

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	N строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	N экз.	Примечание
Гл. спец.	Веселова	Нач. орг.	Гл. метролог	Студнев											
						R3.02140.4.0.34	Ростовская		1	A3	RO.UA10.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 1	Опись документов	1		Изм. 2 (Зам.)
									2	A3x4	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 2	Щит местный ОНР12С001 Чертеж общего вида	1		Изм. 2 (Зам.)
									3	A3x4	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 3	Щит местный ОНР12С001 Схема электрическая полная	1		Изм. 2 (Зам.)
									4	A3x3	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 4	Щит местный ОНР12С001 Схема электрическая соединений рядов зажимов Начало	1		Изм. 2 (Зам.)
									5	A4x4	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 5	Щит местный ОНР12С002 Чертеж общего вида	1		Изм. 2 (Зам.)
									6	A4x5	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 6	Щит местный ОНР12С002 Схема электрическая полная	1		Изм. 2 (Зам.)
									7	A3x5	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 7	Щит местный ОНР12С002 Схема электрическая соединений рядов зажимов	1		Изм. 2 (Зам.)
									8	A4x4	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 8-16	Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу	9		Изм. 2 (Зам.)
									9	A4x3	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 17	Схема расположения НКУ	1		Изм. 2 (Зам.)
									10	A4x3	RO.VP00.3960.034.03.00.001 R3.02140.4.0.34 лист 18	Щит местный ОНР12С001 Схема электрическая соединений рядов зажимов Окончание	1		Изм. 2 (Зам.)

2	1	Зам.	17.9-12	-	-
Изм.	Код.	Лист	Прок.	Подпись	Дата
Инж. 1к.	Бочкарева	18.03			
Проб. вед. инж.	Новикова	18.03			
Нач. гр.	Путеров	18.03			
Гл. инж. БКПЗ	Чайкин	18.03			
Н. контр.	Боробкова	18.03			
ГИП	Мищенко	18.03			
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 3					
Резервная емкость СООН. Насосная станция опорожнения брызгальных бассейнов					
Задание забора на щитовые устройства					
Опись документов					
Лит. Масса Масштаб					
Лист 1 Листов 14					
ОАО "НИАЭГ" 2012					

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

8 Изм. 2 вносятся в связи с заменой технологического параметра автоматического отключения насосов ОВР00D01, ОВР00D02 и исключением урбнемеров по п. 2.22.2.6 Графика разработки ПСД по РоАЭС-3 на 2012 г. (Т/3 от БКП 2/6 R3.01216.0.0.26 изм.2)

9 С изм. 2 данного комплекта чертежей в смету R3.02140.3.1.36 внесено изм. 2.

10 Изм. 2 внесены в л.8-15 (Зам.); л.16 (Аннулирован).

- 2.1
- 1 Данное задание выполнено на основании п. 2.19.2.3 графика выдачи ПСД по блоку №3 Ростовской АЭС на 2011.
- 2 Оборудование относится к 4 классу безопасности по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97), и III категории сейсмостойкости по НП-031-01.
- 3 Щитовые устройства изготовить со степенью защиты IP41, с нужным поводом кабеля.
- 4 Настоящее задание на изготовление шкафов НКУ разработано к комплекту чертежей RO.VP00.3001.034.04.00.001 (инв. N R3.02140.1.0.34). Резервная емкость СООН. Насосная станция опорожнения брызгальных бассейнов.
- 5 Локальная смета R3.02140.3.1.36.
- 6 Изм. 1 вносятся на основании письма Ростовской АЭС N27-36/1319э от 26.10.2011 о замене РОС-301 на ультразвуковые урбнемеры.
- 7 С изм. 1 данного комплекта чертежей в смету R3.02140.3.1.36 внесено изм. 1.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