

Диверсификация в прочие сложные инженерные объекты

В 2012 году Интегрированная компания осуществляла сооружение двух тепловых электростанций: Невинномысской ГРЭС и Южноуральской ГРЭС (см. таблицу 3.3).

Таблица 3.3.
Перечень сооружаемых и проектируемых
Интегрированной компанией энергоблоков
ГРЭС и статус ведущихся работ



Ставропольский край. Невинномысская ГРЭС

Таблица 3.3. Перечень сооружаемых и проектируемых Интегрированной компанией энергоблоков ГРЭС и статус ведущихся работ

Объекты	Статус ведущихся работ на конец 2012 года
Энергоблок № 1 Невинномысской ГРЭС	Проект завершен
Энергоблок № 1 Южноуральской ГРЭС	Сооружение
Энергоблок № 2 Южноуральской ГРЭС	Сооружение

Описание проекта.

В 2008 году ОАО «ОГК-5», консорциум компаний ENEL Produzione S.p.A. и АСЭ подписали договор на управление инжинирингом, закупками, строительством энергоблока парогазовой установки (ПГУ) мощностью 410 МВт на площадке Невинномысской ГРЭС. Консорциум осуществлял реализацию данного проекта по ЕРСМ-модели.

Зона ответственности Интегрированной компании в рамках данного проекта включала в себя выполнение инженерных изысканий на площадке, подготовку технико-экономического обоснования (ТЭО) и рабочей проектно-сметной документации (ПСД), поставку комплектующих, общестроительные работы (включая поставку строительных материалов), монтаж оборудования, помощь в проведении пуско-наладочных работ по оборудованию энергоблока и модернизацию высоковольтной подстанции 330 кВ «под ключ». Заказчиком по данному проекту являлось ОАО «ОГК-5».

Результаты 2012 года.

Завершено строительство второго, третьего и четвертого пускового комплекса. Сооружение электростанции было завершено в срок.

Со стороны консорциума оформлены, подписаны и переданы заказчику акт приемки завершеного объекта и акт приемки завершеного объекта приемочной комиссией.

Выручка по проекту за 2012 год составила около 20,7 млн долларов США без НДС.

Планы на 2013 год.

В 2013 году планируется подписание указанных актов заказчиком.

Челябинская область. Южноуральская ГРЭС-2

Описание проекта.

В 2009 году АСЭ и ОАО «ОГК-3» подписали договор на строительство энергетического комплекса Южноуральской ГРЭС-2 по модели ЕРС. Заказчиком по данному проекту выступает ОАО «ОГК-3». Согласно техническому решению заказчика, энергетический комплекс Южноуральской ГРЭС-2 представляет собой конденсационную парогазовую электростанцию (ПГУ КЭС) в составе трех энергоблоков мощностью 400 МВт каждый с дополнительными сооружениями и коммуникациями. АСЭ выдвинуло предложение о сооружении трех «одновальных» энергоблоков единичной мощностью 415 МВт на базе «силового острова» (газотурбинная установка, паротурбинная установка, генератор).

Результаты 2012 года:

Энергоблок № 1

В 2012 году осуществлялись пусконаладочные работы, которые к окончанию года были завершены на 90 %. Выручка по проекту за 2012 год составила около 12 млрд рублей без НДС.

Энергоблок № 2

14 мая 2012 года был подписан договор генподряда, к концу отчетного периода было выдано 80 % рабочей документации. Также в 2012 году были выполнены работы подготовительного этапа: закончена вертикальная планировка, введено временное электроснабжение, достроены автодорога и административно-бытовой корпус, завершено устройство котлована главного корпуса, фундаментов каркаса главного корпуса, котла-утилизатора и дымовой трубы, осуществлялся монтаж металлоконструкций главного корпуса. Выручка по проекту за 2012 год составила около 173 млн рублей без НДС.

Планы на 2013 год:

Энергоблок № 1

В 2013 году планируется завершить пуско-наладочные работы и ввести блок в эксплуатацию (срок ввода блока в эксплуатацию – 30 сентября 2013 года). Финальное завершение работ по проекту запланировано на октябрь 2013 года.

Энергоблок № 2

Основными задачами на 2013 год являются закрытие теплового контура главного корпуса (до конца декабря), поставка и монтаж оборудования «силового острова». В 2013 году планируется завершить основные строительные работы, большую часть работ по монтажу оборудования, а также приступить к пуско-наладочным работам.

