

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТПН (ТЗ № 696)

Объект: г.Хабаровск ул. Земляничная 10

Тип подстанции	КТПН		
	Однотрансформаторная		
	Проходная		
№ п/п	Наименование, характеристика		
1	Мощность подстанции, кВА		250
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ		6
3	Исполнение вводов-выводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (К-К), кабель-воздух (КВ)		ВВ
Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)			
4	Наименование	Тип	кол-во
	4.1 Ввод № 1 линейный	ВНР-10/630-12,5-з с ЗН	1
	4.2 Ввод № 2 линейный	ВНР-10/630-12,5-з с ЗН	1
	4.3 Ввод трансформаторный	ВНРп-10/400-10з с ЗН	1
5	Плавкие вставки	ПК-6 (40 А)	3
6	Ограничители перенапряжения	ОПН-6	3
Трансформаторная камера			
	Наименование	Тип	кол-во
7	Трансформатор силовой	ТМГ-250/6/0,4 (схема и группировка соединения обмоток ВН - НН: Y/Yy-0)	1
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)			
8	Наименование	Тип	кол-во
	8.1 Вводной рубильник	РЕ (630 А)	1
	8.2 Вводной автомат	ВА (630 А)	1
9	9.1 Фидер № 1	ВА (250 А)	1
	9.2 Фидер № 2,3	ВА (160 А)	2
	9.3 Фидер № 4	ВА (100 А)	1
10	Ограничители перенапряжения	ОПН-0,4	3
Приборы учета и контроля электроэнергии			
11	Учет электроэнергии вывести в отдельный ящик с подогревом и подключить согласно приложению № 1		АР
	Наименование	Тип	кол-во
	11.1 Прибор учета электроэнергии для вводов и отходящих фидеров	РиМ-489.03	5
	11.2 Трансформаторы тока на ввода	ТТИ-0,66-600/5	3
	11.3 Трансформаторы тока фидер № 1	ТТИ-0,66-300/5	3
	11.4 Трансформаторы тока фидер № 2,3	ТТИ-0,66-200/5	6
	11.5 Трансформаторы тока фидер № 4	ТТИ-0,66-100/5	3
	11.6 Прибор учета электроэнергии для собственных нужд	РиМ-489.06	1

	11.7 Маршрутизатор каналов связи	РиМ-099.02	1
12	11.8 Испытательный блок для вводов и отходящих фидеров	ЛИМГ-301591.009	5
	11.9 Розетка 0,22 кВ с автоматическим выключателем	РС-6 А с ВА-47-29 6 А	2
	11.10 Обогрев ШУ с механическим терморегулятором	Термик С-0,1+EBERLE 16 А ТР-1	1
	11.11 Приборы контроля (амперметр)		3
	11.12 Приборы контроля (вольтметр)		3
13	Количество КТПН в заказе		1

Начальник СОС по ТП

С.В. Акулов

И.о. директора СП ЦЭС

Д.О. Дмитриев