-		
78	Оснащение железнодорожной разгрузочной эстакады ГРЭС-2 (инв.№ 05001) средствами пожаротушения и пожарной сигнализации	сетевая организация	2009	2010				1 979	1 979	1 979	1 979	-	-		
1.1.2.	Оборудование, не входящее в сметы строек, в т.ч.:							5 034	5 034	5 034	5 034	-	-		
	Оргтехника и компьютеры							971	971	971	971	-	-		
	Автотранспорт											-	-		
	Приборы учета и контроля							2 485	2 485	2 485	2 485	-	-		
	Механизмы, приспособления							1 048	1 048	1 048	1 048	-	-		
	Средства связи							530	530	530	530	-	-		
1.1.3.	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:							265 135	8 730	5 967	5 967	-	-	2 763	
79	Модернизация каналов диспетчерской связи и телемеханики	сетевая организация						127 591	1 050	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	
80	Реконструкция КЛ 0,4 кВ от ТП-7 (инв. №532070401) - 0,9 км с установкой щитов СП-7 шт. в г. Чернышковск	сетевая организация				0,900		3 000	200	200	200	-	-		
81	Реконструкция РП 6/0,4 кВ №1 (инв.№ 5351191) в г.Чернышковск	сетевая организация						1 953	39	-	-	-	-	39	
82	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Л-«ул.Ленина» от ТП-212 (инв.№ 5078903) между оп.1-3 в г.Советске	сетевая организация				0,100		190	40	-	-	-	-	40	
83	Реконструкция КЛ 15 кВ № 10 (инв.№532137801) протяженностью 0,38 км в г.Гусеве	сетевая организация				0,380		1 819	100	-	-	-	-	100	
84	Реконструкция КЛ 15 кВ № 9 (инв.№532137801) протяженностью 1,25 км в г.Гусеве	сетевая организация				1,250		3 617	180	-	-	-	-	180	
85	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-70 (инв. № 532200001, 532200002) в г. Гусеве - 2,1 км	сетевая организация				2,100		6 250	650	650	650	-	-	-	
86	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-35 (инв. № 5113973) в п.Рябиновка Зеленоградского района	сетевая организация						226	35	-	-	-	-	35	
87	Реконструкция ВЛ 15кВ № 15-41 (инв.№ 5113978) в п. Парусное Зеленоградского р-на	сетевая организация				1,720		3 790	350	-	-	-	-	350	
88	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				0,100		625	95	-	-	-	-	95	

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергообеспечивающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС			Примечание		
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, прожатженность 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 (кредитные средства), тыс.руб.	
											Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
89	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ (Л-3) от ПС В-54 (инв.№ 5114128), строительство КЛ 15 кВ, КПГН 15/0.4 кВ, ВЛИ 0.4 кВ по ул.Заречная в г. Светлогорске	сетевая организация	*****	*****		1,300		6,400	400	400	400		-			
90	Реконструкция ТП 86-5 (инв.№ 5150161) и строительство КЛ 0.4 кВ в г.Светлогорске	сетевая организация	*****	*****				2,642	80	-			80			
91	Реконструкция КЛ 15 кВ № 15-85 (ТП 85-12-ТП 85-17) (инв.№ 5113989) в г.Пioneрскаий	сетевая организация	*****	*****		0,270		1,350	250	-				250		
92	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-169 (инв.№ 5114678) в п. Синявино ПТ Янтарный	сетевая организация	*****	*****		1,280		1,734	202	-			202			
93	Реконструкция ВЛ 15 кВ № 15-169 (инв.№ 5114010) в п.Янтарный	сетевая организация	*****	*****		1,000		1,407	87	-				87		
94	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 09-17 (Л-3) (инв.№ 5116301) в п.Ушаково Гурьевского района	сетевая организация	*****	*****		0,240		240	60	-				60		
95	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 46-9 (Л-3) (инв.№ 5114735) в п.Авангардное Гурьевского района	сетевая организация	*****	*****		0,560		1,280	180	-				180		
96	Реконструкция ТП 180-1 (инв.№ 5146792) в п.Шосейное, ул.Гаражная, Гурьевского района	сетевая организация	*****	*****		0,015		280	40	-				40		
97	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	*****	*****		3,450		7,500	500	500	500		-			
98	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 15/0.4 кВ № 86-09 (инв.№ 5113922) в п.Солдатское Гвардейского района	сетевая организация	*****	*****		1,500		4,850	350	350	350		-			
99	Реконструкция ТП 15/0.4 кВ № 27-5 (инв.№ 5143142), строительство ВЛИ 0.4 кВ в г.Гвардейск	сетевая организация	*****	*****		0,160		2,850	350	350	350		-			
