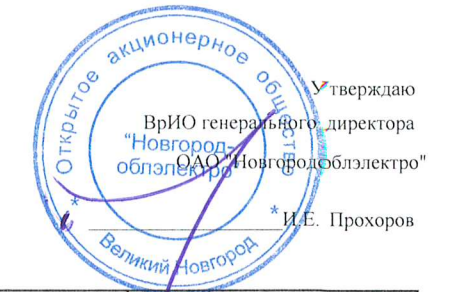


Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС (за 2011 г.)



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполнен-ных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.							млн. рублей	%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал				уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	ВСЕГО		183,32	120,56	17,18	13,76	30,06	59,56	120,56	59,56	117,78	60,28	139,40									
1	Техническое перевооружение и реконструкция		123,73	47,38	3,88	3,19	10,49	29,81	47,38	29,81	44,89	30,82	102,63									
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		123,73	47,38	3,88	3,19	10,49	29,81	47,38	29,81	44,89	30,82	102,63									
	ПСД			0,30	0,17	0,02	0,11	0,00	0,30	0,00												
	Прочие			2,70	0,96	0,33	0,71	0,70	2,70	0,70	2,70	0,70										
	Приобретение ОС		40,43	1,71	0,29	0,18	1,08	0,16	1,71	0,16			38,72									
	Реконструкция ТП-29 для подключения домов ветеранов, ул. Лесная, г. Малая Вишера		2,68	2,56		0,10	0,00		2,46	2,56	2,46	2,56	0,12									
	Реконструкция ТП-48 для подключения насосной станции, ул. Мерецкова, г. Малая Вишера		1,30	1,27		0,10	0,00		1,17	1,27	1,17	1,27	0,03									
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15 квт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при расстоянии не превышающем 300 м до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Новгородоблэнерго" в городе и 500 м - в сельской местности		5,70	19,53	1,72	2,44	3,89	11,48	19,53	11,48	19,53	11,48										
	Реконструкция ТП-11 (от Глории) по индивидуальному проекту			1,23	0,70		0,53	0,00	1,23	0,00	1,23	0,53										
	Реконструкция ТП-44 (панель ЦО), г. Ст. Русса			0,04	0,04		0,00	0,00	0,04	0,00	0,04											
	Реконструкция ТП-137, г. Боровичи			0,02		0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00										
	Реконструкция КЛ-0,4кВ в целях присоед-я заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоед-я мощности)		0,16	0,87		0,37	0,50	0,87	0,50	0,87	0,50											
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-33 ф.2, ул. Вокзальная, пос. Пестово		3,29	2,85		2,69	0,16	2,85	0,16	2,85	0,16	0,44										
	Реконструкция ТП-10 (замена рубильника)			0,01		0,01	0,00	0,01	0,00													
	Реконструкция ТП-343 по индивидуальному проекту			0,40		0,40	0,00	0,40	0,00													
	Реконструкция ТП-452 по индивидуальному проекту			0,04		0,04	0,00	0,04	0,00													

