

ООО «НПП Марс-Энерго»

Стоимость работ по поверке СИ с 09.01.2020

№	Тип СИ или основные характеристики	Стоимость поверки		
		Первичная в «НПП Марс-Энерго»	Периодическая в «НПП Марс-Энерго»	Периодическая на выезде
1.	Приборы многофункциональные, поверочные установки, эталонные счетчики			
1.1.	Энергомонитор-3.3Т(1)	17 000=00	17 000=00	—
1.2.	Энергомонитор-3.3Т(1) в качестве эталона мощности 2-го разряда	22 000=00	22 000=00	—
1.3.	Энерготестер ПКЭ	17 000=00	17 000=00	—
1.4.	Энерготестер ПКЭ-А	17 000=00	17 000=00	—
1.5.	Поверочные установки (в цену не включена стоимость поверки составляющих СИ)			
	УППУ-МЭ 3.1(К)	12 000=00	12 000=00	—
	УППУ-МЭ 3.1КМ	14 000=00	14 000=00	—
1.6.	ПЭМ-02(И)	8000=00	8000=00	—
1.7.	Энергомонитор-3.1(К)	48 000=00	48 000=00	—
1.8.	Энергомонитор-3.1КМ	57 000=00	57 000=00	—
2.	Преобразователи напряжения высоковольтные масштабные (если в составе ПВЕ количество УИН превышает 2 шт., то за каждый дополнительный УИН — 3000=00)			
	ПВЕ-10 (ПВЕ-6-10)	18 000=00	18 000=00	—
	ПВЕ-10-2	22 000=00	22 000=00	—
	ПВЕ-35 (ПВЕ-15-35)	20 000=00	20 000=00	—
	ПВЕ-35-2	24 000=00	24 000=00	—
	ПВЕ-110 (ПВЕ-35-110)	28 000=00	28 000=00	—
	ПВЕ-220 (ПВЕ-110-220)	31 000=00	31 000=00	—
	ПВЕ-330 (ПВЕ-220-330)	35 000=00	35 000=00	—
3.	Трансформаторы тока до 5 кА			
3.1.	Кл. т. 0,2S			
	0,6 кВ	—	4000=00	6000=00
	3–10 кВ	—	6000=00	11 000=00
	20–35 кВ	—	13 000=00	19 000=00
	110	—	—	32 000=00
	220	—	—	33 000=00
	330 кВ	—	—	37 000=00
3.2.	Кл. т. 0,05			
	ТТИП 100/5, 5000/5	28 000=00	28 000=00	—
	ТТИП 100/5 (1), 5000/5 (1)	33 000=00	33 000=00	—
	ТТИ 5000.5, ИТТ 3000.5	—	38 000=00	—
	ТТЛЭ 5000.5	—	33 000=00	—
	И512	—	61 000=00	—
4.	Трансформаторы тока от 6 до 25 кА			
		—	—	договорная
5.	Трансформаторы напряжения измерительные			
5.1.	Кл. т. 0,5, однофазные			
	330 кВ	—	—	38 000=00
	220 кВ (НКФ и т. п.)	—	—	35 000=00
	110 кВ	—	—	28 000=00
	35 кВ	—	—	20 000=00
	10, 6 кВ	—	6000=00	15 000=00

№	Тип СИ или основные характеристики	Стоимость поверки		
		Первичная в «НПП Марс-Энерго»	Периодическая в «НПП Марс-Энерго»	Периодическая на выезде
5.2.	Кл. т. 0,2, однофазные			
	330 кВ	—	—	40 000=00
	220 кВ	—	—	40 000=00
	110 кВ	—	—	30 000=00
	20–35 кВ	—	—	25 000=00
	3–10 кВ	—	8000=00	20 000=00
5.3.	Кл. т. 0,5, трехфазные			
	НАМИ-10, НТМИ-10	—	30 000=00	35 000=00
	НАМИ-35, НТМИ-35	—	—	35 000=00
6.	Поверочная установка для поверки измерительных трансформаторов напряжения			
6.1.	УПТВ-3-10 <i>(в цену не включена стоимость поверки СИ, входящих в установку)</i>	8000=00	8000=00	—
7.	Лаборатория высоковольтная метрологическая			
7.1.	ЛВМ МЭ-Аудит <i>(в цену не включена стоимость поверки СИ, входящих в ЛВМ)</i>	—	8000=00	—
8.	Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные			
8.1.	Кл. т. 0,2S			
	МЕРКУРИЙ 233	—	5000=00	8000=00
	ЕвроАЛЬФА			
	A1800, A1700			
	СЭТ-4ТМ; СЕ 300			
8.2.	ПЭМ-А	7000=00	7000=00	
9.	Преобразователи различные			
9.1.	ПП ВАХ	25 000=00	25 000=00	
9.2.	ПТНЧ	9000=00	9000=00	

Условия выполнения поверки

1. Заказчик обязан предоставить СИ, прошедшее регламентное ТО, в полной комплектации, с паспортом или формуляром. По требованию предоставляется методика поверки СИ.
2. Срок выполнения работ в «НПП Марс-Энерго» — 20 рабочих дней.
Доп. наценка за сверхсрочное выполнение работ (5 рабочих дней) — 50 % от стоимости поверки.
3. Выездная поверка СИ осуществляется при общей стоимости работ не менее 28 000 руб.
В случае проведения поверки за пределами СПб. минимальная стоимость поверки — 45 000 руб.
4. В стоимость не включены командировочные расходы (в т. ч. проживание).
5. В стоимость не включена оплата услуг по доставке, техническому обслуживанию, замене доп. принадлежностей.
6. После ремонта выполняется первичная поверка.