



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

П Р И К А З

5 мая 2012

№ 231

Москва

**Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Янтарьэнерго»
на 2012–2017 годы**

В соответствии с пунктом 12 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу ОАО «Янтарьэнерго» на 2012–2017 годы с основными характеристиками согласно приложению.



С.И. Шматко

**Основные характеристики инвестиционной программы ОАО "Янтарьэнерго" на 2012-2017 гг.
Перечень инвестиционных проектов и план их финансирования.**

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства ** (по финансированию на 01.01.2011г)	План финансирования текущего года	Ввод мощностей													
			С/П*	МВА						км	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	2012		2013		2014		2015		2016	
														МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км
	Итого по ОАО "Янтарьэнерго", в т.ч.		387,930	160,158	-	-	3 913,450	4 365,130	165,120	14,296	68,643	41,000	2,852	41,500	2,406	40,000	4,760	57,840	56,997				
1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:		335,310	146,278	-	-	3 539,674	3 270,110	154,923	4,970	4,585	41,000	2,252	41,500	1,906	40,000	4,760	57,840	56,997				
1.1	Капитальные вложения в основные средства, в т.ч.		335,310	146,278	-	-	3 539,674	3 270,110	154,923	4,970	4,585	41,000	2,252	41,500	1,906	40,000	4,760	57,840	56,997				
1.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.		335,310	146,278	-	-	2 231,952	2 466,720	21,857	4,970	4,585	41,000	2,252	41,500	1,906	40,000	4,760	57,840	56,997				
1.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.		2,310	146,278	-	-	638,266	629,463	8,543	-	-	-	2,252	0,500	1,906	-	4,760	0,840	56,997				
	воздушные линии, в т.ч.		2,310	136,717	-	-	584,394	576,657	8,095	-	-	-	-	0,500	1,600	-	3,860	0,840	56,997				
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)		-	41,073	-	-	380,467	372,852	5,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,073				
	Реконструкция двухцепной ВЛ 115/116 (Инв.№511508901/ инв.№511509001)	С	-	5,433	2 009	2 016	145,676	138,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,433				
	Реконструкция ВЛ 110 кВ №122 и ВЛ №155 (ВЛ 122 - инв. № 5115094, ВЛ 155 - инв. № 5115966)	П, С	-	35,640	2 013	2 016	234,792	234,792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,640				
	Расширение просек вдоль трасс ВЛ	С	-	-	2 011	2 018	-	-	5,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)		-	39,520	-	-	56,651	56,651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,120				
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-337 (инв. № 500717705) в Славском районе	П, С	-	8,120	2 015	2 016	11,800	11,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,120				
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-390 -25,1км в Славском районе	С	-	25,100	2 017	2 019	33,523	33,523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-443 (инв. № 5321173) в Нестеровском районе -4,8 км	С	-	4,800	2 017	2 018	7,198	7,198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 09-11, ТП 09-14, ТП 09-15, ТП 09-23, ТП 09-31 (О-39 1 и 2с 15кВ; ВЛ 15-09): Реконструкция ВЛ	С	-	1,500	2 017	2 018	4,130	4,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ВЛЭП 0,4 кВ (НН)		2,310	56,124	-	-	147,276	147,155	2,195	-	-	-	-	0,500	1,600	-	3,860	0,840	7,804				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-114 (инв. № 5007371) в г. Немане -0,65 км	С	-	0,650	2 017	2 018	1,416	1,416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-117 (инв. №№ 500737301, 500737302, 500737303, 500737304) в г.