

Мониторинг инвестиционных программ сетевых компаний за 2012 год

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ		Физические параметры объекта			Проектная сметная стоимость		Источники финансирования в отчетном периоде (тыс.руб.)								Примечание		
		Месяц и год начала проекта	Месяц и год окончания проекта	Вводная мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед. изм. (кВт, МВА)	ВСЕГО		За счет регулируемых тарифов по передаче				За счет платы за технологические потери		За счет иных источников				
							План	Факт	Амортизация		Прибыль		План	Факт	План	Факт			
1	Период (год долгосрочного периода регулирования)						194333,90	206208,89	194333,90	206208,89	162300,00	153328,61	0,00	0,00	12627,12	52880,28	19406,78	0,00	
1.1	Дстройка, дооборудование, модернизация*						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	Реконструкция**						57773,39	51348,33	57773,39	51348,33	57773,39	51348,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3	Техническое перевооружение***						1780,00	24807,32	1780,00	24807,32	1780,00	24807,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Новое строительство****						134780,51	130053,24	134780,51	130053,24	102746,61	77172,97	0,00	0,00	12627,12	52880,28	19406,78	0,00	
ОАО "Новгородоблэлектро"																			
1.1	Дстройка, дооборудование, модернизация*						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить																			
1.2	Реконструкция**						57773,39	51348,33	57773,39	51348,33	57773,39	51348,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Удалить	1.2.1	ПСД	январь 2012	декабрь 2012			9 483,05	996,03	9483,05	996,03	9 483,05	996,03							
Удалить	1.2.2	Прочие	январь 2012	декабрь 2012				2 471,75	0,00	2471,75		2 471,75							
Удалить	1.2.3	Реконструкция ВЛ 0,4кВ в целях присоединения и замены с завышенной мощностью не превышающей 15кВ включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	20,50	2,22	км	13 932,20	36 134,79	13932,20	36134,79	13 932,20	36 134,79						
Удалить	1.2.4	*****	июль 2012	декабрь 2012			км	2 177,97	16,39	2177,97	16,39	2 177,97	16,39						
Удалить	1.2.5	*****	январь 2012	декабрь 2012			км	6 533,90	52,87	6533,90	52,87	6 533,90	52,87						
Удалить	1.2.6	Реконструкция трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения заявителей с завышенной мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012			0,12	МВА	7 008,47	1 788,49	7008,47	1788,49	7 008,47	1 788,49					
Удалить	1.2.7	Реконструкция трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012					5 231,24	0,00	5231,24		5 231,24						
Удалить	1.2.8	Реконструкция ТП-130, Великий Новгород	январь 2012	сентябрь 2012			1,26	МВА	10 000,85	1 800,18	10000,85	1800,18	10 000,85	1 800,18					
Удалить	1.2.9	Реконструкция ТП-295 (индивидуальный проект)	январь 2012	март 2012					МВА	50,20	0,00	50,20		50,20					
Удалить	1.2.10	Реконструкция ТП-454 /монтаж рубильника/ (индивидуальный проект)	январь 2012	март 2012					МВА	3,70	0,00	3,70		3,70					
Удалить	1.2.11	Реконструкция ТП-466 (индивидуальный проект)	январь 2012	март 2012					МВА	9,99	0,00	9,99		9,99					
Удалить	1.2.12	Реконструкция ТП-191(индивидуальный проект)	апрель 2012	июнь 2012						74,37	0,00	74,37		74,37					
Удалить	1.2.13	Реконструкция ТП-467 (индивидуальный проект)	апрель 2012	сентябрь 2012						58,78	0,00	58,78		58,78					
Удалить	1.2.14	Перевод ТП7 с Улн=6 кВ на Улн=10 кВ Городок г. Ст. Русса	октябрь 2012	декабрь 2012			1,26	МВА	1 212,71		1212,71	0,00	1 212,71						
Удалить	1.2.15	Перевод ТП15 с Улн=6 кВ на Улн=10 кВ Городок г. Ст. Русса	октябрь 2012	декабрь 2012			0,8	МВА	814,91		814,91	0,00	814,91						
Удалить	1.2.16	Перевод ТП9 с Улн=6 кВ на Улн=10 кВ Городок г. Ст. Русса	октябрь 2012	декабрь 2012			0,25	МВА	322,88		322,88	0,00	322,88						
Удалить	1.2.17	Перевод ТП6 с Улн=6 кВ на Улн=10 кВ Городок г. Ст. Русса	октябрь 2012	декабрь 2012			0,4	МВА	406,78		406,78	0,00	406,78						
Удалить	1.2.18	Перевод ТП22 с Улн=6 кВ на Улн=10 кВ Городок г. Ст. Русса	октябрь 2012	декабрь 2012			0,8	МВА	813,56		813,56	0,00	813,56						
Удалить	1.2.19	Реконструкция ТП-188	июнь 2012	декабрь 2012			1,26	МВА	1 200,85		1200,85	0,00	1 200,85						
Удалить	1.2.20	Реконструкция КЛ-6 кВ (ПС-300) "Мостицы" фидера №23, №21 с перезаводкой в новую ТП(в зазем. ТП-543,ТП-544)	октябрь 2012	декабрь 2012			0,6	км	2 068,64		2068,64	0,00	2 068,64						
Удалить	1.2.21	Реконструкция двух кабельных линий от РП-10 до Тп-130	июль 2012	сентябрь 2012			0,6	км	1 796,61		1796,61	0,00	1 796,61						
Удалить	1.2.22	Реконструкция ТП-390 (индивидуальный)	август 2012	сентябрь 2012					80,00	0,00	80,00		80,00						
Удалить	1.2.23	Реконструкция ТП-462 (индивидуальный)	август 2012	сентябрь 2012					30,00	0,00	30,00		30,00						
Удалить	1.2.24	Реконструкция КЛ 10кВ от КТП-2 (новое) п.Пролетарий /дет.сад/ ф.2,5 (индивидуальный проект)	июнь 2012	сентябрь 2012					239,17	0,00	239,17		239,17						
Удалить	1.2.25	Реконструкция ТП-578 (индивидуальный)	июнь 2012	сентябрь 2012					40,28	0,00	40,28		40,28						

