

Приложение 1  
 УТВЕРЖДЕНО  
 Приказ филиала "Энергосбыт"  
 РУП "Минскэнерго"  
 от 27.02.2023 № 576

ПРЕЙСКУРАНТ

об уровне отпускных тарифов на работы (услуги), оказываемые персоналом филиала "Энергосбыт" РУП "Минскэнерго" для юридических лиц, согласно утвержденным калькуляциям.

Вводится в действие с " 28 " 08 2023 г.

№ п/п	Виды работ (услуг), для юридических лиц	Единица измерения	Характеристика работ											
			При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС	При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС	При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС
			на 1 электросчетчик (с транспортными расходами)				на каждый следующий электросчетчик находящийся по одинаковому адресу				на каждый следующий электросчетчик находящийся по другому адресу (с транспортными расходами)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Внеплановая замена однофазного индукционного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	26,19	31,43	27,14	32,57	12,24	14,69	13,19	15,83	26,19	31,43	27,14	32,57
2	Внеплановая замена однофазного электронного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	35,67	42,80	37,50	45,00	20,07	24,08	21,90	26,28	35,67	42,80	37,50	45,00
3	Внеплановая замена трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	44,17	53,00	46,49	55,79	24,50	29,40	26,82	32,18	44,17	53,00	46,49	55,79
4	Внеплановая замена трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	55,58	66,70	59,10	70,92	35,11	42,13	38,63	46,36	55,58	66,70	59,10	70,92
5	Производство проверки однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	15,52	18,62	15,98	19,18	5,21	6,25	5,77	6,92	15,52	18,62	15,98	19,18
6	Производство проверки однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	18,79	22,55	19,44	23,33	7,66	9,19	8,49	10,19	18,79	22,55	19,44	23,33
7	Производство проверки трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета	25,74	30,89	26,89	32,27	12,60	15,12	13,98	16,78	25,74	30,89	26,89	32,27
8	Производство проверки трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и испытательную коробку в электроустановках до 1000 В	1 прибор учета	28,37	34,04	29,76	35,71	15,19	18,23	16,81	20,17	28,37	34,04	29,76	35,71
9	Производство проверки трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и трансформатор напряжения с испытательной коробкой в электроустановках свыше 1000 В	1 прибор учета	28,68	34,42	30,07	36,08	15,34	18,41	16,96	20,35	28,68	34,42	30,07	36,08
10	Производство проверки трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета	30,82	36,98	32,40	38,88	17,92	21,50	19,87	23,84	30,82	36,98	32,40	38,88
11	Производство проверки трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и испытательную коробку в электроустановках до 1000 В	1 прибор учета	34,22	41,06	36,21	43,45	21,42	25,70	23,73	28,48	34,22	41,06	36,21	43,45

№ п/п	Виды работ (услуг), для юридических лиц	Единица измерения	Характеристика работ											
			При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС	При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС	При обычных условиях, руб. без НДС	При обычных условиях, руб. с НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	В период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. с НДС
			на 1 электросчетчик (с транспортными расходами)				на каждый следующий электросчетчик находящийся по одинаковому адресу				на каждый следующий электросчетчик находящийся по другому адресу (с транспортными расходами)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Производство проверки трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и трансформатор напряжения с испытательной коробкой в электроустановках выше 1000 В	1 прибор учета	34,52	41,42	36,52	43,82	21,58	25,90	23,90	28,68	34,52	41,42	36,52	43,82
13	Замена однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	25,78	30,94	26,70	32,04	11,83	14,20	12,75	15,30	25,78	30,94	26,70	32,04
14	Замена однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	34,86	41,83	36,59	43,91	19,25	23,10	20,99	25,19	34,86	41,83	36,59	43,91
15	Производство замены трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета	42,83	51,40	44,95	53,94	23,15	27,78	25,28	30,34	42,83	51,40	44,95	53,94
16	Производство замены трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и испытательную коробку в электроустановках до 1000 В	1 прибор учета	52,49	62,99	55,71	66,85	32,81	39,37	36,03	43,24	52,49	62,99	55,71	66,85
17	Производство замены трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и трансформатор напряжения с испытательной коробкой в электроустановках выше 1000 В	1 прибор учета	52,75	63,30	55,97	67,16	33,07	39,68	36,29	43,55	52,75	63,30	55,97	67,16
18	Производство замены трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета	54,64	65,57	57,98	69,58	34,17	41,00	37,51	45,01	54,64	65,57	57,98	69,58
19	Производство замены трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и испытательную коробку в электроустановках до 1000 В	1 прибор учета	68,63	82,60	73,72	88,46	48,36	58,03	53,25	63,90	68,83	82,60	73,72	88,46
20	Производство замены трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и трансформатор напряжения с испытательной коробкой в электроустановках выше 1000 В	1 прибор учета	69,09	82,91	73,98	88,78	48,62	58,34	53,51	64,21	69,09	82,91	73,98	88,78
21	Дистанционный съем показаний с технических средств АСКУЭ	1 прибор учета					9,34	11,21						
22	Производство параметризации электросчетчика электрической энергии	1 прибор учета					12,91	15,49						


Примечание: 1. Стоимость проверки оплачивается Заказчиком дополнительно, согласно тарифов РУП "БелГИСС".

2. Стоимость ремонта электросчетчиков на заводах-изготовителях оплачивается дополнительно, согласно прейскурантов цен и (или) других документов, подтверждающих стоимость ремонта.

3. При производстве повторной параметризации

4. Зимний период с 15 ноября по 15 марта

Начальник ПЭО



О.В. Николаева