100	Реконструкция с заменой КЛ 6 кВ ТП-22 - ТП-615 в г.Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,900		2,880	-	-	-		-			
101	Реконструкция с заменой КЛ 6 кВ ТП-93 - ТП-102 (инв.№ 2880409, 2880710) в г.Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,700		2,115	15	15	15		-			
102	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-193 - ТП-204 (инв.№ 2879701) по ул.Колхозная в г.Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,400		1,804	85	-				85		
103	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП-250 - ТП-988 (инв.№ 2879514, 2879016, 2879701) в г. Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,200		615	15	-				15		
104	Реконструкция РП-13 10/0.4 кВ (инв.№ 5455915) в г. Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,430		27,559	680	-				680		
105	Реконструкция ТП-54 инв.№ 5455956, СП-210 (ТП-54) инв.№ 5455956 и ТП-21 инв.№ 5455934 по ул.Балковская в г.Калининграде	сетевая организация	*****	*****		0,650		1,870	210	-				210		
106	Реконструкция ВЛ 15-101 (инв.№ 5113712) и ТП 101-3 (инв.№ 5142951) в г. Калининграде	сетевая организация	*****	*****				200	35	-				35		
107	Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ в п. Космодемьянский в г.Калининграде. (2 очередей)	сетевая организация	*****	*****		11,630		43,246	2,200	2,200	2,200		-			
108	Реконструкция пути железнодорожного подъездного (инв.№ 05196) филиала ОАО "Янтарный" ТЭЦ-1	сетевая организация	*****	*****				5,252	252	252	252		-			
	Объекты интеллектуальной собственности, в т.ч.															
	Капитальные вложения в нематериальные активы, в т.ч.															
	Объекты интеллектуальной собственности															
	патенты															
	авторские права															
	товарные знаки и знаки обслуживания															
	прочие объекты интеллектуальной собственности															
	Договая репутация															
	Организационные расходы															
	Прочие объекты нематериальных активов															
2	Новое строительство и расширение, в.т.ч.:				6.233	61.252	6.233	61.252	МВА, км	901 145	520 487	406 969	1 300	-	405 669	113 518
2.1	Профильные объекты, в т.ч.				6.233	61.252	6.233	61.252	МВА, км	901 145	520 487	406 969	1 300	-	405 669	113 518
	Электропроводные объекты, в.т.ч.				6.233	61.252	6.233	61.252	МВА, км	695 549	509 494	403 521	-	-	403 521	105 973
	Электрические линии, в т.ч.				0.463	48.764	0.463	48.764	МВА, км	300 512	116 561	33 218	-	-	33 218	83 343
	воздушные линии, в т.ч.				0.463	34.704	0.463	34.704	МВА, км	159 070	40 968	1 776	-	-	1 776	39 192
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)				-	32.700	-	32.700	МВА, км	154 402	36 684	-	-	-	-	36 684
	Строительство ВЛ 110кВ ПС 330кВ Северная-330/110кВ -ПС 110/15 кВ "Пионерская"	сетевая организация	2005	2010	-	32,700	-	32,700	МВА, км	154 402	36 684	-	-	-	-	36 684
	Строительство ВЛ 110 кВ ПС "Советск 330"- ПС О-6 "Неман"	сетевая организация	2012	0					МВА, км							
	ВЛЭП 35 кВ (СН1)															
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)				0.063	1.000	0.063	1.000	МВА, км	2 091	1 776	1 776	-	-	1 776	-
110	Строительство ВЛ 15 кВ, ТП 15/0.4 кВ в пос. Новая Деревня Полюского района	сетевая организация	2008	2010	0,063	1,000	0,063	1,000	МВА, км	2,091	1,776	1,776	-	-	1,776	-
	ВЛЭП 0.4 кВ (НН)				0.400	1.004	0.400	1.004	МВА, км	2 577	2 508	-	-	-	-	2 508
111	Строительство ВЛИ 0.4 кВ от ТП 213-9 и реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 213-9 (Л-11) (инв.№ 5115897) в пгт Железнодорожный	сетевая организация	2010	2010	-	0,240	-	0,240	МВА, км	409	409	-	-	-	409	-
112	Строительство ВЛИ 0.4 кВ от ТП-2 (инв.№ 5352439) до опоры №1 ВЛ 0.4 кВ (Л-"ул.Толстого") в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010	-	0,080	-	0,080	МВА, км	134	134	-	-	-	134	-
113	Строительство ВЛИ 0.4 кВ от ТП-26 (инв.№ 5352445) до опоры №3 ВЛ 0.4 кВ (Л-"ул.3 Космодемьянской") в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2010	-	0,110	-	0,110	МВА, км	146	146	-	-	-	146	-
114	Строительство ЛЭП 0.4 кВ в п.М.Лесное Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	-	0,200	-	0,200	МВА, км	386	386	-	-	-	386	-