Удалить	1.2.26	реконструкция ТП-26, г. СТ.Руса,УВД(индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012					614,23	0,00	614,23		614,23							
Удалить	1.2.27	Реконструкция ТП-68(индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012					22,19	0,00	22,19		22,19							
Удалить	1.2.28	Реконструкция ТП-7 ФСК,Вадад(индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012					42,14	0,00	42,14		42,14							
Удалить	1.2.29	Реконструкция ТП-188	октябрь 2012	декабрь 2012					1 591,54	0,00	1 591,54		1 591,54							
		Добавить																		
	1.3	Техническое перевооружение***							1780,00	24807,32	1780,00	24807,32	1780,00	24807,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Удалить	1.3.1	Приобретение ОС	январь 2012	декабрь 2012					1 780,00	24 807,32	1 780,00	24 807,32	1 780,00	24 807,32						
		Добавить																		
	1.4	Новое строительство****							134780,51	130053,24	134780,51	130053,24	102746,61	77172,97	0,00	0,00	12627,12	52880,28	19406,78	0,00
Удалить	1.4.1	Строительство ВЛ 0,4кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	12,36	2,29	км	12 076,27	21 792,03	12076,27	21792,03		21 792,03						12 076,27	
Удалить	1.4.2	Строительство ВЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	4,32	0,46	км	3 169,49	9 000,76	3169,49	9000,76		9 000,76						3 169,49	
Удалить	1.4.3	Строительство КЛ 0,4кВ в целях присоединения заявителей с макс. мощностью до 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	2,68	0,3	км	2 389,83	7 655,75	2389,83	7655,75		7 655,75						2 389,83	
Удалить	1.4.4	Строительство КЛ 6-10кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	0,05	0,23	км	1 771,19	155,70	1771,19	155,70		155,70						1 771,19	
Удалить	1.4.5	Строительство ТП 6/10-0,4 кВв целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью не превышающей 15кВ включительно(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012	2,29	0,34	МВА	4 855,93	8 738,69	4855,93	8738,69	4 855,93	8 738,69							
Удалить	1.4.6	Присоединение к МРСК "Северо-Запад" по льготной категории до 15 кВт	январь 2012	декабрь 2012		0,74	МВА	211,86	33,86	211,86	33,86	211,86	33,86							
Удалить	1.4.7	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)	январь 2012	декабрь 2012	1,92	1,63	км	5 152,54	3 392,28	5152,54	3392,28			5 152,54	3 392,28					
Удалить	1.4.8	Строительство ВЛ 6-10кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012		0,61	км	1 822,03	317,30	1822,03	317,30			1 822,03	317,30					
Удалить	1.4.9	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)	январь 2012	декабрь 2012	1,99	0,41	км	1 406,78	5 688,85	1406,78	5688,85			1 406,78	5 688,85					
Удалить	1.4.10	Строительство КЛ 6-10кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012		0,21	км	855,93	128,48	855,93	128,48			855,93	128,48					
Удалить	1.4.11	Строительство трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ в целях присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	январь 2012	декабрь 2012		0,69	МВА	3 093,22	723,56	3093,22	723,56			3 093,22	723,56					
Удалить	1.4.12	Присоединение к МРСК "Северо-Запад" по льготной категории до 100 кВт	январь 2012	декабрь 2012		1,01	МВА	296,61	38,51	296,61	38,51			296,61	38,51					
Удалить	1.4.13	Присоединение к МРСК "Северо-Запад"	январь 2012	декабрь 2012		6,85	МВА	1 822,03		1822,03	0,00	1 822,03								
Удалить	1.4.14	ТП 82 ул. Калинина г.Окулова (по индивидуальному проекту)	январь 2012	март 2012	0,25		МВА	509,60	0,00	509,60				509,60						
Удалить	1.4.15	ТП-187(стр.ч.) ул.Слободы (по индивидуальному проекту)	январь 2012	июнь 2012			МВА	18,82	0,00	18,82				18,82						
Удалить	1.4.16	Электроснабжение нид. "Луговой"(по индивидуальному проекту)	апрель 2012	июнь 2012	3,35		км/МВА	10 180,20	0,00	10180,20				10 180,20						
Удалить	1.4.17	КЛ 0,4кВ от ТП-628 до ВРУ,ул.Завокзальная,д.6(по индивидуальному проекту)	апрель 2012	июнь 2012	0,07		км	114,55	0,00	114,55				114,55						
Удалить	1.4.18	КЛ 0,4кВ от ТП-251 до ВРУ пристроенных нежилых помещений, ул. Береговая, 49 (по индивидуальному проекту)	апрель 2012	июнь 2012	0,13		км	225,38	0,00	225,38				225,38						
Удалить	1.4.19	Каб.выход-6кВ в ПС ЖБИ Ф.02 (по индивидуальному проекту)	апрель 2012	июнь 2012				30,00	0,00	30,00				30,00						
Удалить	1.4.20	ТП (стр.ч.) ул.Б.С.-Петербурга(для Магдональда) (по индивидуальному проекту)	апрель 2012	декабрь 2012				8,98	0,00	8,98				8,98						
Удалить	1.4.21	Строительство новой РП-5 мкр. Городец, г. Старая Русса	октябрь 2012	декабрь 2012				10 582,20		10582,20	0,00	10 582,20								
Удалить	1.4.22	Строительство двух кабельных линий 10 кВ к проектируемой РП-5 мкр. Городец, от ПС 110/10 кВ "Медиково" г. Старая Русса	июль 2012	декабрь 2012				27 897,46		27897,46	0,00	27 897,46								
Удалить	1.4.23	Строительство кабельной линии 10 кВ к ТП-9, от проектируемой РП-5 мкр. Городец, г. Старая Русса	июль 2012	сентябрь 2012				1 856,78		1856,78	0,00	1 856,78								

