

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Выданы мощности		Объем финансирования****	
							План года 2014	Итого	План Года 2014	Итого
		СП*	МВт/Ткал/ч/км/МВА	млн.рублей	МВт/Ткал/ч/км/МВА	МВт/Ткал/ч/км/МВА	млн.рублей	млн.рублей		
	ВСЕГО,								91,331	91,331
1.	Техническое перевооружение и реконструкция									
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности								61,841	61,841
1.1.1.	Техническое перевооружение ТП,РП. Замена масляных выключателей на вакуумные	С		2014	2014	2,709			2,709	2,709
1.1.2.	Техническое перевооружение ТП,РП. Замена силовых трансформаторов 10/6/0,4кВ	С	3,76	2014	2014	5,201	3,76	3,76	5,201	5,201
1.1.3.	Техническое перевооружение ТП, РП.	С		2014	2014	5,096			5,096	5,096
1.1.4.	Реконструкция кабельных линий	С	3,100	2014	2014	3,758	3,100	3,100	3,758	3,758
1.1.5.	Реконструкция, техническое перевооружение воздушных линий	С	37,365	2014	2014	35,550	37,365	37,365	35,550	35,550
1.1.6.	Оснащение спецоборудованием, спецтехникой и приборами.			2014	2014	9,526			9,526	9,526
1.2.	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики					4,303			4,303	4,303
1.2.1	Техническое перевооружение РП. Внедрение микропроцессорной релейной защиты и автоматики в РП.	С	24 компл	2014	2014	1,837	24 компл	24 компл	1,837	1,837
1.2.2	Техническое перевооружение электростоевого хозяйства. Установка рессуров	С	2 компл	2014	2014	2,466	2 компл	2 компл	2,466	2,466
1.3.	Создание систем телемеханики и связи					7,265			7,265	7,265
1.3.1	Построение автоматизированной информационно-измерительной системы и АСКУЭ в распределительных сетях 6/10 кВ	С	7 компл	2014	2014	2,781	7 компл	7 компл	2,781	2,781
1.3.2	Построение АСКУЭ в распределительных сетях 0,4 кВ на вводах в ТП и объекты энергоснабжения	С	16 компл	2014	2014	3,068	16 компл	16 компл	3,068	3,068
1.3.3	Техническое перевооружение АСУП ОАО «Орелоблэнерго» на базе ПО «Модус»	С		2014	2014	1,42			1,416	1,416
1.4.	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности									
2.	Новое строительство		3,930			17,921	3,930	3,930	17,921	17,921
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности									
2.1.1.	Реконструкция ТП. Строительство ТП взамен ликвидируемых ветвей.	С	1,06	2014	2014	7,033	1,06	1,06	7,033	7,033
2.1.2	Строительство ТП с целью перераспределения нагрузок, оптимизации потерь и улучшения качества электроэнергии	С	0,65	2014	2014	5,729	0,65	0,65	5,729	5,729
2.1.3	Строительство КЛ с целью перераспределения нагрузок, оптимизации потерь и улучшения качества электроэнергии	С	2,870	2014	2014	3,441	2,870	2,870	3,441	3,441
2.1.4	Строительство ВЛ с целью перераспределения нагрузок, оптимизации потерь и улучшения качества электроэнергии	С	1,800	2014	2014	1,718	1,800	1,800	1,718	1,718
2.2.	Прочее новое строительство									
2.2.1	Монтаж и наладка первичных приборов учета на вводах 0,4 кВ в ТП и объекты энергоснабжения									
<i>Справочно:</i>										
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы									

* С - строительство, П - проектирование

** - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** - для сетевых организаций, переводящих на метод тарифного регулирования РАО, горизонт планирования может быть больше

**** - в прогнозных ценах соответствующего года

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