115	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.Яблонецка Гурьевского района	сетевая организация	2009	2010	-	0,160	-	0,160	МВА, км	666	597	-	-	-	597	-
116	Строительство ВЛ 0.4 кВ от ТП-624 по ул.Бассейная-Катина в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	0,400	0,214	0,400	0,214	МВА, км	836	836	-	-	-	836	-
	кабельные линии, в т.ч.				-	14.060	-	14.060	МВА, км	141 442	75 593	31 442	-	-	31 442	44 151
	КЛЭП 110 кВ (ВН)															
	КЛЭП 20-35 кВ (СН1)				-	0.400	-	0.400	МВА, км	19 898	1 086	1 086	-	-	1 086	-

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергопоставляющая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проект):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС			Примечание		
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, проектная нагрузка, тыс.кВт	План по вводу на период регулирования		Эд.изм. (МВА, км)				Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года	За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.		За счет иных источников (кредитные средства), тыс.руб.	
						2010	2011										7
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
117	Строительство ВКЛ 15 кВ (ПС О-24 - ТП 254-4) в п. Новый Гурьевского района	сетевая организация	2008	2011	-	-	-	-	МВА, км	18 812	-	-					
118	Строительство КЛ 15 кВ в г. Светлогорске и замена трансформаторов тока ячейки КЛ 15-130 ПС О-9	сетевая организация	2010	2010	-	0,400	-	0,400	МВА, км	1 086	1 086	1 086			1 086		
	кЛЭП 3-10 кВ (СН2)				-	13,140	-	13,140	МВА, км	119 604	72 872	29 955	-	-	29 955	42 917	
119	Строительство КЛ 10 кВ РП ХХІХ - ТП 847 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0,250	-	0,250	МВА, км	604	426	426				426	
120	Строительство КЛ 10 кВ РП ХХІХ - ТП (новая) ул. Пролетарская г. Калининград	сетевая организация	2009	2010	-	0,250	-	0,250	МВА, км	2 349	2 174	2 174				2 174	
121	Строительство двух КЛ 10 кВ ТП (новая) - КЛ 10 кВ ТП-493-ТП-761 ул. Иваниной г. Калининград	сетевая организация	2008	2010	-	0,340	-	0,340	МВА, км	709	369	369				369	
122	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	-	0,800	МВА, км	3 149	2 809	2 809				2 809	
123	Строительство 2-х уч. КЛ 10 кВ от ТП по ул. Киевская до места врезки КЛ 10 кВ ТП 415-ТП 482 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0,120	-	0,120	МВА, км	659	462	462				462	
124	Строительство КЛ 10 кВ О-12 - РП ХІХ (12-21) в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2011	-	1,450	-	1,450	МВА, км	22 326	5 400	5 400				5 400	
125	в том числе 1 п.к.: стро-во КЛ, яч. 10кВ на ПС О-12 (лок.сметы 1-1, 1-6)	сетевая организация	2008	2010	-	1,450	-	1,450	МВА, км	5 509	5 400	5 400				5 400	
126	в том числе 2 п.к.: РП-19 (лок.сметы 1-2, 1-3, 1-4, 1-5)	сетевая организация	2008	2011	-	-	-	-	МВА, км	16 817	-	-				-	
127	Строительство КЛ 10 кВ ТП-62 - ТП-63 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0,130	-	0,130	МВА, км	669	669	-				669	
128	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	-	1,500	МВА, км	5 651	5 401	5 401				5 401	
129	Строительство КЛ 10 кВ от ТП (новая) по ул. Горького до ТП-294 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0,250	-	0,250	МВА, км	1 062	716	716				716	
130	Строительство 2-х уч. КЛ 10 кВ от ТП новой по ул. Автомобильная-ул.Л.Иваниной 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	-	0,600	МВА, км	2 577	2 577	2 577				2 577	
131	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	-	0,800	МВА, км	2 277	2 057	2 057				2 057	
132	Строительство КЛ 10 кВ ТП-905 - ТП новая по ул.Согласия, 4А (по ПП микрорайона №2) в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0,300	-	0,300	МВА, км	1 533	1 434	1 434				1 434	
133	Строительство 2-х КЛ 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС О-42 "Северная" до РП 13 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2011	-	-	-	-	МВА, км	19 691	6 102	-				6 102	
134	Строительство КЛ 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС О-53 до ТП новая по ул.Гостина-пр.Мира в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	1,600	-	1,600	МВА, км	6 319	6 130	6 130				6 130	