Удалить	1.4.24	Строительство кабельной линии 10 кВ к ТП-15, от проектируемой РП-5 мкр. Городец, г. Старая Русса	июль 2012	декабрь 2012			км	2 483,05	2483,05	0,00	2 483,05							
Удалить	1.4.25	Строительство кабельной линии 10 кВ к ТП-22, от ТП-15 мкр. Городец, г. Старая Русса	июль 2012	август 2012		0,6	км	2 661,02	2661,02	0,00	2 661,02							
Удалить	1.4.26	Строительство новой ТП-1 типа ВТП 2*400 (Груинское шоссе, г.Чудово (взамен КТП-1))	октябрь 2012	декабрь 2012			МВА	5 255,08	1 919,92	5255,08	1919,92	5 255,08	1 919,92					
Удалить	1.4.27	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Груинское шоссе л-1 (разукрупнение фидеров от ТП-53)	июль 2012	декабрь 2012		0,6	МВА	991,53	991,53	0,00	991,53							
Удалить	1.4.28	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-1 Груинское шоссе л-2 (разукрупнение фидеров от ТП-53)	июль 2012	декабрь 2012			МВА	1 111,02	1111,02	0,00	1 111,02							
Удалить	1.4.29	Строительство ТП-новой (два тр-р 400 кВА) (в замен ТП-543;ТП-544)	октябрь 2012	декабрь 2012			МВА	4 271,19	4271,19	0,00	4 271,19							
Удалить	1.4.30	Строительство РП в 1 кв Великого Новгорода	июль 2012	декабрь 2012		1	МВА	12 203,39	748,40	12203,39	748,40	12 203,39	748,40					
Удалить	1.4.31	Строительство двух КЛ-6 кВ от ПС "Антоново" до ТП-373, с заходом в новое РП	июль 2012	декабрь 2012	5,39		км	12 544,07	19 241,56	12544,07	19241,56	12 544,07	19 241,56					
Удалить	1.4.32	Строительство КЛ-10кВ от ПС"Западная" до ТП-627Ф.1	октябрь 2012	декабрь 2012			км	7 000,00	1 122,35	7000,00	1122,35	7 000,00	1 122,35					
Удалить	1.4.33	Строительство КЛ-10кВ от ПС"Западная" до ТП-627Ф.2	октябрь 2012	декабрь 2012			км	7 000,00	1 122,35	7000,00	1122,35	7 000,00	1 122,35					
Удалить	1.4.34	Монтаж э.сметчика на оп.№ ВЛ-10кВ №4 п.Лулиноид(аэроузел для коммерческого учета №2) (по индивидуальному проекту)	июль 2012	сентябрь 2012					504,41	0,00	504,41							504,41
Удалить	1.4.35	Строительство КЛ 10кВ от ПС "Вишерское" до проект ТП г.М.Вишера (по индивидуальному проекту)	июль 2012	сентябрь 2012	0,47		км	2 126,19	0,00	2126,19								2 126,19
Удалить	1.4.36	Строительство КЛ 0,4кВ от ТП-586 до ж/д ул.Новая (ка.148) (по индивидуальному проекту)	июль 2012	сентябрь 2012	0,20		км	310,91	0,00	310,91								310,91
Удалить	1.4.37	Строительство КЛ для эл.сч.ФоксВарай(по индивидуальному проекту)	октябрь 2012	декабрь 2012	1,86		км	3 125,04	0,00	3125,04								3 125,04
Удалить	1.4.38	Электроснабжение мкр."Луговой",лоз.14(по индивидуальному проекту)	октябрь 2012	декабрь 2012	1,37		км	3 850,06	0,00	3850,06								3 850,06
Удалить	1.4.39	Строительство КЛ-0,4 от ТП-26 до ВРУ ОВД.г.Ст.Русса(по индивидуальному проекту)	октябрь 2012	декабрь 2012	0,78		км	2 603,92	0,00	2603,92								2 603,92
