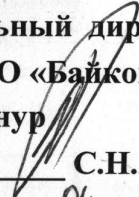


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ГУП ПЭО «Байконурэнерго»
г. Байконур


С.Н. Горьковой
« 28 » 04 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на поверку средств измерений, проводимые группой метрологического обеспечения
СУЭиМО ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур,
для населения, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении
администрации г. Байконур с «07» *Май* 2026года

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Поверка					
			норма времени (чел/час)	категор ия сложно сти	1 час раб. специалист ов ГМО	Стоимость в руб. без 22 % НДС	Сума 22 % НДС	Стоимость в руб. с 22 % НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
1	Амперметры переменного тока	Н-314; -344; и т.д.	2,00	3	666,19	1332,38	293,12	1625,50
2	Амперметры переменного тока	Ц4311	3,00	3	666,19	1998,57	439,69	2438,26
3	Амперметры переменного тока	Д553, Д570, Д5017, Д5090 и др.	5,00	3	666,19	3330,95	732,81	4063,76
4	Амперметры, вольтметры, ваттметры, переменного тока однопредельные КТ 1...2,5)	Н-30; Н-32; Н-33 и др.	1,80	3	666,19	1199,14	263,81	1462,95
5	Приборы электроизмерительные щитовые для измерения Амперметры, вольтметры, частотомеры, фазометры однопредельные КТ 1...4	Э-30, Э-378, Э365, Э8030 и др.	0,60	4	612,63	367,58	80,87	448,45
6	Вольтметры переменного тока кл. 2.0	В7-16,В7-78 и др.	8,40	3	666,19	5596,00	1231,12	6827,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Вольтметры переменного тока кл. 2.0	ВК220, Р386, Ф30, Щ31 и др.	6,00	3	666,19	3997,14	879,37	4876,51
8	Вольтметры переменного тока	Ф214, Ф215, Ф216, Э-30, Э-378, Э365, Э8030, М-330 и др.	1,80	3	666,19	1199,14	263,81	1462,95
9	Вольтметры цифровые	В7-15; Ф506, Ф563 и др.	6,00	3	666,19	3997,14	879,37	4876,51
10	Счетчики электрической энергии однофазные индукционные	СО-50МЭ, СО-505, СО-505МЭ, СО-И449/М2, СО-ЭМОС и др.	0,36	4	612,63	220,55	48,52	269,07
11	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные	СА4-514, СА4-514Т, СА4-518, СА4-И672, СА4-И699, СА4-М6781 и др.	0,50	4	612,63	306,32	67,39	373,71
12	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	А100, А120, А140, «Меркурий-200», «Меркурий-201», СОЭ+5К, СОЭ-Т1, СЭБ-1М, СЭБ-2А, СЭБ-2М, ЦЭ-6807Б и др.	1,60	3	666,19	1065,90	234,50	1300,40
13	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные	СНС-5605, А1000, А1200, А1700, «Альфа», «Меркурий-230», ПСЧ-3, ПСЧ-3АР.05, СТС-5605, СТЭ-560, СЭТ-4/1, СЭТ-4Р/1, СЭТ-4ТМ, СЭТ-АМ, СЭТ-АП и др.	4,00	4	612,63	2450,52	539,11	2989,63
Трансформаторы тока и напряжения и испытательные электроустановки.								
14	Трансформаторы тока (0,66 кВ); ТО.66; ТО.66УЗ;	ТК-20, ТК-40 и т.п.	1,80	3	666,19	1199,14	263,81	1462,95
15	Трансформаторы тока	И-54М, И515, МГТ-1, УГТ-5М, УГТ-6М2 и т.п.	3,60	3	666,19	2398,28	527,62	2925,90
16	Трансформаторы тока	И-56М, И-512 и т.п.	15,00	3	666,19	9992,85	2198,43	12191,28
17	Трансформаторы тока	ТНШЛ-0,66, ТШ, ТШО.66, ТШЛ-0,66, ТШП-0,66 и импортные	3,60	3	666,19	2398,28	527,62	2925,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Трансформаторы тока (10кВ)	ТВЛ-10, ТВЛМ-10, ТВШЛ-10, ТЛК-10, ТЛМ-10, ТОЛ-10, ТОЛК-10, ТПК-10, ТПЛ-10, ТПЛ-10М, ТПЛМ-10, ТПОЛ-10, ТПФМ-10, ТШЛП-10 и др.	10,20	4	612,63	6248,83	1374,74	7623,57
19	Измерительные трансформаторы напряжения	НЛЛ-6, НЛЛ-10	10,00	4	612,63	6126,30	1347,79	7474,09
20	Измерительные трансформаторы напряжения	НЛЛ-15, НЛЛ-35	10,00	2	722,00	7220,00	1588,40	8808,40
21	Измерительные трансформаторы напряжения однофазные (6...10кВ)	ЗНОМ-10, НОМ-6 и др.	8,00	4	612,63	4901,04	1078,23	5979,27
22	Измерительные трансформаторы напряжения трехфазные (6...10кВ)	НТМИ-10 и др.	12,00	4	612,63	7351,56	1617,34	8968,90
23	Клещи электроизмерительные (переменного тока и напряжения)	Ц4501, М-266С и др.	0,90	2	722,00	649,80	142,96	792,76
24	Клещи для измерения мощности	Д90 и др.	1,20	2	722,00	866,40	190,61	1057,01
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ								
