

АННОТАЦИЯ

1 Настоящий задание выпущено в соответствии с п. 5.7.7.2 графика разработки ПСД по блоку №4 Ростовской АЭС на 2014 год.

2 Модульное здание относится к элементам системы нормальной эксплуатации, класс 4 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88/97".

По степени ответственности при сейсмических воздействиях модульное здание относится к III категории сейсмостойкости согласно НП-031-01 "Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций".

3 Настоящее задание на изготовление модульного здания разработано к комплекту рабочей документации R4.4007.3527.034.02.00.001 (инв. N R4.01434.1.0.34) "Комплектная трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в модульном здании Электротехническая часть".

4 Данное задание рассматривать совместно с комплектом рабочей документации R4.4007.3960.034.03.00.001 (инв. N R4.01434.4.0.34) "Комплектная трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в модульном здании Электротехническая часть Техническое задание заводу на щитовые устройства 0,4 кВ".

5. Смета инв. № подл. R4.01434.3.2.36

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
R4.01434.4.1.34	<i>Сидорова</i> 01.08.14	

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Инв. N подл. R4.01434.4.1.34

R4.4007.3960.034.04.00.001

Лист
2