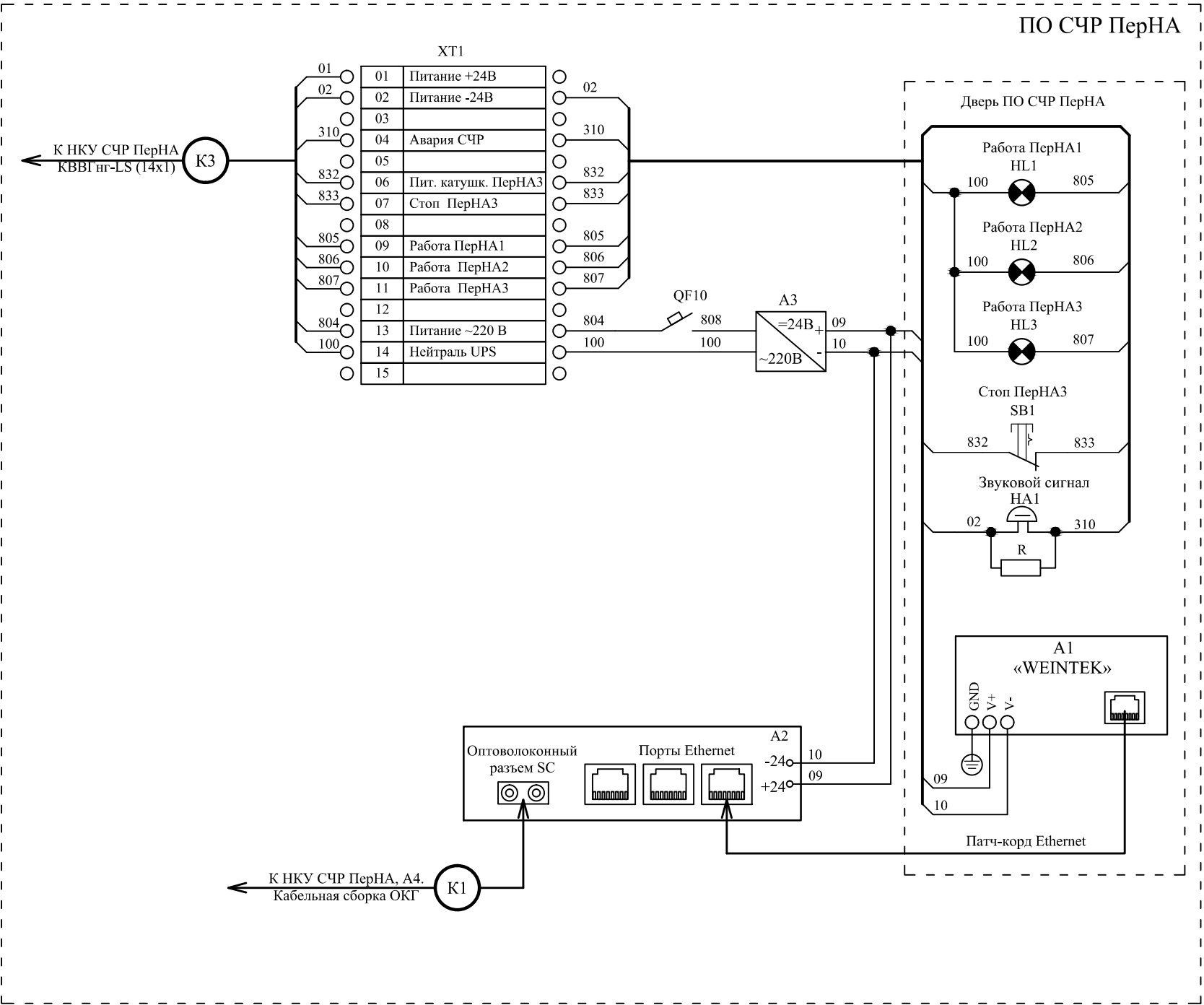


| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Инов. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| | | |



| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|--------|-------|-------|--|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 314/1-2012-АРТ- ПерНА.АТХ.СЧР | | | |
| | | | | | | Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ) | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Система частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов деаэрированной воды | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | | Бакалов | | | 12.12 | | Р | 5 | |
| Проектир. | | Спешилов | | | 12.12 | | | | |
| Проверил | | Прокопов | | | 12.12 | Схема электрическая принципиальная цепей управления поста оператора системы частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов (ПО СЧР ПерНа) | ЗАО "Инженерный центр "АРТ" | | |
| | | | | | | | | | |
| Н. контроль | | Мясников | | | 12.12 | | | | |