

| | | | Дополнительные подписи | | | Дополнительные подписи | | | СОГЛАСОВАНО | | |
|-----------------|--------------|--------------|------------------------|---------|-------|------------------------|----------|-------|-------------|--------|-------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | Нач.БКП-3 | Веселов | 31.03 | Гл.спец БКПЗ/1 | Челышева | 28.03 | | | |
| R4.03190.9.0.31 | 28.06.14 | | Гл.спец ТО | Антонов | 31.03 | Нач.БКП-3/1 | Фирсова | 28.03 | Нач.БКП-3/2 | Квасюк | 28.03 |

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|---------------|
| 1 | Общие данные | Изм. 1 (Зам.) |
| 2 | Главная схема электрических соединений (начало) | Изм. 1 (Зам.) |
| 3 | Главная схема электрических соединений (продолжение) | Изм. 1 (Зам.) |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1 Данный комплект чертежей выполнен во исполнение п.2.3.5.1.1 графика разработки ПСД блока №4 Ростовской АЭС на 2013 год.

2 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3 Главная схема электрических соединений блока №4 Ростовской АЭС разработана на основании работы ООО "Институт "Энергосетьпроект" г.Москва "Корректировка схемы выдачи мощности Ростовской АЭС ...в связи с вводом блоков 3 и 4"
№0504-09-ПЗ-Т1/1 изм.1, проекта №А-146681 изм.1 "Главная схема электрических соединений блока №1", проекта №А-149903 изм.2 "Главная схема электрических соединений блока №2", проекта №РЗ.03286.9.0.31 "Схема выдачи мощности с пуском блока 3".

4 Главная схема электрических соединений блока №4 Ростовской АЭС выполнена с учетом результатов согласования разработанной на стадии Проект "Главной схемы электрических соединений блока №4 РоАЭС" №А-94307/м л.12 заинтересованными организациями, изложенных в письмах:
- ОАО "СО ЕЭС" ОДУ Юга - №Б41-П-1-19-2973 от 01.04.2010
- ОАО "СО ЕЭС" ОДУ Юга - №02-621-1-19-2480 от 09.06.2010
- ОАО "ЮНЦЗ" "Южэнергосетьпроект" - №5-12-13-27/35 от 02.06.2010
- филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская АЭС" - №26-52/3893 от 23.03.2010
- филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" УКС строящейся Ростовской АЭС - №10-35/11613 от 07.04.2010
- ОАО "ФСК ЕЭС" - №БР-662 от 11.02.2010

5 Изменение 1 вносится в комплект чертежей в части изменения схемы подключения элегазового модуля в ячейке №0 ОРУ-220 кВ на основании письма филиала ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская АЭС" №26-52/5253 от 21.03.2014.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R4.03190.9.0.31

| | | | | |
|--|----------|--------|--------|-------|
| 1 | Зам. | 256-14 | - | - |
| Изм. | Кол-во | Листы | № док. | Подп. |
| Разработчик | Ис. | Дунгов | 28.03 | |
| Нач. группы | Мищенко | 28.03 | | |
| Прод. спец. БКП-3/1 | Антипова | 28.03 | | |
| Гл. инж. БКП-3 | Чодкин | 28.03 | | |
| Н. контр. | Бурцева | 28.03 | | |
| ГИП | Мищенко | 28.03 | | |
| РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4 | | | | |
| R4.0000.3019.031.01.00.001 | | | | |
| Схема выдачи мощности с пуском блока 4 | | | | |
| Общие данные | | | | |
| ОАО "НИАЭП" 2014 | | | | |