

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на закупку СТП к ТЗ №259

**Заказчик:** Филиал АО "ДРСК" "Хабаровские ЭС" СП "ЦЭС", индекс: 680009, г.Хабаровск, ул. Промышленная, 13

**Объект:** Хабаровский р-н, в р-не с.Заозерное (заявитель Самсонова О.А.)

**Контактное лицо:** Акулов С.В., телефон (4212)-59-90-47, e-mail: akulov\_sv@khab.drsk.ru

Тип подстанции		Однотрансформаторная, тупиковая	СТП-ВВ-25/6/0,4УХЛ1
№ п/п	Наименование, характеристика		Комплектация
1	Мощность подстанции, кВА		25
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)		6
3	Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)		ВВ
4	Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН):		
4.1	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН типа ПК -6 (8А), комплект (3 шт)		1
4.2	Комплект ограничителей перенапряжения 6 кВ, ОПНп-6/7,2/10/400 УХЛ1, комплект (3шт)		1
4.3	Трансформатор силовой масляный ТМГ-25/6/0,4 УХЛ1 У/Ун-0 (да, нет)		да
5	Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
5.1	Вводной коммутационный аппарат:		
5.1.1	Выключатель автоматический, 40 А		1
5.1.2	Рубильник РЕ-19-31, 100 А		1
5.2	Трансформаторы тока:		нет
5.3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ:		нет
5.4	Комплект ограничителей перенапряжения 0,4 кВ, ОПНп-0,38/300 УХЛ1, комплект (3 шт).		1
5.5	Аппараты питания цепей АИИС КУЭ:		нет
5.6	Приборы контроля		
5.6.1	Вольтметр на вводе		нет
5.6.2	Амперметр на вводе		нет
5.7	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)		нет, см.п.3 примечания
5.8	Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP 34
Примечание:			
1	Оснастить внутренними и навесными замками дверцы СТП.		
2	Коммутационные аппараты и открытые токоведущие части по стороне 0,4 кВ должны иметь сплошное ограждение от поражения электрическим током.		
3	Требования к средствам измерения электроэнергии		
3.1	В отсеке РУНН предусмотреть шкаф(ы) учета электрической энергии, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP 54. Количество и размер шкафа(ов) учета определяется возможностью установки всего количества приборов учета электрической энергии и УСПД, размер монтажного места для одного прибора учета / УСПД не менее 300 x 180 мм (В x Ш). Количество приборов учета электрической энергии определяется количеством присоединений 0,4 кВ (вводов, отходящих фидеров) по ТП.		
3.2	В шкафу(ах) учета на боковых стенках установить обогрев в виде пластин МКЭ-1/1, не менее 4-х шт. Расположить обогрев (пластины МКЭ-1/1) с учетом исключения соприкосновения с корпусами счетчиков. Все МКЭ-1/1 подключить к автоматическому двухполюсному выключателю соответствующего номинала через терморегулятор Eberle 16A TP-1.		

Заместитель директора по развитию и инвестициям

Согласовано:

Директор СП ЦЭС

Начальник СОС по ТП

Начальник СТЭ

Начальник СТЭ ПТС

С.В. Новиков

Д.А. Федоров

С.В. Акулов

А.В. Волов

А.Г. Манойленко