

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ОАО «ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ»

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Регион расположения	Установленная мощность		Вид топлива	Год ввода по ДПМ	примечание
			Электрическая, МВт	Тепловая, Гкал/ч			
1	Установка блока № 3 мощностью 225 МВт на Харанорской ГРЭС	Сибирь (Забайкальский край)	225	64,3	уголь	01.10.2012	введен в эксплуатацию 01.11.2012
2	Строительство двух энергоблоков мощностью по 225 МВт на Черепетской ГРЭС (бл. 8, 9)	Центр (Тульская область)	450 (2x225)	130 (2x65)	уголь	31.12.2013 30.06.2014	
3	Реконструкция и восстановление энергоблока ст.№4 на Гусиноозёрской ГРЭС	Сибирь (Республика Бурятия)	210	43	уголь	01.11.2012	
4	Строительство Энергетического комплекса Южноуральская ГРЭС-2 (бл.№1)	Урал (Челябинская область)	400	-	газ	31.12.2013	
5	Строительство Туапсинской (Джубинской) ТЭС (бл.№1,2)	Юг (Краснодарский край)	180 (2x290)	-	газ	31.10.2013	
6	Строительство Энергетического комплекса Южноуральская ГРЭС-2 (бл.№2)	Урал (Челябинская область)	400	-	газ	30.09.2014	
7	Строительство энергоблока ПГУ-450 на Уренгойской ГРЭС	Урал (Тюменская область)	450	-	газ	30.09.2012	введен в эксплуатацию 01.12.2012
8	Строительство энергоблока ПГУ-800 на Пермской ГРЭС	Урал (Пермский край)	800	-	газ	31.12.2015	В соответствии с Распоряжением Правительства № 1637-р от 10.09.2012 перенос площади строительства с Нижневартовской ГРЭС (бл.3.2) с увеличением мощности блока с ПГУ-410 на ПГУ-800
9	Строительство энергоблока ПГУ 420 на Верхнекамской ГРЭС	Урал (Свердловская область)	420	-	газ	31.12.2014	В соответствии с Распоряжением Правительства № 1637-р от 10.09.2012 перенос площади строительства с Южноуральской ГРЭС (бл.3).
<b>Итого:</b>			<b>3535</b>				

\* Данные приведены в соответствии с условиями аренды договоров предоставления мощности на оптовый рынок от 01.11.2010 № 0116-AD-01С-10, №127-AD-01С-10.