

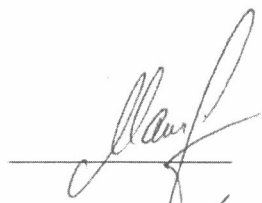
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТП

Объект: ВЛ 35 кВ Волчанец-Связь и строительство ТП 35/0,4 кВ, договор ТП № 19-1227 от 28.03.2019. Заявитель Конных Виктор Алексеевич., Приморский край, Партизанский р-н, ориентир вершина горы Малютка, примерно в 3900 м на юго-запад от ориентира.
(полное наименование объекта и под какого заявителя)

Тип подстанции		КТП	
№ п/п	Наименование	Характеристика	
1	Мощность подстанции кВА	150	
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН кВ	35	
3	Исполнение вводов-выводов ВН-НН 1. Воздушное-воздушное (ВВ), 2. воздух-кабель (ВК) 3. Кабель-кабель (КК) 4. Кабель-воздух (КВ)	ВВ	
Распределительные устройства высокого напряжения (РУВН)			
	Наименование	Тип	Количество
4	Ввод №1	ВВ	1
	Ввод трансформатор	ВБЭТ – 35 кВ	1
5	Плавкие вставки	ПКТ-101-35-5-8-У3	3
6	Ограничители перенапряжения	ОПН-П-35/40,5-УХЛ1	3
7	Разъединитель	РДЗ-35/1000УХЛ1	1
Трансформаторная камера			
	Наименование	Тип	Количество
8	Трансформатор силовой	ТМГ 35/0,4	1
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)			
	Наименование	Тип	Количество
9	9.1 Вводной рубильник	АВ - 250 А	1
10	10.1 Фидер № 1 автомат или рубильник	АВ - 160 А	1
	10.2 Фидер № 2 (резерв) автомат или рубильник	АВ - 160 А	1
	10.3 Фидер № 3 автомат или рубильник		
11	Ограничители перенапряжения	ОПН – 0,4	3
12	Предохранители		
Приборы учета и контроля электроэнергии			
	Наименование	Тип	Количество
11	11.1 Прибор учета электроэнергии для вводов и отходящих фидеров	CE 303 S31 543 JGVZ(12) GS01 с GSM модемом	1
	11.2 Трансформаторы тока на ввода	ТТ-0,66 300/5	3
	11.3 Трансформаторы тока фидер № 1	ТТ-0,66 200/5	3
	11.4 Трансформаторы тока фидер № 2	ТТ-0,66 200/5	3

	11.5 Маршрутизатор каналов связи*	нет	1
12	12.1 Испытательный блок для вводов и отходящих фидеров	нет	
	12.2 Розетка 0,22 кВ с автоматическим выключателем	да	1
	12.3 Обогрев ШУ с механическим терморегулятором	нет	1
	12.4 Приборы контроля (амперметр)		2
	12.5 Приборы контроля (вольтметр)		2
13	запирающие замки КТПН выполнить внутреннего исполнения (согласовать с начальником сетевого района)		4
14	Количество КТП в заказе		1
15	Установка ВЧ заградителя для сохранения действующей ВЧ связи		1
16	Монтаж контура заземления КТП		1

Главный инженер НРЭС



А.О. Максutow

Главный инженер СП ПЮЭС



В.Н.Старовойтов