

Инв. № подл. логн. и пароль. инв. №

| | | | | | | | |
|--|----|---|--|--------------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| Тип подстанции | | КТПк ЭП-П-В/В-630/10/0,4 Проходная однотрансформаторная | | | | | |
| Количество КТП, шт. | | Одна | | | | | |
| Мощность тр-ра, кВА | | ТМГ12-400 | | | | | |
| Класс напряжения на стороне ВН | 10 | | | | Схема и гр.соед. силового тр-ра | У/УН-0 | |
| Ввод по ВН | | | | Воздух | | | |
| Комплектность РВО на стороне ВН | | | | Нет | | | |
| Комплектность ОПН на стороне ВН | | Да | | | | | |
| Комплектность Р/ЛНД на стороне ВН | | | | Нет | | | |
| Комплектность ВНР-16 | | Да | | | | | |
| Комплектность РВЗ | | | | Нет | | | |
| РУНН-0,4 | | | | | | | |
| Вывод на стороне НН | | | | Воздух | | | |
| Вводное устройство | | РЕ19-41-31140 | | ПН2-400/400 | | | |
| Учет электроэнергии | | Да | | | | НР73Л3-5-2, ГТИ-А-400/5 | |
| Приборы контроля | | V (вольтметр) 1шт. | | А (амперметр) 3шт. | | | |
| Уличное освещение | | | | | | Да | |
| Коммутирующий аппарат отходящих линий | | ПН2-250 | | | | | |
| Количество и токи отходящих линий | | 1 группа по 200А, 2 группы по 160А, 1 группа по 125А 1 группа по 25А | | | | | |
| Примечание | | Защита трансформатора предохранителями ПК-10-25А | | | | | |
| | | Ограничитель перенапряжения НН ОПН-П1-0,38-УХЛ1 | | | | | |
| | | Учет: на вводе РУНН-0,4 (НР73Л3-5-2), линия освещения (НР73Л1-1-2) | | | | | |
| | | В отсеке РУНН установить маршрутизатор RTR 512.10-6L/EY | | | | | |
| | | Каждый выключатель нагрузки расположить в отдельной ячейке | | | | | |
| | | Отдельный шкаф наружного освещения с прибором учета и фотореле | | | | | |
| | | Предусмотреть внутренние и наружные замки на всех дверях подстанции, нанести знаки электро-и пожарной безопасности | | | | | |
| | | Ограничитель перенапряжения ВН ОПН-10/11,5/10-УХЛ1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|------|------|-------|------|--|------|--------|
| | | | | | | 25/04-2014-ЭС | | |
| | | | | | | Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛН-0,4 кВ. г.Очер. | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Док. | Подп. | Дата | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 10 | |
| | | | | | | Опросный лист на изготовление КТП-1 КТПЭП-П-В/В-630/10/0,4кВ | | |
| Разраб. Волков | | | | | | 05.14 | | |
| | | | | | | ООО «Энергосетьстрой» | | |