

ПРЕЙСКУРАНТ

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

Вводится в действие с "09" 10 2023г.

(согласно Указу Президента Республики Беларусь №138 от 26.03.2007г.)

№ п.п.	Виды работ (услуг), для физических лиц	Единица измерения	Характеристика работ					
			при обычных условиях, руб. без НДС	на работы в период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	при обычных условиях, руб. без НДС	на работы в период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без НДС	при обычных условиях, руб. без НДС	на работы в период с 15 ноября по 15 марта на открытом воздухе, руб. без 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
1	Возобновление оказания услуг электроснабжения бытовому абоненту (отключенного за неисполнение обязательств по оплате потребленной электроэнергии) в клемной колодке после оплаты задолженности для однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	19,38	19,93	5,5	6,06	19,38	19,93
2	Возобновление оказания услуг электроснабжения бытовому абоненту (отключенного за неисполнение обязательств по оплате потребленной электроэнергии) в клемной колодке после оплаты задолженности для однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	27,12	28,37	11,59	12,85	27,12	28,37
3	Возобновление оказания услуг электроснабжения бытовому абоненту (отключенного за неисполнение обязательств по оплате потребленной электроэнергии) в клемной колодке после оплаты задолженности для трехфазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	34,70	36,31	15,1	16,71	34,70	36,31
4	Возобновление оказания услуг электроснабжения бытовому абоненту (отключенного за неисполнение обязательств по оплате потребленной электроэнергии) в клемной колодке после оплаты задолженности для трехфазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	47,12	49,99	26,73	29,6	47,12	49,99
5	Внеплановая замена однофазного индукционного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	24,46	25,24	10,59	11,37	24,46	25,24
6	Внеплановая замена однофазного электронного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	33,84	35,50	18,32	19,98	33,84	35,50
7	Внеплановая замена трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	40,72	42,68	21,13	23,08	40,72	42,68
8	Внеплановая замена трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения при возникновении претензий на увеличенный расход энергии	1 прибор учета	52,82	56,05	32,43	35,66	52,82	56,05
9	Производство проверки однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета			3,92	4,06		
10	Производство проверки однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета			5,80	6,19		
11	Производство проверки трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета			8,01	8,59		
12	Производство проверки трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	1 прибор учета			12,54	13,59		
13	Установка однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	27,19	28,07	11,66	12,55	27,19	28,07
14	Установка однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	22,00	22,52	8,13	8,65	22,00	22,52
15	Установка трехфазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	40,16	41,93	19,77	21,54	40,16	41,93
16	Установка трехфазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	36,79	38,26	17,19	18,66	36,79	38,26
17	Замена однофазного индукционного электросчетчика	1 прибор учета	24,02	24,76	10,15	10,89	24,02	24,76
18	Замена однофазного электронного электросчетчика	1 прибор учета	32,92	34,49	17,40	18,96	32,92	34,49

19	Производство замены трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения до 1100 В	1 прибор учета	39,25	41,03	19,65	21,44	39,25	41,03
20	Производство замены трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения до 1100 В	1 прибор учета	51,75	54,82	31,36	34,43	51,75	54,82
21	Производство параметризации электросчетчика электрической энергии	1 прибор учета			14,15			
22	Распломбировка индукционного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	16,93	17,24	3,06	3,37	16,93	17,24
23	Распломбировка электронного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	21,75	22,41	6,22	6,89	21,75	22,41
24	Отключение однофазного индукционного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	16,66	16,95	2,79	3,08	16,66	16,95
25	Отключение однофазного электронного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	21,11	21,71	5,59	6,18	21,11	21,71
26	Отключение трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	26,57	27,31	6,97	7,72	26,57	27,31
27	Отключение трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения	1 прибор учета	33,14	34,50	12,75	14,11	33,14	34,5

Примечание: 1. Стоимость поверки 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