

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала  
"Борисовские электрические сети"

РУП "Минскэнерго"

И.М.Беспалько  
04.10.2021г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 3-1/2021

на работы по обслуживанию приборов учета (юридические лица)

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Характеристика работ			
			работы при обычных условиях, без НДС, (руб.)	работы на высоте (коэффициент 1,1), без НДС, (руб.)	работы в зимний период на открытом воздухе (коэффициент 1,11), без НДС, (руб.)	работы на высоте в зимний период на открытом воздухе (коэффициент 1,221), без НДС, (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Монтаж однофазного индукционного электросчетчика	шт	4,58	4,99	2,00	5,55
2	Монтаж однофазного электронного электросчетчика	шт	8,04	8,79	8,98	9,91
3	Монтаж трехфазного индукционного электросчетчика	шт	14,95	16,49	16,65	18,19
4	Монтаж трехфазного электронного электросчетчика	шт	20,02	22,01	22,17	24,49
5	Замена (монтаж, демонтаж) однофазного индукционного электросчетчика непосредственного включения (в т.ч. при возникновении претензий на увеличенный расход энергии)	шт	6,52	7,21	7,21	7,90
6	Замена (монтаж, демонтаж) однофазного электронного электросчетчика непосредственного включения (в т.ч. при возникновении претензий на увеличенный расход энергии)	шт	11,60	12,72	12,91	14,22
7	Замена (монтаж, демонтаж) трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения (в т.ч. при возникновении претензий на увеличенный расход энергии)	шт	21,27	23,43	23,58	25,89
8	Замена (монтаж, демонтаж) трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения (в т.ч. при возникновении претензий на увеличенный расход энергии)	шт	28,63	31,44	31,77	34,92
9	Замена (монтаж, демонтаж) трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	31,91	35,14	35,45	39,00
10	Замена (монтаж, демонтаж) трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	40,05	44,02	44,51	48,82
11	Производство проверки (наладка и опломбировка) однофазного индукционного электросчетчика	шт	4,85	5,41	5,41	5,96
12	Производство проверки (наладка и опломбировка) однофазного электронного электросчетчика	шт	8,79	9,73	9,73	10,66
13	Производство проверки (наладка и опломбировка) трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	шт	19,88	21,89	22,04	24,35
14	Производство проверки (наладка и опломбировка) трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	23,43	25,74	26,05	28,67

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Характеристика работ			
			работы при обычных условиях, без НДС. (руб.)	работы на высоте (коэффициент 1,1), без НДС. (руб.)	работы в зимний период на открытом воздухе (коэффициент 1,11), без НДС. (руб.)	работы на высоте в зимний период на открытом воздухе (коэффициент 1,221), без НДС. (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
15	Производство проверки (наладка и опломбировка) трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения до 1000 В	шт	27,30	30,12	30,28	33,26
16	Производство проверки (наладка и опломбировка) трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока и испытательную коробку	шт	30,94	34,09	34,42	37,73
17	Демонтаж однофазного индукционного электросчетчика непосредственного включения	шт	1,94	2,08	2,22	2,36
18	Демонтаж однофазного электронного электросчетчика непосредственного включения	шт	3,55	3,93	3,93	4,30
19	Демонтаж трехфазного индукционного электросчетчика непосредственного включения	шт	6,32	6,94	7,09	7,71
20	Демонтаж трехфазного электронного электросчетчика непосредственного включения	шт	8,60	9,43	9,60	10,43
21	Монтаж трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	22,35	24,66	24,82	27,28
22	Монтаж трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	27,97	30,78	31,11	34,09
23	Демонтаж трехфазного индукционного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	9,56	10,48	10,64	11,71
24	Демонтаж трехфазного электронного электросчетчика включенного через трансформаторы тока (3 шт) и испытательную коробку	шт	12,08	13,24	13,40	14,73
25	Замена трансформатора тока ТК-20	шт	5,36	5,90	5,90	6,61
26	Монтаж трансформатора тока ТК-20	шт	3,75	4,11	4,11	4,65
27	Демонтаж трансформатора тока ТК-20	шт	1,61	1,79	1,79	1,97

1. Техническая документация:

- Местные нормы времени на работы по обслуживанию приборов учета, введенные в действие Указанием филиала от 17.06.2021г. №161 ;

-СТП 33240.05.830-19 "Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования. Ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи и трансформаторных подстанций напряжением 0,38-10кВ", введенный в действие Приказом ГПО "Белэнерго" от 15.04.2019г. №108 "Об утверждении стандартов организации"

2. Затраты на материалы, запасные части и комплектующие изделия рассчитываются прямым счетом по фактическому расходу материальных ресурсов и оплачиваются дополнительно.

3. Отпускные тарифы сформированы без учета платы: за выезд специалистов к месту проведения работ и обратно; за доставку рабочих и спецтехники к месту выполнения работ и обратно (возвращение на базу). В случае, если филиал несет указанные расходы, они также оплачиваются дополнительно.

Начальник ПЭО



М.В.Прокурат