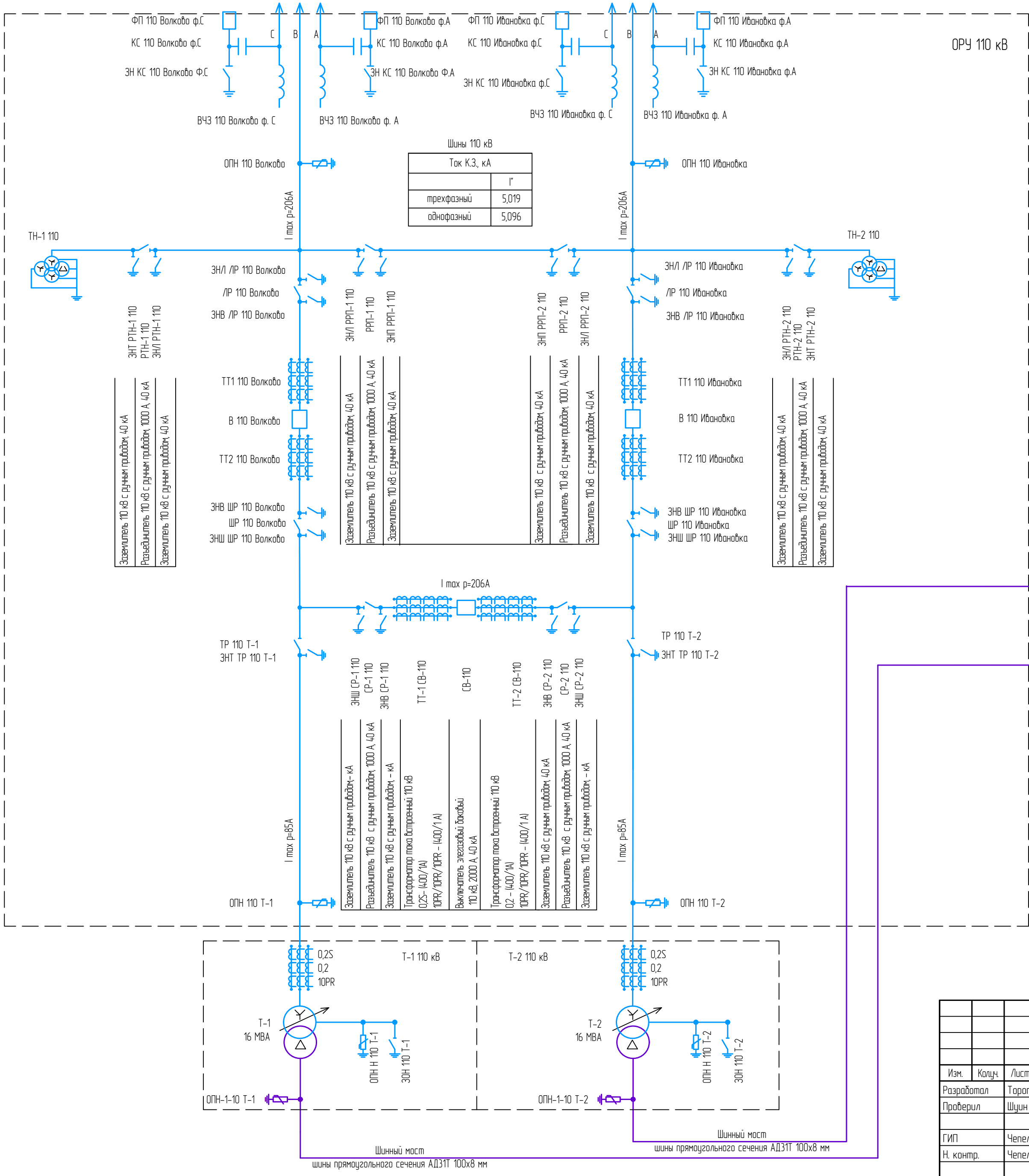


| | | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Номер ячейки | | 1 | 2 | 3 |
| Обозначение монтажной единицы | | W1G | KQSG | W2G |
| Диспетчерское наименование | | ВЛ 110 кВ Волково-Примурская | Ремонтная перемычка | ВЛ 110 кВ Ивановка-Примурская |
| Конструкция фазы ошинок ячейки | | АС 120 | - | АС 120 |
| Расчетный ток, А | | 206 | 206 | 206 |








ОРУ 110 кВ

К 1С ЗРУ 10 кВ

К 2С ЗРУ 10 кВ

0_28-АЭС-5859-Ц-1-01.01.ГЧ1

ОКЛАД 4110.10.000. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЖОДНО-РАЗРАЩАТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПС 110 КВ ПРИМУРСКАЯ, ЗАХОДОВ ВЛ 110 КВ ВОЛКОВО-ИВАНОВКА В РУ 110 КВ ПС 110 КВ ПРИМУРСКАЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ ВЛ 110 КВ ИВАНОВКА - ПРИМУРСКАЯ И ВЛ 110 КВ ВОЛКОВО - ПРИМУРСКАЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА /ЗП 10 КВ ОТ РУ 10 КВ ПС 110 КВ ПРИМУРСКАЯ ДО РП 10 КВ (ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «КРД» «АМУРСКАЯ») В РАМКАХ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА 0_28-АЭС-5859-Ц

| | | | | | | | |
|------------|-----------|---|-------|--|--|------|--------|
| Разработал | Торопов |  | 12.25 | ПС 110 кВ Приамурская. Электротехнические решения | Стандия | Лист | Листов |
| Проверил | Щуцн |  | 12.25 | | П | | 1 |
| ГИП | Чепеляков |  | 12.25 | Главная схема электрических соединений |  Группа компаний Акционерное Общество "Э/Си Энергопроект" | | |
| Н. контр. | Чепеляков |  | 12.25 | | | | |