№ №	Наименование объекта	Остаток к стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполнен-ных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений		
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет				
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур			
													план **	факт ***	план	факт		план	факт				план	факт
	Реконструкция ТП-68 (замена рубильника)			0,02							0,02	0,00	0,02	0,00										
	Реконструкция КЛ-0,4 от ТП-181 до КД, Большая Санкт-Петербургская, 24			0,64							0,64	0,00	0,64	0,00	0,64	0,64								
	Реконструкция ТП-82			0,01							0,01	0,00	0,01	0,00										
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ (СИП) ТП-6 ф.Быт в ст. ул. Шоссейная п.Неболчи		2,01	0,00									0,00	0,00			2,01							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ (СИП) ТП-4 ф.Быт в ст. ул. Боровичская п.Любытино		3,16	0,00									0,00	0,00			3,16							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ (СИП) ТП-5 ф.Быт в ст.ул.Боровая ,8-го Марта п.Песь		3,88	0,00									0,00	0,00			3,88							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ (СИП) ТП-10 ф.Быт в ст.ул.Сосновая п.Песь		1,94	0,00									0,00	0,00			1,94							
	Реконструкция ВЛ-6кВ ф. "Боровичи-1" на уч. ТП-82-ТП-63, г. Боровичи		0,65	0,00									0,00	0,00			0,65							
	Реконструкция ВЛ-6 кВ РП36 -ТП 478 (замена на СИП 3) Великий Новгород		5,54	0,00									0,00	0,00			5,54							
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 126 по ул. Текстильщиков, Деревенцкая		2,58	0,00									0,00	0,00			2,58							
	Реконструкция КЛ-6 кВ на РП-44 ф.47-03, г. Великий Новгород		10,47	0,00									0,00	0,00			10,47							
	Реконструкция КЛ-6 кВ на РП-44 ф.47-12, г. Великий Новгород		10,47	0,00									0,00	0,00			10,47							
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5 ф. "Лесная", в п. Большая Вишера		2,30	0,00									0,00	0,00			2,30							
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-44 ул.Первомайская, Пролетарская, пер.Молодежный, п. Краснофарфорный		8,42	6,81								6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	1,61							
	Реконструкция ВЛ-0,4кв. ф. ул. Октябрьская-Новикова от ТП 4 г.Холм		3,59	0,00									0,00	0,00			3,59							
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.ул.Горная от ТП-11 п. Угловка		3,16	0,00									0,00	0,00			3,16							
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф.Детсад от ТП-9, п. Угловка		0,60	0,00									0,00	0,00			0,60							
	Реконструкция ВЛ-10кВ от №-ТП-9 п. Угловка		1,95	0,00									0,00	0,00			1,95							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Ленина от ТП-5, п. Угловка		1,78	0,00									0,00	0,00			1,78							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Коммуны, ул. Комсомольская от ТП-8, п. Кулотино		4,65	0,00									0,00	0,00			4,65							
	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Лесная от ТП-14, п. Кулотино		2,99	0,00									0,00	0,00			2,99							
	Реконструкция ТП-10-0,4 в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 100кВ включительно (учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)		0,00	0,34								0,34	0,34	0,34	0,34	0,34								
	Реконструкция ВЛ-0,4 в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 100кВ включительно (учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)		0,00	0,10								0,10	0,10	0,10	0,10	0,10								
	Реконструкция ВЛ-6кВ в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 100кВ включительно (учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)		0,00	1,19								1,19	1,19	1,19	1,19	1,19								
	Реконструкция ТП-10-0,4 в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 15кВ включительно (учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)		0,00	3,59								3,59	3,59	3,59	3,59	3,59								

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений	
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет			
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур		
			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей		млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей		
	Реконструкция ТП-33, г. Валдай		0,00	0,45							0,45	0,45	0,45	0,45									
	Реконструкция ТП-369		0,00	0,21							0,21	0,21	0,21	0,21									
	Реконструкция ТП-188 по индивидуальному проекту		0,00	0,05							0,05	0,05	0,05	0,05									
	Реконструкция ТП-51, г. Валдай по индивидуальному проекту		0,00	0,20							0,20	0,20	0,20	0,20									
	Реконструкция ТП-8 АНО "НЦСМ-Новотест" многоквартирный ж/д ул. Васильева, 25, г. Валдай по индивидуальному		0,00	0,24							0,24	0,24	0,24	0,24									
2	Новое строительство		59,59	73,18							13,30	10,57	19,57	29,75	73,18	29,75	72,89	29,46	36,76				
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		59,59	73,18							13,30	10,57	19,57	29,75	73,18	29,75	72,89	29,46	36,76				
	Строительство ГТП взамен ТП-45 для повышения надежности эл. снабжения, г. Солыцы.		1,77	1,44		0,01							1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,33				
	Строительство трансформаторной подстанции взамен ТП-2 для повышения надежности электроснабжения, п. Залучье		2,12	2,20										2,20	2,20	2,20	2,20	2,20					
	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15 квт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при расстоянии не превышающем 300 м до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Новгородоблэлектро" в городе и 500 м - в сельской местности		8,47	22,07		2,75						1,52		8,88	8,92	22,07	8,92	22,07	8,92				
	Строительство ВЛ-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15 квт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при расстоянии не превышающем 300 м до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Новгородоблэлектро" в городе и 500 м - в сельской местности		7,47	3,18								0,13		0,40	2,65	3,18	2,65	3,18	2,65	4,29			
	Строительство ТП 10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) при расстоянии не превышающем 300 м до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Новгородоблэлектро" в городе и 500 м - в сельской местности		3,54	7,40		2,04						0,29		1,86	3,21	7,40	3,21	7,40	3,21	0,00			

