

№	Наименование	Напряжение на шинах, В	Установленные фазы (А,В, С)	ТТ								ТН								Счетчик				Место расположения	Вид и направление учитываемой энергии														
				Кол-во	Тип	К-т тр-ии	Кл. точ.	Мощность вторичной обмотки, ВА		Характеристики предполагаемого кабеля от ТТ до счетчика		Кол-во	Тип	К-т тр-ии	Кл. точ.	Мощность вторичной обмотки, ВА				Характеристики предполагаемого кабеля		Кол-во	Тип			Кл. точ. по в.э.	Кл. точ. по р.э.												
								Номинальная(А,В,С)	Фактическая(А,В,С)	Тип кабеля	Длина кабеля, м					Номинальная(А,В,С)	Фактическая(А,В,С)	Мин. допуст.(А,В,С)	Макс.допуст.(А,В,С)	Тип кабеля	Длина кабеля, м																		
																												30	30	30	30	30	30	30	30				
Пример заполнения			А,В,С	3	ТФЗМ-110Б1У1	600/5	0,5S	30	30	30	30	14,5	14,8	15,1	Си	70	3	ЗНОМ-35-65ХП1	35000/100	0,5	150	150	150	48	48	37,5	37,5	37,5	150	150	150					ОПУ, пан.счетчиков	А и R Прием/Отдача		
																																		Меркурий 230 ART-02 PQRSIDN	1	2	ЗРУ-6 кВ, пан. яч.23	А и R Отдача	
																																			ТП-7, РУ-0,4 кВ	А и R Прием			