25	Манометры эталонные (без свидетельства о предыдущей поверке)	МО, ВО.	3,00	3	666,19	1998,57	439,69	2438,26
26	Манометры эталонные (со свидетельством о предыдущей поверке)	МО, ВО.	2,40	3	666,19	1598,86	351,75	1950,61
27	Манометры технические	МТ, МП и др.	0,18	3	666,19	119,91	26,38	146,29
28	Манометры электрические дистанционные (в комплекте с КСД)	МЭД	1,44	3	666,19	959,31	211,05	1170,36
29	Манометры электроконтактные	ЭКМ	0,48	3	666,19	319,77	70,35	390,12
30	Манометры дифференциальные.	ДМ и др.	4,80	3	666,19	3197,71	703,50	3901,21
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ								
31	Логометры		0,60	3	666,19	399,71	87,94	487,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Мосты и потенциометры показывающие самопишущие и регулирующие (12-точечные)	КСМ, КСП и д.р.	1,70	3	666,19	1132,52	249,16	1381,68
33	Милливольтметры (3-точечные)		1,92	3	666,19	1279,08	281,40	1560,48
34	Милливольтметры (6-точечные)		2,28	3	666,19	1518,91	334,16	1853,07
35	Милливольтметры (12-точечные)		2,64	3	666,19	1758,74	386,92	2145,66
36	Поверка вторичных приборов теплового контроля на месте эксплуатации(от 1 до 6 приборов теплового контроля)	КПД ; КСД и т.п.	16,08	3	666,19	10712,34	2356,71	13069,05
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ (на месте эксплуатации, без транспортных расходов)								
37	Водосчетчики до 15 мм ДУ	СГВ,СХВ и т.д.	0,60	4	612,63	367,58	80,87	448,45
38	Водосчетчики 15..32 мм ДУ	СГВ,СХВ и т.д.	1,05	4	612,63	643,26	141,52	784,78
Поверка на месте эксплуатации с использованием ЛВМ «МЭ-Аудит»								
39	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	СО-50МЭ, СО-505, СО-505МЭ, СО-И449/М2,СО-ЭМОС и др.	1,36	2; 4	1334,63	1815,10	399,32	2214,42
40	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	СА4-514, СА4-514Т, СА4-518, СА4-И672, СА4-И699, СА4-М6781 и др.	1,60	2; 4	1334,63	2135,41	469,79	2605,20
41	Счетчики электрической энергии электронные однофазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	А100, А120, А140, «Меркурий-200», «Меркурий-201», СОЭ+5К, СОЭ-Т1, СЭБ-1М, СЭБ-2А,СЭБ-2М, ЦЭ-6807Б и др.	1,60	3;2.	1388,19	2221,10	488,64	2709,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	CNC-5605, А1000, А1200, А1700, «Альфа», «Меркурий-230», ПСЧ-3, ПСЧ-3АР.05, СТС-5605, СТЭ-560, СЭТ-4/1, СЭТ-4Р/1, СЭТ-4ТМ, СЭТ-АМ, СЭТ-АП и др.	1,92	2; 4	1334,63	2562,49	563,75	3126,24
43	Трансформаторы тока 0,4 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТК-20, ТК-40 и т.п.	2,40	3;2.	1388,19	3331,66	732,96	4064,62
44	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	И-54М, И515, МТТ-1, УТТ-5М, УТТ-6М2 и т.п.	12,00	3;2.	1388,19	16658,28	3664,82	20323,10
45	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	И-56М, И-512 и т.п.	10,00	3;2.	1388,19	13881,90	3054,02	16935,92
46	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТНШЛ-0,66, ТШ, ТШО.66, ТШЛ-0,66, ТШП-0,66 и импортные	3,60	3;2.	1388,19	4997,48	1099,45	6096,93
47	Измерительные трансформаторы тока 6-10 кВ. (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТВЛ-10, ТВЛМ-10, ТВШЛ-10, ТЛК-10, ТЛМ-10, ТОЛ-10, ТОЛК-10, ТПК-10, ТПЛ-10, ТПЛ-10М, ТПЛМ-10, ТПОЛ-10, ТПФМ-10, ТШЛП-10 И др.	4,40	2; 4	1334,63	5872,37	1291,92	7164,29
48	Измерительные трансформаторы напряжения 6-10 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ЗНОМ-10, НОМ-6 и др.	6,60	2; 4	1334,63	8808,56	1937,88	10746,44
49	Измерительные трансформаторы напряжения 6-10 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	НТМИ-10 и др.	8,00	2; 4	1334,63	10677,04	2348,95	13025,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Измерительные трансформаторы тока и напряжения 27,5; 35 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		9,00	2; 4	1334,63	12011,67	2642,57	14654,24
51	Измерительные трансформаторы напряжения и тока 110 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		10,00	2; 4	1334,63	13346,30	2936,19	16282,49
52	Измерительные трансформаторы напряжения и тока 220 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		12,00	2; 4	1334,63	16015,56	3523,42	19538,98