135	Строительство КЛ 10 кВ от ЗРУ 10 кВ ПС О-53 до РП ХV с реконструкцией РП ХV (инв.№455817, ТП 494 инв.№455826, КЛ 100 в г.Калининграде)	сетевая организация	2009	2011	-	-	-	-	МВА, км	25 592	24 230	-				24 230	
136	Строительство КЛ 6 кВ от ПС О-32 до РП-5, протяженностью 3,5 км с заводкой и потребителю ТП 6/0,4 кВ в г.Чернышевское	сетевая организация	2009	2010	-	4,750	-	4,750	МВА, км	17 597	11 916	-				11 916	
137	Строительство двух КЛ 6 кВ ТП (новая) - КЛ 6 кВ ТП-52-ТП-605 пр. Победы г. Калининград	сетевая организация	2008	2013					МВА, км	3 350	-	-				-	
138	Строительство КЛ 10 кВ ПС О-11 - ТП (новая), ТП (новая) - КЛ ТП-190-ТП-865 ул. Д.Бедного г. Калининград	сетевая организация	2008	2013					МВА, км	3 490	-	-				-	
	кЛЭП до 1 кВ (НН)				-	0,520	-	0,520	МВА, км	1 940	1 635	401	-	-		401	1 234
139	Строительство КЛ 1 кВ от РУ 0,4кВ ТП 204 до СП 788(ТП 911) по ул.Чехова в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	-	0,100	-	0,100	МВА, км	730	595	-				595	
140	Строительство КЛ 1 кВ от КТП-7 до СП (новое) с установкой СП (новое) по ул.Пугалова, 6 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0,100	-	0,100	МВА, км	639	639	-				639	
141	Строительство КЛ 0.4 кВ от ТП-318 до ВРУ ж.д. по ул. Мебельной 14-16 в г. Калининграде	сетевая организация	2008	2010	-	0,320	-	0,320	МВА, км	571	401	401				401	
	Подстанции, в т. ч.				5,770	12,488	5,770	12,488		395 037	392 933	370 303	-	-		370 303	22 630
	Уровень входящего напряжения ВН				-	-	-	-		349 776	349 776	349 776	-	-		349 776	-
142	Расширение ОРУ 330 кВ ПС "Северная 330 кВ" (инв.№ 5149606)	сетевая организация	2010	2010						174 888	174 888	174 888				174 888	установка доп.выключателя ВЛ 330 кВ , РЗА ПА - выдача мощности блока КТЭЦ-2
143	Расширение ОРУ 330 кВ ПС "Центральная 330 кВ" (инв.№ 5148085)	сетевая организация	2010	2010						174 888	174 888	174 888				174 888	установка доп.выключателя ВЛ 330 кВ , РЗА ПА - выдача мощности блока КТЭЦ-2
	Уровень входящего напряжения СН1																
	Уровень входящего напряжения СН2				5,770	12,488	5,770	12,488		45 261	43 157	20 527	-	-		20 527	22 630
144	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		1 198	983	983				983	-
145	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ от ВЛ 15-09 до новой ТП, ВЛИ 0,4 кВ в п.Ушаново Гурьевского р-на	сетевая организация	2009	2010	0,250	0,050	0,250	0,050		1 280	1 008	-				1 008	-
146	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	0,630	0,200	0,630	0,200		1 465	1 465	-				1 465	-
147	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Доброе Гурьевского района	сетевая организация	2010	2010	0,160	0,100	0,160	0,100		945	945	-				945	-
148	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	0,250	0,650	0,250	0,650		1 522	1 522	-				1 522	-
149	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛ 0,4 кВ в п. Лядыгно - Ульянова Багратионовского района	сетевая организация	2009	2010	0,250	2,000	0,250	2,000		5 792	5 269	-				5 269	-
150	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 15-328 (инв.№ 511622903)	сетевая организация	2010	2010	-	0,600	-	0,600		3 420	3 420	-				3 420	-
151	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛ 0,4 кВ в п. Клиновка Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2010	0,160	0,200	0,160	0,200		1 162	1 162	1 162				1 162	-
152	Строительство КТПН 15/0,4 кВ в г. Зеленоградске	сетевая организация	2010	2010	1,260	-	1,260	-		2 751	2 751	2 751				2 751	-
153	Строительство СП 0,4 кВ (новое) по ул.Кольцова в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010	-	0,348	-	0,348		552	552	-				552	-
154	Строительство КТП 10/0,4 кВ по ул.Яналова-Алябьева-пр.Советский и двух КЛ 10 кВ от КТП 10/0,4 кВ до ТП-194 и ТП-534 в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	1,260	4,680	1,260	4,680		9 231	8 925	8 925				8 925	-

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергообеспечивающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *				Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС			Примечание
			Начало	Окончание	Вводная мощность, прожитенность 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 (кредитные средства), тыс.руб.	
	2		3	4	5	6	7	8	9	10					15
