

Опросный лист на КТП

Инф. № подл. и дата	Инф. № подл. и дата	Опросный лист на КТП													
		Изм. Лист		№ докум.		Подп.		Дата		Лист.		Масса		Масштаб	
ООО "ЭТЗ "Энергорегион"												1:1			
Лист												Листов			
1															
Копировал														Формат	
А4															
Справ. №															
Перф. примен.															
Тип КТП															
Мачтовая (М) Шкафная (Ш) Киосковая (К)															
Исполнение															
Тупиковая (Т) Проходная (П)															
Исполнение ввода ВН															
Воздушный (В) Кабельный (К)															
Исполнение вывода НН															
Воздушный (В) Кабельный (К)															
Количество трансформаторов															
Один Два															
Тип трансформатора															
ТМГ ТМГСУ ТС3 ТСЗГЛ Другой(указать):															
Мощность трансформатора (кВА)															
25 40 63 100 160 250 400 630 1000 1250 1600															
Группа соединения обмоток															
Δ/Y Y/Yn Y/Z															
Напряжение РУВН (кВ)															
6 10															
Вводной коммутационный аппарат в РУВН															
РЛНД РВЗ ВНА ВНР Другой(указать):															
Защита трансформатора															
ПКТ РВЗ+ПКТ ВНАП ВНРП Другой(указать):															
Наличие ОПН-6(10) в РУВН															
Да Нет															
Секционирование в РУВН															
Да Нет															
Наличие группы учета в РУВН															
Да Нет															
Вводной коммутационный аппарат в РУНН															
ВР32 РЕ19 Ва Другой(указать):															
и вводного коммутационного аппарата в РУНН(А)															
100 160 250 400 630 1000 1600 2000 2500															
Секционирование в РУНН															
Да Нет															
Наличие АВР в РУВН															
Да Нет															
Наличие группы учета по вводу в РУНН															
Активная Реактивная Активно-реактивная Нет															
Тип счетчика ЦЭ6803В															
Другой(указать):															
Наличие фидера уличного освещения (номинал)															
Да (16A/25A) Нет															
Наличие группы учета на фидере уличного освещения															
Да (указать тип счетчика) Нет															
Приборы к-ля на вводе РУНН															
Вольтметр Амперметр Нет															
Наличие ОПН-0,4 в РУНН															
Да Нет															
Тип аппаратов отход. линий															
ВР32+ППН РПС АЕ50 ВА Другой(указать):															
Номинал(А) и количество(шт) коммутационных аппаратов отходящих линий в РУНН															
16 25 31,5 40 63 80 100 125 160 200 250 320 400 630 1000 1600															
Тр-р1															
Тр-р2															
Наличие коридоров обслуж.															
РУВН РУНН Нет															
Транс-ор в комплекте пост.															
Да Нет															
РЛНД в комплекте пост.															
Да Нет															
Дополнительные требования.															