

Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.12г.	План финансирования текущего 2012 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
								план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	итого	план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	итого
								млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
Реконструкция ОРУ-110кВ тяговой подстанции Курсавка с монтажом выключателей ВЭБ-110	ПИР 2007	80	2014	2016	25,37	25,37	-	-	-	-	-	-	17,70	-	17,70
Реконструкция тяговой подстанции Ртищево с установкой элегазовых выключателей 110кВ	ПИР на 2014	103	2014	2015	30,68	30,68	-	-	-	-	-	-	1,18	29,50	30,68
Техническое перевооружение тяговой подстанции Колено. Замена выключателей 110кВ	ПИР 2008	80	2014	2016	79,69	76,87	-	-	-	-	-	0,24	29,50	-	29,74
Техническое перевооружение распределительного устройства 110кВ тяговой подстанции Абакумовка	ПИР на 2014	71,5	2014	2015	135,70	135,70	-	-	-	-	-	-	17,70	118,00	135,70
Техническое перевооружение тяговой подстанции К.Ключ. Замена защит и выключателей 220 кВ	ПИР на 2014	80	2014	2015	27,73	27,73	-	-	-	-	-	-	4,13	23,60	27,73
Техническое перевооружение тяговой подстанции Сбега. Замена защит и выключателей 220 кВ	ПИР на 2014	80	2014	2015	27,73	27,73	-	-	-	-	-	-	4,13	23,60	27,73
Техническое перевооружение тяговой подстанции Хилкок. Замена защит и выключателей 220 кВ	ПИР на 2014	80	2014	2015	27,73	27,73	-	-	-	-	-	-	4,13	23,60	27,73
Техническое перевооружение тяговой подстанции Могзон. Замена защит и выключателей 220 кВ	ПИР на 2014	80	2014	2015	27,73	27,73	-	-	-	-	-	-	4,13	23,60	27,73
Техническое перевооружение внешнего электроснабжения тяговой подстанции Подсолнечное	П	32	2014	2016	158,12	158,12	-	-	19,60	-	19,60	16,52	141,60	-	158,12
Техническое перевооружение тяговой подстанции Урюм. Замена защит и выключателей 220 кВ	П	80	2014	2015	63,72	63,72	-	-	-	-	-	4,72	23,60	35,40	63,72
Техническое перевооружение тяговой подстанции Ксеньевская. Замена защит и выключателей 220 кВ	П	80	2014	2015	63,72	63,72	-	-	-	-	-	4,72	23,60	35,40	63,72
Техническое перевооружение тяговой подстанции Тарбагатай. Замена защит и выключателей 220 кВ	П	80	2014	2015	63,72	63,72	-	-	-	-	-	4,72	23,60	35,40	63,72
Техническое перевооружение тяговой подстанции Бада. Замена защит и выключателей 220 кВ	П	80	2014	2015	63,72	63,72	-	-	-	-	-	4,72	23,60	35,40	63,72
Техническое перевооружение тяговой подстанции Шапка. Замена защит и выключателей 220 кВ	С	80	2013	2016	60,83	56,45	-	-	-	-	-	35,40	11,80	-	47,20
Техническое перевооружение тяговой подстанции Бушудей. Замена защит и выключателей 220 кВ	С	80	2013	2016	59,44	55,06	-	-	-	-	-	23,60	23,60	-	47,20
Техническое перевооружение тяговой подстанции Чернышевск. Замена защит и выключателей 220 кВ	С	80	2013	2016	60,31	55,93	-	-	-	-	-	23,60	23,60	-	47,20
Техническое перевооружение тяговой подстанции Зилво. Замена защит и выключателей 220 кВ	С	80	2013	2016	99,36	91,67	-	-	-	-	-	29,50	23,60	-	53,10
Техническое перевооружение питающей линии 35 кВ ТП Опорная	С	1,2	2013	2016	31,65	29,50	-	-	-	-	-	29,50	-	-	29,50
Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Полтавская-Протока (Тяговая подстанция Протока с вводами 110 кВ)	С	40 МВт	2013	2014	342,00	342,00	-	-	25,00	-	25,00	17,10	324,90	-	342,00
Комплексная реконструкция участка Котельниково-Тихорецкая-Кореновск-Тимашевская-Крымская с обходом Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги. Строительство второго пути на участке Гашун-Зимовники (Тяговая подстанция Зимовники с вводами 110 кВ)	С	40 МВт	2013	2015	250,00	250,00	-	-	-	19,90	19,90	-	-	250,00	250,00
Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и ж.д. подходов к портам на южном берегу Финского залива. Внешнее электроснабжение. ТП Лужская	С	37	2013	2013	1 901,58	1 373,65	-	37,00	-	-	37,00	1 373,65	-	-	1 373,65
Комплексная реконструкция участка Карымская-Забайкальск железной дороги. Электрификация участка Карымская-Борзя. Электрификация участка Борзя-Забайкальск, развитие ст.Забайкальск	С	100	2013	2013	545,12	545,12	-	100,00	-	-	100,00	545,12	-	-	545,12
ВЛ-110 кВ ТЭЦ ПШХО - ПС 110 кВ Забайкальск															

Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства на 01.01.12г.	План финансирования текущего 2012 года	Ввод мощностей				Объем финансирования			
								план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	итого	план 2013 года	план 2014 года	план 2015 года	итого
								млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
Комплексная реконструкция участка Карымская-Забайкальск железной дороги. Электрификация участка Карымская-Борзя. Электрификация участка Борзя-Забайкальск, развитие ст.Забайкальск ВЛ-110 кВ ПС Даурия - ТПС Даурия	С	8	2013	2013	55,03	55,03	-	8,00	-	-	8,00	55,03	-	-	55,03
Комплексная реконструкция участка Карымская-Забайкальск железной дороги. Электрификация участка Карымская-Борзя. Электрификация участка Борзя-Забайкальск, развитие ст.Забайкальск ВЛ-110 кВ ПС Забайкальск - ТПС Забайкальск	С	20	2013	2013	137,58	137,58	-	20,00	-	-	20,00	137,58	-	-	137,58