155	Строительство КТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ по ул.Глинка-Неманская в г.Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0,400	0,990	0,400	0,990	7 374	6 706	6 706			6 706	-
156	Строительство новой КТП взамен ТП-244, попадающей в зону застройки по ул. Стекольная в г. Калининграде	сетевая организация	2009	2010	0,400	-	0,400	-	4 856	4 839	-				4 839
157	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	2 598	2 495	-				2 495
158	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	0,250	0,500	0,250	0,500	1 115	1 115	-				1 115
1.2.2	ПМР для строительства объектов вет. в.т.ч.:								195 451	9 693	2 148	-	-	2 148	7 545
159	Строительство 2-х участков КЛ 10 кВ от ТП (новой) по ул. Рожовского до места врезки в КЛ 10 кВ (РП 1-ТП 167) в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2011					1 049	180	180			180	-
160	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	2013					74 997	689	689			689	-
161	Строительство участков КЛ 10 кВ от РП 10 кВ новый по ул.Янтарная в г. Калининграде	сетевая организация	2010	2012					3 985	350	-			-	350
162	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ по ул.Сусанина-Монетная (КТП-188) в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					1 260	120	-				120
163	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-482 до СП (новый) и установку СП 0,4 кВ (новый) по 2му пер.Протоцкого в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					460	110	-				110
164	Строительство участков КЛ 10 кВ от ТП новая до места врезки в КЛ 10 кВ РП-15 - КТП-034 по ул.Театральная, КЛ 1 и КЛ 2 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					980	180	180			180	-
165	Строительство КЛ 0,23 кВ от ТП-40 до СП (новое) по ул.Лесопарковая в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					514	34	-				34
166	Строительство КЛ 1 кВ от СП-102 до СП (новое) и установка СП 1 кВ (новое) по пр. Победы в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					534	80	-				80
167	Строительство двух КЛ 10 кВ от ТП-560 до ТП-516 и от ТП-560 до ТП-155 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2012					7 708	748	-				748
168	Строительство КЛ 1 кВ от ТП-441 до СП (новое) и СП (новое) по ул.П.Морозова-Печатная в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					603	43	-				43
169	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	2011					330	100	-				100
170	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	2011					600	80	-				80
171	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	2011					2 110	10	-				10
172	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-28 по ул.Б.Скружная-Трудовая в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2011					1 019	59	-				59
173	Строительство РП 15 кВ, КЛ 15 кВ от I и II секции ЗРУ 15 кВ ПС 110/15/10 кВ О-35 до РП	сетевая организация	2010	2014					49 749	1 099	1 099			1 099	-
174	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	2011					280	80	-				80
175	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 148-8 (инв.№ 5114807) в п.Розинки Гурьевского района	сетевая организация	2010	2011					697	90	-				90
176	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения СОТ «Металлист» в г.Гусеве	сетевая организация	2010	2011					1 550	150	-				150
177	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	2011					886	136	-				136
178	Строительство ВЛИ 0,4 кВ в п.Раздольное Багратионовского района	сетевая организация	2010	2011					395	95	-				95
179	Строительство ВЛИ 0,4 кВ и реконструкция ТП 62-1 (инв.№ 5142270) в п.Медовое Багратионовского района	сетевая организация	2010	2011					460	80	-				80
180	Строительство ВЛИ 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 203-1 (инв.№ 5115758) в п.Побережье Багратионовского района	сетевая организация	2010	2011					450	100	-				100
181	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в пос. Владимирово Багратионовского р-на	сетевая организация	2010	2012					8 400	350	-				350
182	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 201-08, реконструкция ТП 201-08 (инв.№5148187) в г.Правдинск	сетевая организация	2010	2011					4 580	500	-				500