№ №	Наименование объекта	Остаток к стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений		
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет				
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур			
	Строительство ВЛ-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за исключением строительства энергообъектов в целях технологического присоединения льготных заявителей, оплачивающих работы по присоединению в размере, не превышающем 550 рублей.		9,38	1,51				0,17		1,12		0,22		1,51	0,22	1,51	0,22	7,87						
	Строительство КЛ-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за исключением строительства энергообъектов в целях технологического присоединения льготных заявителей, оплачивающих работы по присоединению в размере, не превышающем 550 рублей.		0,96	0,08								0,08		0,08	0,08	0,08	0,08	0,88						
	Строительство КЛ-10кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за исключением строительства энергообъектов в целях технологического присоединения льготных заявителей, оплачивающих работы по присоединению в размере, не превышающем 550 рублей.		2,32	0,09								0,09		0,09	0,09	0,09	0,09	2,23						
	Строительство ТП 10-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за исключением строительства энергообъектов в целях технологического присоединения льготных заявителей, оплачивающих работы по присоединению в размере, не превышающем 550 рублей.		9,89	0,18				0,16		0,02		0,00		0,18	0,00	0,18	0,00	9,71						
	Строительство ТП по ул. Псковская (пождепо), г. Великий Новгород		0,00	8,34	5,98		1,39		0,49		0,48		8,34	0,48	8,34	0,48								
	Строительство КЛ-10кВ для электроснабжения пождепо		0,00	6,45	1,67		4,76		0,02		0,00		6,45	0,00	6,45	0,00								
	Строительство ВЛ-0,4 для электроснабжения магазина ул. Чапаева г. Пестово		0,00	0,50	0,50				0,00		0,00		0,50	0,00	0,50	0,00								
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-251 до ВРУ ж/д, ул. Береговая, д.49 по индивидуальному проекту		0,00	2,72	0,29				2,43		0,00		2,72	0,00	2,72	0,00								

№. №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений				
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет						
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур					
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-15 до ВРУ микр. Городок, г. Старая Русса по индивидуальному проекту		0,00	0,96		0,06		0,90		0,00		0,00		0,96	0,00	0,96	0,00									
	Строительство ВЛ-0,4кВ от ТП-33 ул. Калинина, г. Окуловка		0,00	0,35				0,35				0,00		0,35	0,00	0,35	0,00									
	Строительство КЛ-0,4кВ ул. Завокзальная д. 4, Великий Новгород по индивидуальному проекту		0,00	0,17				0,17				0,00		0,17	0,00	0,17	0,00									
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-133, ул. С. Перовской, г. Боровичи по индивидуальному проекту		0,00	0,33				0,33				0,00		0,33	0,00	0,33	0,00									
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-586 ул. Новая, Великий Новгород по индивидуальному проекту		0,00	0,11				0,11				0,00		0,11	0,00	0,11	0,00									
	Строительство КЛ-0,4кВ от ШРН-5, Деревян. переулок, Великий Новгород по индивидуальному проекту		0,00	0,27				0,27				0,00		0,27	0,00	0,27	0,00									
	Электроснабжение Макдональдса, ул. Б. Санкт-Петербургская, Великий Новгород по индивидуальному проекту		0,00	0,02				0,02				0,00		0,02	0,00	0,02	0,00									
	Электроснабжение арбитражного суда, Великий Новгород по индивид. проекту		0,00	0,06								0,02		0,04	0,04	0,06	0,04									
	Строительство КЛ-6кВ от ТП-452 до новой ТП-226 Большая Санкт-Петербургская, 25а по индивидуальному проекту		0,00	1,26								1,26		0,00	1,26	0,00	1,26	0,00								
	Электроснабжение Института Медицинского Образования, НовГУ, Державина, 6 по индивидуальному проекту		0,00	0,50								0,30		0,20	0,20	0,50	0,20									
	Строительство КЛ-0,4кВ от КД ж/д ул. Добрыня, 9/27 до ВРУ по индивидуальному проекту		0,00	0,06								0,06		0,00	0,06	0,00	0,06	0,00								
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-11 до КД, ж/д ул. Добрыня 9/27 по индивидуальному проекту		0,00	0,23								0,23		0,00	0,23	0,00	0,23	0,00								
	Строительство КЛ-0,4 от ТП-29 до ВРУ дома приема гостей, Студенческая, 1а по индивидуальному проекту		0,00	0,46								0,46		0,00	0,46	0,00	0,46	0,00								
	Строительство КЛ-0,4 от ТП-628 до ВРУ, Завокзальная, 8 по индивидуальному проекту		0,00	0,37								0,37		0,37	0,00	0,37	0,00									
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-68 до ВРУ Грановитая Палата, Кремль, 14 по индивидуальному проекту		0,00	1,04								0,54		0,50	0,50	1,04	0,50	1,04	0,50							
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-68. камера кондиционирования, Кремль, 11 по индивидуальному проекту		0,00	0,88								0,60		0,28	0,28	0,88	0,28	0,88	0,28							
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-623 до ВРУ ж/д со встр. помещ. Технический проезд, 2 по индивидуальному проекту		0,00	0,08								0,08		0,00	0,08	0,00	0,08	0,00								

