

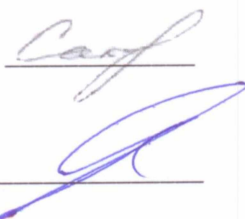
## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СТП

Объект: здание бытового назначения КФХ: Приморский край, Пограничный р-он, пгт. Пограничный, ул. Орлова, д. 70 в (ор) 12400 м на юго-запад, для заявителя КФХ Хоменко В.В.

(полное наименование объекта и под какого заявителя)

Тип подстанции		СТП	
№ п/п	Наименование	Характеристика	
1	Мощность подстанции кВА	25	
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН кВ	10	
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		
	Ввод трансформатор		
5	Плавкие вставки	ПКТ 101-10-2-12,5У3	3
6	Ограничители перенапряжения	ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ 1	3
7	Разъединитель	РЛДЗ 10/250 УХЛ1	1
Трансформаторная камера			
	Наименование	Тип	Количество
8	Трансформатор силовой	ТМГ-25/10/0,4 УХЛ-1(схема и группировка соединения обмоток ВН-НН Y/Y-0)	1
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)			
	Наименование	Тип	Количество
9	9.1 Вводной автомат	ВА-57-35-63А	1
10	10.1 Фидер № 1 автомат или рубильник	ВА-57-35-40А	1
	10.2 Фидер № 2 автомат или рубильник		
	10.3 Фидер № 3 автомат или рубильник		
11	Ограничители перенапряжения	ОПНп-0,4/0,4/3/125 УХЛ 1	3
12	Предохранители		
Приборы учета и контроля электроэнергии			
	Наименование	Тип	Количество
11	11.1 Прибор учета электроэнергии для вводов и отходящих фидеров	Меркурий 230 ART-02 CN 380 В 10-100 А	1
	11.2 Трансформаторы тока на ввода		
	11.3 Трансформаторы тока фидер № 1		
	11.4 Трансформаторы тока фидер № 2,3		
	11.5 Маршрутизатор каналов связи*		
12	12.1 Испытательный блок для вводов и отходящих фидеров		
	12.2 Розетка 0,22 кВ с автоматическим выключателем	РС-6А	1
	12.3 Обогрев ШУ с механическим терморегулятором	Термин С-ОД+EBERLE 16 АТР-1	1
	12.4 Приборы контроля (амперметр)		
	12.5 Приборы контроля (вольтметр)		
13	запирающие замки ТП выполнить внутреннего исполнения (согласовать с начальником сетевого района)		2
14	Количество ТП в заказе		1

Начальник ОРЭС



В.Б. Сахинов

Гл. инженер СП ПЦЭС



А.В. Бердников