183	Строительство КТПН 15/0,4 кВ, ЛЭП 15, 0,4 кВ; реконструкция ТП 93-1 (инв.№ 5142853), ВЛ 0,4 кВ от ТП 93-1 (инв.№ 513777) в г.Светлый	сетевая организация	2010	2011					5 500	500	-				500
184	Строительство ЛЭП 0,4 кВ, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 32-36 (Л-1) (инв.№ 5116313) в п.Волчанское Калининградской области	сетевая организация	2010	2011					600	120	-				120
185	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП-209 для электроснабжения ИЖД по ул.Гоголя в г.Советске	сетевая организация	2010	2011					650	250	-				250
186	Строительство ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД по ул.Чаиковского в п.Нидане	сетевая организация	2010	2011					650	250	-				250
187	Строительство КЛ 1 кВ от ТП-50 до проектируемого СП с установкой СП новый 0,4 кВ по ул.Ленина, 20 в г.Чернышковск	сетевая организация	2010	2011					450	120	-				120
188	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 г.Чернышковск	сетевая организация	2010	2011					470	120	-				120
189	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.Гастрелло в г.Чернышковск	сетевая организация	2010	2011					1 900	300	-				300
190	Строительство ЛЭП 0,4 кВ в п.Богатое Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2011					930	130	-				130
191	Строительство КТПН 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Куликово, ул.Озерная Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2011					11 900	900	-				900
192	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Филино Зеленоградского района	сетевая организация	2010	2011					1 850	300	-				300
193	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	2011					380	130	-				130
194	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	2011					485	110	-				110
195	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ п.Лунино, ул.Речная, Гвардейского района	сетевая организация	2010	2011					4 740	500	-				500

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (бытовая, энергообеспечивающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта *			Сметная стоимость в прогнозных ценах, тыс.руб.	Итого 2010 г., тыс.руб.	Итого 2010 г. за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования 2010 г., без НДС			Примечание		
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, проектная мощность 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 (кредитные средства), тыс.руб.	
											Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года				
					2010											
196	Строительство ТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ для электроснабжения ИЖД в п.Лесистое Нестеровского района	сетевая организация	2010	2011				1 350	500	-			500			
1.2.3.	Прочие электросетевые объекты, в т.ч.															
	Средства учета и контроля э/б, в т.ч.															
	АИИС КУЭ ОРЭ															
	АИИС КУЭ розничного рынка															
1.2.3.	Прочие объекты электроэнергетики, в т.ч.:							10 145	1 300	1 300	1 300	-	-			
	Здания															
	Сооружения (кроме электрических линий)								1 300	1 300	1 300	-	-			
197	Охрана объектов незавершенного строительства ГЭС-4, очистных сооружений ТЭЦ-1	сетевая организация	2010	2010					1 300	1 300	1 300	-	-			
	Земельные участки							10 145	-	-	-	-	-			
198	Земельный участок (кад.№ 39:15:13 18 25:0001) по ул.Ленинградская, 12 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010				621	-	-	-	-	-			
199	Земельные участки по ул.Балтийская, 2 в г.Светлогорск	сетевая организация	2010	2010				1 951	-	-	-	-	-			
200	Земельные участки в пос.Курортное Правдинского р-на (под ГЭС-4)	сетевая организация	2010	2010				286	-	-	-	-	-			
201	Земельные участки в г.Правдинск (под ГЭС-3)	сетевая организация	2010	2010				7 287	-	-	-	-	-			
	Машины и оборудование (кроме подстанций)															
	Транспортные средства															
	Инвентарь															
	Прочие основные средства															
	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				0	0	0	0	-	-	-	-	-			
	Оборудование, не входящее в сметы строок															
	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:				0	0	0	0	-	-	-	-	-			
	Объекты непроизводственной сферы, в т.ч.															