Немане -2,06 км	С	-	2,060	2 017	2 018	8,059	8,059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ по ул. Сусанина в пос. Первомайский г. Калининграда	С	-	1,900	2 004	2 018	7,619	7,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-70 (инв. № 532200001, 532200002) в г. Гусеве - 2,1 км	П, С	-	2,100	2 010	2 015	7,755	7,228	-	-	-	-	-	-	-	2,100	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП 01-12 (инв. № 532101802, 532101804, 532101803) в п. Карамышево Озерского р-на -2,75 км	С	-	2,750	2 017	2 018	9,735	9,735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 124-2 (инв. № 5114132) в г. Светлогорске ул. Балтийская	П, С	-	-	2 012	2 013	2,798	2,768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 225-1 (инв. № 5115413), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 225-1 в п. Совхозное Багратионовского района	П, С	0,250	3,000	2 011	2 016	2,640	2,714	0,295	-	-	-	-	-	-	-	-	0,250	3,000				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 15-20 (инв. № 5115366), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 15-20 в п. Пограничный Багратионовского района	П, С	-	2,000	2 011	2 016	2,300	2,360	0,236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 207-9 (инв. № 5115225), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Гвардейское Багратионовского района	П, С	0,340	1,200	2 011	2 016	5,000	5,074	0,295	-	-	-	-	-	-	-	-	0,340	1,200				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 299-15 (инв. № 5115768), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 299-15 в п. Шевченко Правдинского района	П, С	-	0,104	2 011	2 016	0,661	0,708	0,189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,104				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 164-7 (инв. № 5116337), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 164-7 в п. Покровское Янтарный ГО	П, С	-	0,800	2 011	2 015	2,034	2,124	0,354	-	-	-	-	-	-	0,800	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 10-8 (инв.№ 5115339) в п.Пятидорожное Багратионовского р-на	П, С	0,500	1,600	2 011	2 014	2,331	2,360	0,118	-	-	-	-	0,500	1,600	-	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 233-2 (инв. № 5114205), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п. Красноторовка Зеленоградского района	П, С	-	0,960	2 011	2 015	2,388	2,478	0,354	-	-	-	-	-	-	0,960	-	-	-				
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 16-2 (инв. № 5113807), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п. Знаменск Гвардейского района	П, С	0,250	1,500	2 011	2 016	5,102	5,192	0,354	-	-	-	-	-	-	-	-	0,250	1,500				
	ТП 75-2 (О-19 1с 15кВ; ВЛ 15-75): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	С	0,650	1,800	2 017	2 018	5,428	5,428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 15-16 (О-13 1 и 2с 15кВ; ВЛ 15-15): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ со строительством ТП	С	0,160	-	2 017	2 018	0,826	0,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 266-01 (О-34 2сш 15кВ; ВЛ 15-266): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	С	-	5,000	2 017	2 018	11,800	11,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 262-4 (О-24 1с 15кВ; ВЛ 15-262): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	С	-	3,000	2 017	2 018	7,080	7,080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 52-6 (О-24 2с 15кВ; ВЛ 15-52): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	С	-	4,000	2 017	2 018	9,440	9,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ТП 188-3 (О-31 1с 15кВ; ВЛ 15-188): Реконструкция ВЛ 0,4 кВ	С	-	4,000	2 017	2 018	9,440	9,440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

