

Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
электраэнергетыкі «Белэнерга»
**Мінскае рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства электраэнергетыкі
«МІНСКЭНЕРГА»**
(РУП «МІНСКЭНЕРГА»)

ЗАГАД



МИНСКЭНЕРГО

Государственное производственное объединение
электроэнергетики «Белэнерго»
**Минское республиканское унитарное
предприятие электроэнергетики
«МИНСКЭНЕРГО»**
(РУП «МИНСКЭНЕРГО»)

ПРИКАЗ

15.01.2025 № 35

г. Мінск

г. Минск

**О введении в действие единых
отпускных тарифов на работы по
подключению электроустановок
одноквартирных жилых домов и
других капитальных строений
граждан к электрическим сетям**

В связи с утверждением перечня работ по подключению электроустановок одноквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан к электрическим сетям

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15 января 2025 г. прейскурант тарифов на работы, выполняемые филиалами (их структурными подразделениями) РУП «Минскэнерго», по подключению электроустановок одноквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан к электрическим сетям (приложение на 3 л.).

2. Директорам филиалов РУП «Минскэнерго» «Минские электрические сети», «Минские кабельные сети», «Молодечненские электрические сети», «Столбцовские электрические сети», «Борисовские электрические сети», «Слуцкие электрические сети», «Энергосбыт» довести до структурных подразделений единые отпускные тарифы на работы по подключению электроустановок одноквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан к электрическим сетям.

3. Признать утратившим силу с 15 января 2025 года приказ РУП «Минскэнерго» от 09.08.2024 № 1026 «О введении в действие единых отпускных тарифов на работы по подключению электроустановок одноквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан к электрическим сетям».

4. Срок действия приказа – до утверждения новых тарифов.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить в соответствии с распределением обязанностей на первого заместителя генерального директора - главного инженера РУП «Минскэнерго» Катрача В.В. и заместителя генерального директора по экономическим и финансовым вопросам РУП «Минскэнерго» Дубовика В.Н.

Генеральный директор



П.С.Горудко

ПРЕЙСКУРАНТ

тарифов на работы, выполняемые филиалами (их структурными подразделениями) РУП "Минскэнерго", по подключению электроустановок многоквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан к электрическим сетям

действует с _____ 2025 г.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф без НДС (руб.)
1	2	3	4
1. Подключение электроустановок граждан			
1.1.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (однофазного)	1 средство учёта	8,86
1.2.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (однофазного) (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 средство учёта	9,87
1.3.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (однофазного) (K1=1,1 при работе на высоте)	1 средство учёта	9,87
1.4.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (однофазного) (K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 средство учёта	10,88
1.5.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (трёхфазного)	1 средство учёта	28,89
1.6.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (трёхфазного) (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 средство учёта	31,88
1.7.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (трехфазного) (K1=1,1 при работе на высоте)	1 средство учёта	32,18
1.8.	Проверка параметризации и опломбировка средств расчетного учета (трехфазного) (K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 средство учёта	35,19
1.9.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил до 120 мм)	1 кабельный ввод	24,22
1.10.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил до 120 мм)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	26,64
1.11.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил до 120 мм)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	26,86
1.12.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил до 120 мм)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	29,57
1.13.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил более 120 мм)	1 кабельный ввод	26,64
1.14.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил более 120 мм)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	29,29
1.15.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил более 120 мм)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	29,57
1.16.	Присоединение жил кабеля к электрооборудованию (ЗТП, РУ, шкафом и т.д.) (Сечение жил более 120 мм)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	32,47
1.17.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (2 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	37,91
1.18.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (2 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	41,98
1.19.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (3 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	41,98
1.20.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (3 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	46,58
1.21.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (4 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	46,30
1.22.	Присоединение проводов ввода к ВЛ с использованием спецмеханизма (4 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	51,14
1.23.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (2 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	23,98