Пояснительная записка
к прейскуранту на поверку средств измерений, проводимые
группой метрологического обеспечения СУЭиМО ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур,
для населения и бюджетных организаций с « 7 » мая 2026 года

1. Тарифы на поверку средств измерений установлены в соответствии с требованиями нормативных документов:
-Правила ПР 50.2.103-09 «Правила оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009г. №1057
- Методические указания МИ 2322-99 «Типовые нормы времени на поверку средств измерений», утвержденный Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС) 19 января 1999г.
2. Тарифы распространяются на поверочные работы, производимые в поверочной лаборатории группы метрологического обеспечения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» на договорной основе, по номенклатуре средств измерений, определенной областью аккредитации.
3. К позициям перечня средств измерений, приведенных в графе 2 прейскуранта, надлежит относить и другие, в том числе новые типы средств измерений, если методы, средства и трудоемкость их поверки идентичны включенным в данные позиции.
4. Тарифы установлены для средств измерений поверяемых по план-графику согласованному между исполнителем и заказчиком.
5. Все дополнительные затраты исполнителя поверочных работ (прямые расходы, командировочные расходы, транспортное обслуживание и др.) устанавливаются по согласованию с заказчиком и отражаются в договоре на выполнение поверочных работ.
6. Цена работ и (или) услуг по поверке средств измерений предусматривается договором между потребителем (заказчиком) и исполнителем, но не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.
7. В связи с закупкой насадок , для подключения эталонного счетчика к системе водоснабжения заказчика , время выполнения поверочных работ сократилось. Стоимость услуги актуализирована и приведена в прейскуранте.

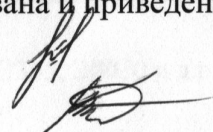
Врио начальника ГМО СУЭиМО ТЭС

Начальник СУЭиМО ТЭС

Согласовано:

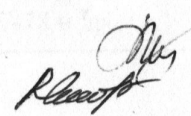
Начальник ПЭС

Начальник ПТС



А.Н. Ергалиева

Ю.Б. Ким



Н.А. Шкурова

Р.Я. Шин