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [отчетный год]										Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				Причины отклонений
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн. рублей	%	в том числе за счет		
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-51 до КД-1, от КД-1 до КД-2, от ТП-8 до КД-1, ж/д, ул. Васильева, 25, г. Валдай по индивидуальному проекту		0,00	0,69							0,69	0,69	0,69	0,69	0,69							
	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-61 до КД-2 ж/д ул. Солдатова, Чудово по индивидуальному проекту		0,00	0,13							0,13	0,13	0,13	0,13	0,13							
	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-75 до КД-1 ж/д ул. Солдатова, Чудово по индивидуальному проекту		0,00	0,14							0,14	0,14	0,14	0,14	0,14							
	Строительство КЛ-10 кВ от ПС "Вишерская" до проектируемой ТП, г. Малая Вишера, ул. 3 КДО по индивидуальному проекту		0,00	0,15							0,15	0,15	0,15									
	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-137 до проектир. КД, ул. Славная, д. 24 по индивидуальному проекту		0,00	0,77							0,77	0,77	0,77	0,77	0,77							
	Строительство ТП, ул. Московская по индивидуальному проекту		0,00	0,14							0,14	0,14	0,14									
	Строительство ТП-187 по индивидуальному проекту		0,00	0,04							0,04	0,04	0,04	0,04	0,04							
	Строительство КЛ-0,4кВ от новой ТП до ВРУ ж/д №22, Валдай, ул. Песчаная, д. 22 по индивидуальному проекту		0,00	0,16							0,16	0,16	0,16	0,16	0,16							
	Строительство КЛ-10кВ от ТП-9 до новой ТП, Валдай, Песчаная, 22 по индивидуальному проекту		0,00	0,39							0,39	0,39	0,39	0,39	0,39							
	Реконструкция ТП-9, Валдай, Песчаная, 22 по индивидуальному проекту		0,00	0,18							0,18	0,18	0,18	0,18	0,18							
	Строительство новой ТП на 2 трансформатора, Валдай, Песчаная, д.22 по индивидуальному проекту		0,00	0,82							0,82	0,82	0,82	0,82	0,82							
	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-115 до ВРУ пож. Депо №2 по индивидуальному проекту		0,00	0,61							0,61	0,61	0,61	0,61	0,61							
	Строительство КЛ-0,4кВ от КД ж/д ул. Добрыня, 9/27 до ВРУ ж/д ул. Добрыня, 9/26 по индивидуальному проекту		0,00	0,19							0,19	0,19	0,19	0,19	0,19							
	Строительство ВЛ-10 кВ в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 100 кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)		3,72	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,72						