



## Опросный лист на пункт коммерческого учета электроэнергии

Наименование заказчика:	
Контактное лицо Заказчика (ФИО):	
Телефон контактного лица:	
Адрес электронной почты контактного лица:	
Наименование объекта:	
Адрес поставки:	

Параметр изделия	Варианты исполнения	Параметр заказа
Крепление ПКУ	На опоре (указать тип опоры)	
	Другое (указать)	
Номинальная частота	50,60 Гц	
Номинальное напряжение, кВ	6, 10	
Номинальный ток, А	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, другое (по согласованию)	
Класс точности по напряжению для коммерческого учета электроэнергии	0,2; 0,5	
Класс точности по току для коммерческого учета электроэнергии	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S	
Тип счетчика	ESM (ET или SV) («Энергосервис»)	
	ARIS EM/EM43/EM45 (ProSoft SYSTEMS)	
	Счетчик, принимающий аналоговый сигнал (по согласованию)	

Необходима дистанционная передача данных посредством GSM/GPRS - модема	Да	
	Нет	
Питание системы	От собственного ТСН (устанавливается дополнительно, входит в состав ПКУ)	
	От внешнего источника	
Напряжение питания, В (указывается численно при организации питания системы от внешнего источника)	= 18..36, 120...370	
	~ 100..265	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	
	У2 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69	
	П для работы в помещениях (-10 до +40 °С)	
Примечание		