

Тип КТП	Столбовая (С)				Мачтовая (М)				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			Другой (указать):									
Мощность тр-ра(кВА)	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600					
Группа соединения обмоток	Δ/Y				Y/Y _H				Y/Z							
Напряжение РУВН(кВ)	6								10							
Вводной коммутационный аппарат в РУВН	РЛНД	ВНА	ВНР	ВНВР	Другой (указать):											
Защита трансформатора плавкими вставками	Да								Нет							
Наличие ОПН-6(10) в РУВН	Да								Нет							
Секционирование в РУВН	Да								Нет							
Наличие группы учета в РУВН 6 (10) кВ	Да								Нет							
Вводной коммутационный аппарат в РУНН	ВР32	РЕ19	ВА _____		Другой (указать):											
Номинал вводного коммутационного аппарата РУНН(А)	100	160	250	400	630	1000	1600	2000	2500							
Секционирование в РУНН	Да								Нет							
Наличие АВР в РУНН	Да (указать номинал):								Нет							
Наличие группы учета по вводу в РУНН	Активная		Реактивная		Активно-реактивная				Нет							
Тип счетчика(по умолчанию Меркурий 230АМ-03)	Другой (указать):															
Наличие фидера уличного освещения (номинал)	ДА (16 А / 25 А)								Нет							
Наличие группы учета на фидере уличного освещения	Да (указать тип счетчика):								Нет							
Приборы контроля на вводе РУНН	Вольтметр				Амперметры				Нет							
Наличие ОПН-0,4 в РУНН	Да								Нет							
Тип аппаратов отходящих линий	ВР32+ППН		РПС	АЕ _____		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 обслуживания	РУВН				РУНН				Нет							
Трансформатор входит в комплект поставки	Да								Нет							
РЛНД входит в комплект поставки	Да								Нет							
Дополнительные требования																