

| Номер п/п | Наименование | Ед. измер. | Кол. | Примечание |
|-----------------------------------|--|------------|------|--|
| <i>Пусконаладочные работы КТП</i> | | | | |
| 1 | Испытание трансформатора силового трехфазного масляного двухобмоточного напряжением до 10кВ | исп | 1 | ТМГ-160 кВА |
| 2 | Испытание повышенным напряжением шин 10 кВ | исп | 2 | |
| 3 | Выключатель нагрузки до 11кВ | шт | 1 | ВНА-400 |
| 4 | Испытание шины напряжением до 1кВ | исп | 1 | |
| 5 | Испытание рубильника (ЗР) напряжением до 1 кВ | исп | 1 | |
| 6 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем | исп | 2 | 250А-1шт; 160А-1шт. |
| 7 | Проверка сопротивления изоляции вторичных обмоток трансформаторов тока | шт | 9 | 400/5-3шт; 300/5-3шт; 200/5-3шт; |
| 8 | Измерение сопротивления контура заземления КТП диагональю до 20м | измер. | 1 | |
| 9 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 точек | 0,20 | |
| 10 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов | изм | 3 | ОПН-0,4кВ |
| 11 | Измерение токов утечки или пробивного напряжения разрядника (ОПН) | изм | 3 | ОПН-10 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------|--------|-------|------|----|
| Взам. инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. подл. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| П-21/335 715- ПНР ТП | | | | | | |
| Стр. [Redacted] Сев. [Redacted] | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Разработал | Минсабилов Р.И. | | | | 2022 | |
| Н. кол. | [Redacted] | | | | | |
| ГИП | [Redacted] | | | | | |
| Электроснабжение | | | | | | в |
| | | | | | | вп |
| | | | | | | 1 |
| | | | | | | 1 |
| Ведомость пуско-наладочных работ | | | | | | |