

**ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА**

| Лист      | Наименование   | Примечание |
|-----------|--|------------|
|           | <u>Разработанные чертежи</u>                                   |            |
| 1.1÷1.9   | Общие данные   |            |
| 2         | Схема электроснабжения агрегата ГПА-Ц-16РС                     |            |
| 3         | КТП энергоблока. Схема принципиальная однолинейная             |            |
| 4         | Установка электрических щитов. План                            |            |
| 5         | Установка электрических щитов. Спецификация                    |            |
| 6         | Раскладка кабелей. План, сечения                               |            |
| 7.1, 7.2  | Раскладка кабелей. Спецификация                                |            |
| 8         | Аккумуляторная 220 В. План, разрез, схема соединений           |            |
| 9         | Аккумуляторная 220 В. Спецификация                             |            |
| 10.1÷10.8 | Кабельный журнал   |            |
| 11        | 1ОЩСУ Э. Схема распределительной сети 380/220 В                |            |
| 12        | 2ОЩСУ Э. Схема распределительной сети 380/220 В                |            |
| 13        | Щит постоянного тока 220 В. Схема электрическая принципиальная |            |
| 14        | ЩАО Э. Схема сети аварийного освещения                         |            |
| 15        | ЩГП Э. Схема распределительной сети 380/220 В                  |            |
| 16        | ЩНО. Схема питания и управления наружным освещением            |            |
| 17        | Энергоблок. Шинный мост между КТП и ОЩСУ. Общий вид            |            |
| 18        | Энергоблок. Шинный мост между КТП и ОЩСУ. Спецификация         |            |
| 19        | Заземление. Уравнивание потенциалов. План                      |            |
| 20        | Заземление. Уравнивание потенциалов. Спецификация              |            |
| 21        | Схема уравнивания потенциалов                                  |            |

|                |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
|----------------|-----------|--------|------|-------|---------|------|---------------------|--------|------|--------|
| Взам.инв. №    |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
|                |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
| Подпись и дата |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
|                |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
| Инв. № подл.   | Изм.      | Колуч. | Лист | № док | Подпись | Дата |                     |        |      |        |
|                | Разраб.   |        |      |       |         |      | Электроснабжение КЦ | Стадия | Лист | Листов |
|                | Пров.     |        |      |       |         |      |                     | РП     | 1.1  | 21     |
|                | Н. контр. |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |
|                | ГИП       |        |      |       |         |      | Общие данные        |        |      |        |
|                |           |        |      |       |         |      |                     |        |      |        |

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

| Обозначение | Наименование  | Примечание |
|-------------|---|------------|
|             | <u>Прилагаемые документы</u>  |            |
|             | Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки Заказчика    |            |
|             | Спецификация оборудования, изделий и материалов поставки Подрядчика   |            |
|             | Спецификация щитов и пультов  |            |
|             | Ведомость объемов строительных и монтажных работ                      |            |
|             | Расчет токов короткого замыкания и параметров защит сети 0,4 кВ       |            |
|             | Выбор сечений кабелей по нагреву и проверка сети по потере напряжения |            |
|             | Расчет электрических нагрузок   |            |
|             | Расчет емкости АБ-220 В   |            |
|             | Расчет обоснования категории помещения аккумуляторной                 |            |
|             |   |            |
|             | <u>Задание заводу-изготовителю</u>                                    |            |
|             | Опросный лист на ЩПТ-220 В  |            |
|             | Источник гарантированного питания                                     |            |
|             | INVERTRONIC G220 D 400/72,2/2rfg-WPD50.                               |            |
|             | Опросный лист   |            |
|             | Выпрямительно-зарядный агрегат  |            |
|             | THYROTRONIC D400 G216/400 BWrug-TDG.                                  |            |
|             | Опросный лист   |            |
|             | ЩГП Э. Технические требования   |            |

|                |  |
|----------------|--|
| Взам.инв. №    |  |
| Подпись и дата |  |
| Изм. № подл.   |  |

|      |         |      |      |         |      |  |  |  |      |
|------|---------|------|------|---------|------|--|--|--|------|
|      |         |      |      |         |      |  |  |  | Лист |
|      |         |      |      |         |      |  |  |  | 1.2  |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подпись | Дата |  |  |  |      |

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ЩНО. Технические требования

ЩАО Э. Технические требования

1ОЩСУ Э. Технические требования

2ОЩСУ Э. Технические требования

|              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|              |                |              |

|      |        |      |      |         |      |
|------|--------|------|------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата |
|      |        |      |      |         |      |

Лист

1.3