

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ КТП-1000 с ТМГ- 2х630кВА

Объект : Приморский край, г. Партизанск, ул. Чкалова, д. 1 Г, кадастровый номер земельного участка 25:33:180123:120 . Заявитель: Министерство строительства Приморского края ("Реконструкция гребной базы "Олимпийская" г.Партизанск в т.ч проектно-изыскательские работы")

Заказчик: АО "ДРСК" - "Приморские электрические сети" индекс: 690080 край: Приморский

Город: Владивосток улица: Командорская 13а телефон:

Место нахождения Приморский край, город Владивосток
контактное лицо:

Тип подстанции		Двухтрансформаторная, стационарная (КТПН УХЛ 1)			
Наименование, характеристика					
1	Мощность подстанции, кВА	КТПН-1000кВА			
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	6		6	
3	Исполнение вводов выводов ВН-НН, воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)	КК		КК	
Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)					
4	Номинальный ток главных вставок предохранителей ВН	100 А		100 А	
5	Выключатель нагрузки с заземляющими ножами	ВНР-10/630		ВНР-10/630	
6	Комплект ограничителей ОПН (н) 6/10 кВ	ОПН-6 3шт.		ОПН-6 3шт.	
7	Трансформатор силовой _____ 2 _____ У/Уо УХЛ-1	ТМГ-630кВА		ТМГ-630кВА	
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)					
8	Вводной коммутационный аппарат				
9	8.1. Рубильник РПС, А	1000		1000	
	8.2. Комплект предохранителей ПН-2, А	1000А-3шт.		1000А-3шт.	
	8.3. Выключатель автоматического типа ВА-СЭЩ-ТС----- АТУ				
	Аппараты отходящих _____ линии 1	А-37, 630А		А-37, 630А	
	_____ линии 2	А-37, 630А		А-37, 630А	
	Выключатели серии _____ линии 3	А-37, 400А		А-37, 400А	
	_____ линии 4	А-37, 400А		А-37, 400А	
	_____ с _____ линии 5 (резерв)	А-37, 630А		А-37, 400А	
	номинальным током, А _____ линии 3 резерв				
10	Комплект ограничителей ОПН (н) 0,4 кВ	ОПН-0,44- 1 компл.		ОПН-0,44- 1 компл.	
	Учет электроэнергии на вводе -Электронный	СЕ 303 S31 543 JAVZ		СЕ 303 S31 543 JAVZ	
	Учет электроэнергии заявителя отходящих фидерах -Электронный	СЕ 303 S31 543 JAVZ		СЕ 303 S31 543 JAVZ	
	Трансформаторы тока (тит) кл.точности 0,5S с номиналами в соответствии с подключаемыми авт. выключателями ввода и отходящих фидеров	800/5		800/5	
	Маршрутизатор каналов связи, Тип	нет		нет	
	Испытательный блок ЛПИМГ	да		да	
	Обогрев в шкаф учета с механическим терморегулятором, Тип	нет		нет	
12	Уличное освещение,	нет		нет	
13	Приборы контроля	Вольтметр		да	
		Амперметры (4 шт.)		да	
14	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)	да		да	
15	Количество КТП в заказе, шт.	1		1	

Примечание:

1. Киосковое не утепленное исполнение
2. Проходная на 3 линии 6 кВ
3. Предусмотреть необходимую механическую блокировку в ячейках 6 кВ.
4. Внутренние замки , и петли под навесные замки на дверях КТП.
5. Корпус КТПН оцинкован и окрашен полимерной краской.
6. Обеспечить монтаж ТТ, с учетом прокладки цепей измерений (цепей тока и напряжения) непосредственно до испытательных блоков, медный кабель, длиной не более 10 м, S=>2,5 (mm2).
7. Подключение приборов учета выполнить через испытательные блоки.
8. Автоматические выключатели марки "ЭКФ" не устанавливать
9. Трансформаторы тока отходящих фидеров установить в соответствии с номиналом коммутационных аппаратов.