

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

"Борисовские электрические сети"

РУП "Минскэнерго"

Н.М.Беспалько

04 10 2021

ПРЕЙСКУРАНТ №6-2/2021

на работы по замене ответвления от опоры до ввода  
и подключению ввода при его замене в жилых домах  
в филиале "Борисовские электрические сети" РУП "Минскэнерго"

Вступает в действие с 04.10.2021

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Цена без НДС (руб.)
1	Измерение сопротивления изоляции КЛ 0,38кВ	шт.	11,95
2	Проверка схемы подключения прибора учета (однофазный индукционный электросчетчик) с последующей опломбировкой	1 п.у.	3,03
3	Присоединение жил кабеля сечением до 120мм <sup>2</sup>	1 ввод	6,64
4	Отсоединение жил кабеля сечением до 120мм <sup>2</sup>	1 ввод	2,77
5	Демонтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1 ввод	5,32
6	Монтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1 ввод	12,01
7	Демонтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1 ввод	8,36
8	Монтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1 ввод	18,85
9	Проверка отсутствия напряжения, установка и снятие переносного заземления на опоре воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ на лазах с учетом допуска бригады (2 электромонтера)	шт.	15,99
10	Проверка отсутствия напряжения, установка и снятие переносного заземления на опоре воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ с применением т/в с учетом допуска бригады (2 электромонтера и 1 водитель т/в)	шт.	27,65
11	Отключение коммутационного аппарата в КТП, ТП, РП	шт.	6,34
12	Включение коммутационного аппарата в КТП, ТП, РП	шт.	2,33
13	Проверка отсутствия напряжения и включение заземляющих ножей на ВЛИ 0,4кВ	шт.	4,65
14	Отключение заземляющих ножей на ВЛИ 0,4кВ	шт.	4,65
15	Завершение работ с оформлением оперативной документации	шт.	1,06
16	Монтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1 ввод	16,53
17	Монтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1 ввод	26,00
18	Демонтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1 ввод	10,51
19	Демонтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1 ввод	16,54
20	Присоединение жил кабеля сечением св.120мм <sup>2</sup>	1 ввод	9,02
21	Отсоединение жил кабеля сечением св.120мм <sup>2</sup>	1 ввод	3,89
22	Проверка схемы подключения прибора учета (однофазный электронный электросчетчик) с последующей опломбировкой	1 п.у.	5,28

23	Проверка схемы подключения прибора учета (трехфазный индукционный электросчетчик прямого включения) с последующей опломбировкой	1 п.у.	9,35
24	Проверка схемы подключения прибора учета (трехфазный электронный электросчетчик прямого включения) с последующей опломбировкой	1 п.у.	17,24
<b>коэффициент 1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе</b>			
25	Измерение сопротивления изоляции КЛ 0,38кВ	шт.	13,54
26	Проверка схемы подключения прибора учета (однофазный индукционный электросчетчик) с последующей опломбировкой	1 п.у.	3,45
27	Присоединение жил кабеля сечением до 120мм <sup>2</sup>	1ввод	7,45
28	Отсоединение жил кабеля сечением до 120мм <sup>2</sup>	1ввод	3,03
29	Демонтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1ввод	5,84
30	Монтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1ввод	13,32
31	Демонтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1ввод	9,32
32	Монтаж участка проводов(к-во 2) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1ввод	20,96
33	Проверка отсутствия напряжения, установка и снятие переносного заземления на опоре воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ на лазах с учетом допуска бригады (2 электромонтера)	шт.	17,72
34	Проверка отсутствия напряжения, установка и снятие переносного заземления на опоре воздушной линии электропередачи напряжением 0,4 кВ с применением т/в с учетом допуска бригады (2 электромонтера и 1 водитель т/в)	шт.	30,73
35	Отключение коммутационного аппарата в КТП, ТП, РП	шт.	7,03
36	Включение коммутационного аппарата в КТП, ТП, РП	шт.	2,68
37	Проверка отсутствия напряжения и включение заземляющих ножей на ВЛИ 0,4кВ	шт.	5,17
38	Отключение заземляющих ножей на ВЛИ 0,4кВ	шт.	5,17
39	Монтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1ввод	18,34
40	Монтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1ввод	28,84
41	Демонтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры	1ввод	11,71
42	Демонтаж участка проводов(к-во 4) от опоры ВЛ до ввода, до 25м., без подставной опоры с применением т/в	1ввод	18,43
43	Присоединение жил кабеля сечением св.120мм <sup>2</sup>	1ввод	10,06
44	Отсоединение жил кабеля сечением св.120мм <sup>2</sup>	1ввод	4,34
45	Проверка схемы подключения прибора учета (однофазный электронный электросчетчик) с последующей опломбировкой	1 п.у.	5,87
46	Проверка схемы подключения прибора учета (трехфазный индукционный электросчетчик прямого включения) с последующей опломбировкой	1 п.у.	10,37
47	Проверка схемы подключения прибора учета (трехфазный электронный электросчетчик прямого включения) с последующей опломбировкой	1 п.у.	19,21

#### 1.Техническая документация:

-СТП 33240.05.831-19 "Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования. Ремонт и техническое обслуживание кабельных линий электропередачи напряжением 0,38-10 кВ", введенный в действие Приказом ГПО "Белэнерго" от 15.04.2019 №108 "Об утверждении стандартов организации"

- 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"

-СТП 33240.05.300-18 "Нормы времени на ремонт основного и вспомогательного оборудования. Техническое диагностирование электрооборудования", введенный в действие Приказом ГПО "Белэнерго" от 29.11.2018г. №269

-СТП 33240.05.752-19 "Нормы времени на работы (услуги), оказываемые персоналом РУП-облэнерго физическим лицам, связанные с ремонтом и обслуживанием приборов учета электрической энергии, а также приостановлением (возобновлением) предоставления услуг электроснабжения", утвержденный и введенный в действие приказом ГПО "Белэнерго" от 01.02.2019г. №37 "Об утверждении стандарта организации";

- Местные нормы времени на технические мероприятия по технике безопасности, введенные в действие Указанием по филиалу от 11.04.2018г. №70.

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