

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА»**

№ п/п	Параметры	Выбираемые параметры	Ответы заказчика
1	Номинальное напряжение, кВ	6 или 10	
2	Схема подключения счетчика	3ТТ+3ТН / 2ТТ+3ТН / 2ТТ+2ТН	
3	Расположение шкафа учета	на опоре / другое (указать)	
4	Трансформатор напряжения 3 × ЗНОЛ—0,6: • класс точности обмотки измерения:	0,2 или 0,5	
5	Трансформаторы тока ТОЛ-10: • номинальный первичный ток, А	5; 10; 15; 20; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600	
	• класс точности обмотки измерения	0,2S; 0,5S; 0,2; 0,5	
6	Счетчик электроэнергии	тип счетчика	
7	Способ передачи данных GSM	да / нет	
8	Порты связи	RS-485 / RS-232 / токовая петля	
9	Количество заказываемых устройств		
10	Конструкция под ПКУ	да / нет	
11	Доставка	да / нет	

Сведения о заказчике:

Взам. инв. №										
	Погн. и дата									
Инв. № погн.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Погн.	Дата			
	Разраб.						Пункт коммерческого учета ПКУ 10КВ	Стадия	Лист	Листов
Проверил										
	Ч.контр.						ПКУ 2ТТ+3ТН	ООО "ТПК "ДВ Энергосервис"		