



Наименование присоединения		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Точка учета		ИИК 01	ИИК 02	ИИК 03	ИИК 04	ИИК 05		ИИК 07	ИИК 08	ИИК 09	ИИК 10	ИИК 11
Счетчик	Тип	Меркурий 230 ART		Меркурий 230 ART								
	Класс точности	0,5 S		0,5 S								
Кабель	Марка	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ	АПВББШВ
	Сечение	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240	4x240
	Длина, м	75	70	65	70	63	80	82	77	60	58	30
Предохранитель	Тип	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2
	Номинал, А	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
ТТ	Тип	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП	ТШП
	Ктт	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Класс точности	0,5 S	0,5 S	0,5 S	0,5 S	0,5 S	0,5 S	0,5 S				

Условные обозначения:



– счетчик активной и реактивной энергии;



– трансформаторы тока в трех фазах.



– прибор учета, xx – номер ИИК.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Topengineer.ru ТП-000.ЭС

Лист

2

Формат А3

Дата	
Подпись	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	