Удалить	1.4.40	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-309,ул.Державина,д.1(по индивидуальному проекту)	декабрь 2012	декабрь 2012	0,21		км	816,41	0,00	816,41								816,41
Удалить	1.4.41	Электроснабжение нескольких помещений, ул.Завскальвая (индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012	0,73		км	4 143,18	0,00	4143,18								4 143,18
Удалить	1.4.42	Строительство ТП для электроснабжения ФГУП РТИС, Завулье (индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012				110,00	0,00	110,00								110,00
Удалить	1.4.43	Строительство ТП-18, ТП-35,г. Пестово	октябрь 2012	декабрь 2012				1 084,17	0,00	1084,17								1 084,17
Удалить	1.4.44	Строительство ТП-10,119 квартал	октябрь 2012	декабрь 2012				4 557,43	0,00	4557,43								4 557,43
Удалить	1.4.45	Строительство КЛ-0,4кВ от ТП-137 ,ул. Советская,г.Боровичи (индивидуальный проект)	февраль 2012	декабрь 2012	0,42		км	381,91	0,00	381,91								381,91
Удалить	1.4.46	Строительство ТП для подключения ИВС Круты (индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012				3 761,78	0,00	3761,78								3 761,78
Удалить	1.4.47	Электроснабжение жилого дома по ул. Попова, поз.17, В.	октябрь 2012	декабрь 2012	1,33		км	5 466,14	0,00	5466,14								5 466,14
Удалить	1.4.48	ТП-641 (поз.14, 238 кв) ул. Б.С.-Петербургская 106,к.3 (индивидуальный проект)	октябрь 2012	декабрь 2012				2 719,07	0,00	2719,07								2 719,07
Удалить	1.4.49	Присоединение к МРОК "Северо-Запад"(индивидуальный проект)	январь 2012	декабрь 2012				543,32	0,00	543,32								543,32
Удалить	1.4.50	Строительство КЛ-0,4 для электроснабжения автозаправочной Державина 1 (индивидуальный проект)	декабрь 2012	декабрь 2012	0,28		км	1 041,42	0,00	1041,42								1 041,42
Добавить																		

[Показать/Скрыть примечания](#)

* К работам по достройке, дооборудованию, модернизации относятся работы, вызванные изменением технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта амортизируемых основных средств, повышенными нагрузками и (или) другими новыми качествами.

** К реконструкции относятся переустройство существующих объектов основных средств, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономических показателей и осуществление по проекту реконструкции основных средств в целях увеличения пропускной способности сети, улучшения качества и повышения надежности.

*** К техническому перевооружению относятся комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации, автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

**** К новому строительству относятся мероприятия по строительству новых объектов основных средств, не связанные с *, **, *** и ****