млн.руб. с НДС

№№	Наименование объекта	Объем финансирования****									Объект направлен на энергосбережение и повышение энергетической эффективности (Да/Нет)	Создание систем противосауарийной и режимной автоматики (Да/Нет)	Создание систем телемеханики и связи (Да/Нет)	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности (Да/Нет)	Прочее новое строительство, объект ПТП (Да/Нет)		
		2017		Итого		2012	2013	2014	2015	2016						2017	Итого
		МВА	км	МВА	км	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей						млн.рублей	млн.рублей
	Итого по ОАО "Янтарьэнерго", в т.ч.	97,000	-	291,636	135,658	354,104	395,601	459,079	538,179	740,203	687,959	3 175,125					
1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	97,000	-	282,310	70,500	141,112	262,236	348,934	442,169	614,200	592,379	2 401,030					
1.1	Капитальные вложения в основные средства, в т.ч.	97,000	-	282,310	70,500	141,112	262,236	348,934	442,169	614,200	592,379	2 401,030					
1.1.1	Электросетевые объекты, в т.ч.	97,000	-	282,310	70,500	85,698	191,402	289,144	373,336	496,453	505,885	1 941,919					
1.1.1.1	Электрические линии, в т.ч.	-	-	1,340	65,915	8,262	52,672	93,161	154,073	164,539	24,072	496,778					
	воздушные линии, в т.ч.	-	-	1,340	62,457	6,066	43,802	88,283	142,273	164,539	21,334	466,297					
	ВЛЭП 110-220 кВ (ВН)	-	-	-	41,073	5,900	41,200	83,533	131,299	140,420	5,900	408,252					
	Реконструкция двухцепной ВЛ 115/116 (Инв.№511508901/ инв.№511509001)	-	-	-	5,433	-	23,600	23,600	23,600	67,260	-	138,060	нет	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 110 кВ №122 и ВЛ №155 (ВЛ 122 - инв. № 5115094, ВЛ 155 - инв. № 5115966)	-	-	-	35,640	-	11,700	54,033	101,799	67,260	-	234,792	нет	нет	нет	нет	
	Расширение просек вдоль трасс ВЛ ВЛЭП 1-20 кВ (СН2)	-	-	-	8,120	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	35,400	нет	нет	нет	нет	
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-337 (инв. № 500717705) в Славском районе	-	-	-	8,120	-	-	-	2,360	9,440	-	11,800	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-390 -25,1км в Славском районе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,540	3,540	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция участка ВЛ 15 кВ №15-443 (инв. № 5321173) в Нестеровском районе -4,8 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,708	0,708	да	нет	нет	нет	
	ТП 09-11, ТП 09-14, ТП 09-15, ТП 09-23, ТП 09-31 (О-39 1 и 2с 15кВ; ВЛ 15-09): Реконструкция ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,413	0,413	да	нет	нет	нет	
	ВЛЭП 0,4 кВ (НН)	-	-	1,340	13,264	0,166	2,602	4,750	8,614	14,679	10,773	41,584					
