



Саясан

Вместе всегда светлее!

680006, Хабаровск, а/я 439 Тел/факс (4212) 544-371, 67-20-27, 671-670, 67-20-29

e-mail: info@promsnabdv.ru сайт www.promsnabdv.ru

ИНН 2723175101 КПП 272301001 ОГРН 1142723006117 БИК 040 813770

Р.сч. 40702810520080000023 Филиал «Хабаровский» АО «АЛЬФА-БАНК»

Кор.сч. № 3010181080000000770 БИК 040813770

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТПН

Тип подстанции	КТПН		
№ п/п	Наименование, характеристики		
1	Мощность подстанции, кВА		
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ		
3	Исполнение ввод-вывод ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)		
Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)			
4	Наименование	Тип	кол-во
	4.1 Ввод №1,2 линейный		
	4.2 Ввод трансформаторный		
5	Плавкие вставки		
6	Ограничители перенапряжения		
Трансформаторная камера			
	Наименование	Тип	кол-во
7	Трансформатор силовой		
Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)			
8	Наименование	Тип	кол-во
	8.1 Вводной рубильник		
	8.2 Вводной автомат		
9	9.1 Фидер №1,2		
	9.2 Фидер №3,4		
10	Ограничители перенапряжения		
Приборы учета и контроля электроэнергии			
11	Учет электроэнергии вывести в отдельный ящик с подогревом и подключить согласно приложению №1		
	Наименование	Тип	кол-во

	11.1 Прибор учета электроэнергии для ввода и отходящих фидеров		
	11.2 Трансформаторы тока на вводах		
	11.3 Трансформаторы тока фидер № 1,2		
	11.4 Трансформаторы тока фидеры №3,4		
	11.5 Прибор учета электроэнергии для собственных нужд		
	11.6 Маршрутизатор каналов связи		
	11.7 Испытательный блок для вводов и отходящих фидеров		
	11.8 Розетка 0,22 кВ с автоматическим выключателем		
	11.10 Обогрев ШУ с механическим терморегулятором		
	11.11 Приборы контроля (амперметр)		
	11.12 Приборы контроля (вольтметр)		
12	Количество КТПН в заказе		

«___» _____ 20___ г. _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись заказчика)

Контактный телефон заказчика: _____