1	2	3	4
1.24.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (2 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	26,64
1.25.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (3 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	26,64
1.26.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (3 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	29,57
1.27.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (4 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 кабельный ввод	29,29
1.28.	Присоединение проводов ввода к ВЛ (4 провода на 1 ввод)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабельный ввод	32,47
1.29.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 0,4 кВ)	1 подключение	12,08
1.30.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 0,4 кВ)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 подключение	13,33
1.31.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 0,4 кВ)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 подключение	13,57
1.32.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 0,4 кВ)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 подключение	14,75
1.33.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 10 кВ)	1 подключение	14,53
1.34.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 10 кВ)(K1=1,1 при работе на высоте)	1 подключение	15,99
1.35.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 10 кВ)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 подключение	16,23
1.36.	Подача напряжения на электроустановку потребителя (Напряжение сети 10 кВ)(K1=1,1 при работе на высоте)(K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 подключение	17,69
1.37.	Допуск к проведению работ электромонтера 3р.	1 допуск	4,85
1.38.	Допуск к проведению работ электромонтера 4р.	1 допуск	6,00
1.39.	Допуск к проведению работ машиниста т/в 4р.	1 допуск	6,00
1.40.	Допуск к проведению работ электромонтера 2р.	1 допуск	3,92
1.41.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 4р.	1 допуск	6,00
1.42.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 3р.	1 допуск	4,85
1.43.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 2р.	1 допуск	3,92
1.44.	Допуск к проведению работ электромонтера 5р.	1 допуск	6,77
1.45.	Допуск к проведению работ электромонтера 3р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	5,33
1.46.	Допуск к проведению работ электромонтера 4р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	6,63
1.47.	Допуск к проведению работ машиниста т/в 4р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	6,63
1.48.	Допуск к проведению работ электромонтера 2р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	4,32
1.49.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 4р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	6,63
1.50.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 3р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	5,33
1.51.	Допуск к проведению работ электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 2р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	4,32
1.52.	Допуск к проведению работ электромонтера 5р. (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	7,51
1.53.	Установка заземления на опоре до 1 кВ с применением когтей (лазов)	1 комплект заземления	12,34
1.54.	Установка заземления на опоре до 1 кВ с применением когтей (лазов) (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 комплект заземления	13,80
1.55.	Установка заземления на опоре до 1 кВ с применением телевышки	1 комплект заземления	22,92
1.56.	Установка заземления на опоре до 1 кВ с применением телевышки (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 комплект заземления	25,44
1.57.	Снятие заземления на опоре до 1 кВ с применением когтей (лазов)	1 комплект заземления	11,86
1.58.	Снятие заземления на опоре до 1 кВ с применением когтей (лазов) K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 комплект заземления	13,07
1.59.	Снятие заземления на опоре до 1 кВ с применением телевышки	1 комплект заземления	20,59
1.60.	Снятие заземления на опоре до 1 кВ с применением телевышки (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 комплект заземления	22,92

1	2	3	4
2. Электрофизические измерения			
2.1.	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством)	100 точек	194,84
2.2.	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (естественных заземлителей с заземляющим устройством) (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	100 точек	216,29
2.3.	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль	1 измерение	51,97
2.4.	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 измерение	57,81
2.5.	Измерение напряжения прикосновения	1 измерение	48,74
2.6.	Измерение напряжения прикосновения (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 измерение	54,23
2.7.	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1 измерение	77,93
2.8.	Измерение сопротивления заземляющих устройств (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 измерение	86,41
2.9.	Измерение сопротивления изоляции кабеля до 1 кВ включительно	1 кабель	28,20
2.10.	Измерение сопротивления изоляции кабеля до 1 кВ включительно (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабель	31,39
2.11.	Испытание повышенным выпрямленным напряжением кабеля до 1 кВ включительно	1 кабель	56,42
2.12.	Испытание повышенным выпрямленным напряжением кабеля до 1 кВ включительно (K5=1,11 при выполнении работ в зимний период на открытом воздухе)	1 кабель	62,76
2.13.	Допуск к проведению работ электромонтера 3 разряда	1 допуск	4,85
2.14.	Допуск к проведению работ электромонтера 4 разряда	1 допуск	6,00
2.15.	Допуск к проведению работ инженера 12 разряда	1 допуск	7,28
2.16.	Допуск к проведению работ электромонтера 3 разряда (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	5,33
2.17.	Допуск к проведению работ электромонтера 4 разряда (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	6,63
2.18.	Допуск к проведению работ инженера 12 разряда (K1=1,11 при выполнении работ в зимнее время с 15 ноября по 15 марта)	1 допуск	7,97

Примечание: Отпускные тарифы сформированы без учета платы по доставке рабочих и спецтехники к месту выполнения работ и обратно (возвращение на базу), работы спецтехники, не включают стоимость материалов и запасных частей. В случае, если РУП "Минскэнерго" несет указанные затраты в соответствии с порядком установленным договором, Заказчик оплачивает их дополнительно.

Заместитель генерального директора по экономическим и финансовым вопросам

В.Н.Дубовик

Начальник ЭУ

А.В.Дубовик

Заместитель начальника ЭУ - начальник ПЭО ЭУ

С.А.Мательская

Начальник сектора ПУиЦ ПЭО ЭУ

К.В. Катрач