	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП-114 (инв. № 5007371) в г. Немане -0,65 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,177	0,177	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0.4кВ от ТП-117 (инв. №№ 500737301, 500737302, 500737303, 500737304) в г.Немане -2.06 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,767	0,767	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ по ул. Сусанина в пос. Первомайский г. Калининграда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,118	0,118	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0.4кВ от ТП-70 (инв. № 532200001, 532200002) в г. Гусеве - 2,1 км	-	-	-	2,100	-	-	2,508	4,720	-	-	7,228	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0.4кВ от ТП 01-12 (инв. № 532101802, 532101804, 532101803) в п. Карамышево Озерского р-на -2,75 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,944	0,944	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 124-2 (инв. № 5114132) в г. Светлогорске ул. Балтийская	-	-	-	-	0,166	2,602	-	-	-	-	2,768	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 225-1 (инв. № 5115413), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 225-1 в п. Совхозное Багратионовского района	-	-	0,250	3,000	-	-	-	-	2,419	-	2,419	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 15-20 (инв. № 5115366), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 15-20 в п. Пограничный Багратионовского района	-	-	-	2,000	-	-	-	-	2,124	-	2,124	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 207-9 (инв. № 5115225), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п.Гвардейское Багратионовского района	-	-	0,340	1,200	-	-	-	-	4,779	-	4,779	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 299-15 (инв. № 5115768), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 299-15 в п. Шевченко Правдинского района	-	-	-	0,104	-	-	-	-	0,519	-	0,519	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 164-7 (инв. № 5116337), строительство ВЛИ 0,4 кВ от ТП 164-7 в п. Покровское Янтарный ГО	-	-	-	0,800	-	-	-	1,770	-	-	1,770	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 10-8 (инв.№ 5115339) в п.Пятидорожное Багратионовского р-на	-	-	0,500	1,600	-	-	2,242	-	-	-	2,242	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 233-2 (инв. № 5114205), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п. Красноторовка Зеленоградского района	-	-	-	0,960	-	-	-	2,124	-	-	2,124	да	нет	нет	нет	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 16-2 (инв. № 5113807), строительство МТП 15/0,4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в п. Знаменск Гвардейского района	-	-	0,250	1,500	-	-	-	-	4,838	-	4,838	да	нет	нет	нет	
	ТП 75-2 (О-19 1с 15кВ; ВЛ 15-75): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,531	0,531	да	нет	нет	нет	
	ТП 15-16 (О-13 1 и 2с 15кВ; ВЛ 15-15): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ со строительством ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,118	0,118	да	нет	нет	нет	
	ТП 266-01 (О-34 2сш 15кВ; ВЛ 15-266): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,180	1,180	да	нет	нет	нет	
	ТП 262-4 (О-24 1с 15кВ; ВЛ 15-262): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,708	0,708	да	нет	нет	нет	
	ТП 52-6 (О-24 2с 15кВ; ВЛ 15-52): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,944	0,944	да	нет	нет	нет	
	ТП 188-3 (О-31 1с 15кВ; ВЛ 15-188): Реконструкция ВЛ 0.4 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,944	0,944	да	нет	нет	нет	