	Капитальные вложения в нематериальные активы, в т.ч.															
	Объекты интеллектуальной собственности															
	патенты															
	авторские права															
	товарные знаки и знаки обслуживания															
	прочие объекты интеллектуальной собственности															
	Деловая репутация															
	Организационные расходы															
	Прочие объекты нематериальных активов															
	Долгосрочные финансовые вложения, в т.ч.															
	Инвестиции в ценные бумаги															
	акции															
	облигации															
	векселя															
	прочие ценные бумаги															
	Вклады в уставный капитал других организаций															
	Вклады по договорам совместной деятельности															
	Займы, выданные другим организациям															
	займы предприятиям Группы															
	внешние займы															
	Прочие долгосрочные финансовые вложения															
	Приобретение основных средств, в т.ч.	сетевая организация			-	4,091	-	4,091	МВА, км	3 488	2 241	2 241	2 241	-	-	-
	Электросетевые объекты				-	4,091	-	4,091	МВА, км	12 684	2 241	2 241	2 241	-	-	-
	Электрические линии				-	4,091	-	4,091	МВА, км	9 196	-	-	-	-	-	-
	воздушные линии								МВА, км							
	кабельные линии				-	4,091	-	4,091	МВА, км	9 196	-	-	-	-	-	-
202	Комплекс сетей ООО "Европа-центр" (участок КЛ 10 кВ ТП 173 - ТП 491, участок КЛ 6 кВ РП IX - РП XV)	сетевая организация	2010	2010	0	0,846	0	0,846	МВА, км	3 024						
203	Комплекс сетей ООО "Логистик-групп" (участок КЛ 15 кВ от опоры № 3 до опоры № 9 ВЛ 15-250, отпайки к ТП 250-4: от опоры № 5 до опоры № 6, от опоры № 4а до опоры № 8а)	сетевая организация	2010	2010	0	1,43	0	1,43	МВА, км	1 900						
204	Комплекс сетей Администрации Гурьевского ГО (участок КЛ 15-137 от ТП 257-21 до ПС В-2)	сетевая организация	2010	2010	0	0,315	0	0,315	МВА, км	427						
205	Комплекс сетей УКС администрации Светлогорского ГО (участок КЛ 15 кВ № 15-39 от ДР 1/39 до ДР 2/39)	сетевая организация	2010	2010	0	1,5	0	1,5	МВА, км	3 053						
206	КЛ 6 кВ РП-21-ТП-121 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					МВА, км	320						
207	КЛ 0,4 кВ по ул.Радистов в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					МВА, км	75						
208	КЛ 10 кВ ТП-324-КТП-748, ТП-323-КТП-748 в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					МВА, км	397						
209	Комплекс электросетей по ул.Прилужская в г.Калининграде	сетевая организация	2010	2010					МВА, км	10						
	Подстанции									3 488	2 241	2 241	2 241	-	-	-
210	Панель ЩО 70-1-02 в ТП-612 по ул.Радистов в г.Калининграде		2010	2010					МВА, км	15	-	-	-	-	-	-
211	Комплекс оборудования ТП-335 по ул. Емельянова в г.Калининграде		2010	2010					МВА, км	2	-	-	-	-	-	-
212	КТП-367А с отходящими КЛ 0,4кВ в г.Калининграде		2010	2010					МВА, км	475	-	-	-	-	-	-
213	КТП-257 с КЛ 10кВ в г.Калининграде		2010	2010					МВА, км	600	-	-	-	-	-	-
214	СП-577 с КЛ 0,4кВ от ТП-983 до СП-577 в г.Калининграде		2010	2010					МВА, км	100	-	-	-	-	-	-

№ 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., 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. **		
			2010	Амортизация отчетного года									Прибыль отчетного года		
			4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15
215	СП-1350 с КП 0.4кВ от ТП-118 до СП-1350 в г. Калининграде		2010	2010			МВА, км	70	-	-					
216	Выкуп выключателей 110 кВ на ОРУ 110 кВ ГС 110/115 кВ О-38 "Добровольск" и О-40 "Чистые Пруды" после опытной эксплуатации		2010	2010			МВА, км	2 241	2 241	2 241	2 241				

Заместитель генерального директора по капитальному строительству

А.В. Агапов

576-394
Счастливая Г.А.