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства ** (по финансированию на 01.01.2011г)	План финансирования текущего года	Ввод мощностей									
			МВА	км						2012		2013		2014		2015		2016	
										МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км
	Строительство КЛ 1 кВ от СПн (ТП-169) до ВРУ ж/дома ул.Юношеская, 10-16 с установкой СПн (0.4/0.23 кВ) в г.Калининграде	П, С	-	0,250	2 013	2 014	1,298	1,298	-	-	-	-	0,250	-	-	-	-		
	Строительство КЛ 1 кВ от ТП-777 до ВРУ ж/дома ул.Судостроительная, 5 - пер.Киевский, 6 с установкой СПн в г.Калининграде	П, С	-	0,250	2 013	2 014	1,298	1,298	-	-	-	-	0,250	-	-	-	-		
2.2.1.2	Подстанции, в т. ч.		51,360	10,035	-	-	351,371	353,515	9,418	1,360	7,035	-	-	-	-	-	-		
	Уровень входящего напряжения ВН		50,000	3,000	-	-	320,712	320,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Строительство ПС 110/15/6 кВ "Черняховск-город"	С	50,000	3,000	2 016	2 018	320,712	320,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Уровень входящего напряжения СН2		1,360	7,035	-	-	30,659	32,803	9,418	1,360	7,035	-	-	-	-	-	-		
	Строительство МТП 15/0.4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0.4 кВ, реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 09-5 (инв.№ 5115319) в п.Мушкино Багратионовского района	П, С	0,160	0,997	2 011	2 012	3,157	3,157	0,230	0,160	0,997	-	-	-	-	-	-		
	Строительство МТП 15/0,4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0,4 кВ в пос. Владимирово, ул.Заречная Багратионовского р-на	П, С	0,400	5,268	2 010	2 012	6,820	6,535	0,236	0,400	5,268	-	-	-	-	-	-		
	Строительство РП 15/0,4 кВ для разгрузки ТП-1 в г.Гусеве	С	-	-	2 017	2 018	11,800	11,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Строительство КТПН 15/0.4 кВ, ЛЭП 15, 0.4 кВ; реконструкция ТП 93-1 (инв.№ 5142953), ВЛ 0.4 кВ от ТП 93-1 (инв.№ 5113777) в г.Светлый	П, С	0,800	0,770	2 010	2 012	8,882	11,311	8,951	0,800	0,770	-	-	-	-	-	-		
2.2.1.2	Технологическое присоединение	П, С	-	-	-	-	-	718,683	-	6,706	54,279	-	-	-	-	-	-		
	Объекты технологического присоединения мощностью от 100 до 750 кВт.	С	-	-	-	-	-	304,052	-	-	8,170	-	-	-	-	-	-		
	Объекты технологического присоединения мощностью от 15 до 100 кВт.	С	-	-	-	-	-	149,247	-	0,410	6,993	-	-	-	-	-	-		
	Объекты технологического присоединения мощностью до 15 кВт.	С	-	-	-	-	-	265,384	-	6,296	39,116	-	-	-	-	-	-		
5	Приобретение основных средств		1,260	0,520	-	-	15,419	15,419	-	1,260	0,520	-	-	-	-	-	-		
	Электросетевые объекты		1,260	0,520	-	-	15,419	15,419	-	1,260	0,520	-	-	-	-	-	-		
	Комплекс сетей г.Гвардейск (Администрация МО "Гвардейское г.п.") ТП № 27-6, № 134-7, № 27-23, № 27-22, № 123-11, № 134-12, № 134-11, № 179-6, № 27-13, № 179-7, в т.ч.здание ТП, оборудование, сети электроснабжения	С	-	-	-	-	-	8,694	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Комплекс сетей г.Черняховск, ул. Красноармейская - Октябрьская (Администрация МО "Черняховский мун.район") обор. в ТП 74, КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП 74 каб.ААВ 3*150 - 2 шт. по 10 м, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 74 до ВРУ 0,4 кВ 2 шт. по 250 м	С	1,260	0,520	-	-	-	1,415	-	1,260	0,520	-	-	-	-	-	-		
	Комплекс сетей МО "Знаменское сельское поселение"	С	-	-	-	-	-	2,478	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Комплекс сетей МО "Нивенское сельское поселение"	С	-	-	-	-	-	2,832	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

№№	Наименование объекта	Объем финансирования****									Объект направлен на энергосбережение и повышение энергетической эффективности (Да/Нет)	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики (Да/Нет)	Создание систем телемеханики и связи (Да/Нет)	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности (Да/Нет)	Прочее новое строительство, объект ПТП (Да/Нет)		
		2017		Итого		2012	2013	2014	2015	2016						2017	Итого
		МВА	км	МВА	км	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей						млн.рублей	млн.рублей
	Строительство КЛ 1 кВ от СПн (ТП-169) до ВРУ ж/дома ул.Юношеская, 10-16 с установкой СПн (0.4/0.23 кВ) в г.Калининграде	-	-	-	0,250	-	0,177	1,121	-	-	-	1,298	нет	нет	нет	нет	нет
	Строительство КЛ 1 кВ от ТП-777 до ВРУ ж/дома ул.Судостроительная, 5 - пер.Киевский, 6 с установкой СПн в г.Калининграде	-	-	-	0,250	-	0,177	1,121	-	-	-	1,298	нет	нет	нет	нет	нет
2.2.1.2	Подстанции, в т. ч.	-	-	1,360	7,035	10,053	1,532	-	-	20,603	1,180	33,368					
	Уровень входящего напряжения ВН	-	-	-	-	-	-	-	-	20,603	-	20,603					
	Строительство ПС 110/15/6 кВ "Черняховск-город"	-	-	-	-	-	-	-	-	20,603	-	20,603	нет	нет	нет	нет	нет
	Уровень входящего напряжения СН2	-	-	1,360	7,035	10,053	1,532	-	-	-	1,180	12,765					
	Строительство МТП 15/0.4 кВ, ЛЭП 15 кВ, ВЛИ 0.4 кВ, реконструкция ВЛ 0.4 кВ от ТП 09-5 (инв.№ 5115319) в п.Мушкино Багратионовского района	-	-	0,160	0,997	1,394	1,532	-	-	-	-	2,926	нет	нет	нет	нет	нет
	Строительство МТП 15/0.4 кВ, ВЛ 15 кВ, ВЛИ 0.4 кВ в пос. Владимирово, ул.Заречная Багратионовского р-на	-	-	0,400	5,268	6,299	-	-	-	-	-	6,299	нет	нет	нет	нет	нет
	Строительство РП 15/0.4 кВ для разгрузки ТП-1 в г.Гусеве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,180	1,180	нет	нет	нет	нет	нет
	Строительство КТПН 15/0.4 кВ, ЛЭП 15, 0.4 кВ; реконструкция ТП 93-1 (инв.№ 5142953), ВЛ 0.4 кВ от ТП 93-1 (инв.№ 5113777) в г.Светлый	-	-	0,800	0,770	2,360	-	-	-	-	-	2,360	нет	нет	нет	нет	нет
2.2.1.2	Технологическое присоединение	-	-	6,706	54,279	184,907	130,062	107,903	96,010	105,400	94,400	718,683					
	Объекты технологического присоединения мощностью от 100 до 750 кВт.	-	-	-	8,170	31,824	38,715	82,613	45,500	58,200	47,200	304,052	нет	нет	нет	нет	да
	Объекты технологического присоединения мощностью от 15 до 100 кВт.	-	-	0,410	6,993	48,567	18,079	11,800	23,600	23,600	23,600	149,247	нет	нет	нет	нет	да
	Объекты технологического присоединения мощностью до 15 кВт.	-	-	6,296	39,116	104,516	73,268	13,490	26,910	23,600	23,600	265,384	нет	нет	нет	нет	да
5	Приобретение основных средств	-	-	1,260	0,520	15,419	-	-	-	-	-	15,419	нет	нет	нет	нет	нет
	Электросетевые объекты	-	-	1,260	0,520	15,419	-	-	-	-	-	15,419					
	Комплекс сетей г.Гвардейск (Администрация МО "Гвардейское г.п.") ТП № 27-6, № 134-7, № 27-23, № 27-22, № 123-11, № 134-12, № 134-11, № 179-6, № 27-13, № 179-7, в т.ч. здание ТП, оборудование, сети электроснабжения	-	-	-	-	8,694	-	-	-	-	-	8,694	нет	нет	нет	нет	нет
	Комплекс сетей г.Черняховск, ул. Красноармейская - Октябрьская (Администрация МО "Черняховский мун.район") обор. в ТП 74, КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ТП 74 каб.ААВ 3*150 - 2 шт. по 10 м, КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 74 до ВРУ 0,4 кВ 2 шт. по 250 м	-	-	1,260	0,520	1,415	-	-	-	-	-	1,415	нет	нет	нет	нет	нет
	Комплекс сетей МО "Знаменское сельское поселение"	-	-	-	-	2,478	-	-	-	-	-	2,478	нет	нет	нет	нет	нет
	Комплекс сетей МО "Нивенское сельское поселение"	-	-	-	-	2,832	-	-	-	-	-	2,832	нет	нет	нет	нет	нет

**Источники финансирования инвестиционных программ
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

№№	Источник финансирования	План 2012 года	План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого 2012- 2017 гг.
1	Собственные средства	304	322	409	488	690	638	2 852
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	3	20	85	140	297	240	785
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	3	20	85	140	297	240	785
1.1.4.	Прочая прибыль							0
1.2.	Амортизация	237	242	254	266	280	293	1 572
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	237	242	254	266	280	293	1 572
1.2.2.	Прочая амортизация							0
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет							0
1.3.	Возврат НДС	51	60	70	82	113	105	482
1.4.	Прочие собственные средства	13						13
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии							0
1.5.	Остаток собственных средств на начало года							0
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	50	73	50	50	50	50	323
2.1.	Кредиты							0
2.2.	Облигационные займы							0
2.3.	Займы организаций							0
2.4.	Бюджетное финансирование							0
2.5.	Средства внешних инвесторов							0
2.6.	Использование лизинга							0
2.7.	Прочие привлеченные средства (плата)	50	73	50	50	50	50	323
	ВСЕГО источников финансирования	354	396	459	538	740	688	3 175