

ЛІЦЕНЗОВАНІ ПОСЛУГИ ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

№ з/п	Назва роботи	Вартість роботи без ПДВ (грн)	Вартість роботи з ПДВ (грн)
1	Розробка технічних умов та підготовка проекту договору про приєднання до електричних мереж ПрАТ "ПЕЕМ"ЦЕК" тимчасових (сезонних) об'єктів споживача		
1.1	до 16 кВт (включно)	2 362,70	2 835,24
1.2	від 16 до 50 кВт (включно)	2 745,81	3 294,97
1.3	від 50 до 160 кВт (включно)	2 755,60	3 306,72
1.4	від 160 до 250 кВт (включно)	2 889,07	3 466,88
1.5	від 250 до 500 кВт (включно)	3 047,98	3 657,58
1.6	понад 500 кВт	3 205,46	3 846,55
2	Відключення електроустановки за ініціативою замовника в однофазному електролічильнику в будинку або в квартирі напругою 0,22 кВ	218,12	261,74
3	Відключення електроустановки за ініціативою замовника в трифазному електролічильнику в будинку або в квартирі напругою 0,38 кВ	262,75	315,30
4	Відключення електроустановки за ініціативою замовника в електролічильнику у виносній шафі обліку на фасаді будинку напругою 0,22(0,38) кВ	160,50	192,60
5	Відключення електроустановки за ініціативою замовника з однофазним лічильником від електромережі основного споживача (в поверховому розподільчому щиті) напругою 0,22 кВ	231,25	277,50
6	Відключення електроустановки за ініціативою замовника з трифазним лічильником від електромережі основного споживача (в поверховому розподільчому щиті) напругою 0,38 кВ	275,84	331,01
7	Відключення електроустановки за ініціативою замовника на комутаційному апараті напругою 0,22(0,38) кВ	165,33	198,40

8	Відключення електроустановки за ініціативою замовника у ТП (РП) (ЗБ) напругою 0,22(0,38) кВ	212,27	254,72
9	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ при однофазному вводі із застосуванням автовишки напругою 0,22 кВ	447,11	536,53
10	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ при трифазному вводі із застосуванням автовишки напругою 0,38 кВ	510,62	612,74
11	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ при однофазному вводі із застосуванням лазів напругою 0,22 кВ	494,07	592,88
12	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ при трифазному вводі із застосуванням лазів напругою 0,38 кВ	587,96	705,55
13	Відключення електроустановки за ініціативою замовника з однофазним лічильником від електромережі з ізолюваними проводами на опорі ПЛ із зняттям проколюючих зажимів із застосуванням автовишки напругою 0,22 кВ	383,25	459,90
14	Відключення електроустановки за ініціативою замовника з трифазним лічильником від електромережі з ізолюваними проводами на опорі ПЛ із зняттям проколюючих зажимів із застосуванням автовишки напругою 0,38 кВ	480,44	576,53
15	Відключення електроустановки за ініціативою замовника по ТП напругою 6-10(20) кВ	368,89	442,67
16	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ із застосуванням автовишки напругою 6-10(20) кВ	681,40	817,68
17	Відключення електроустановки за ініціативою замовника від ПЛ із застосуванням лазів напругою 6(10)(20) кВ	667,58	801,10
18	Відключення електроустановки за ініціативою замовника по ПС напругою 27,5-110 кВ	183,00	219,60

19	Відключення електроустановки за ініціативою замовника по ПС напругою вище 110 кВ	183,00	219,60
20	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника в однофазному електролічильнику в будинку або в квартирі напругою 0,22 кВ	436,51	523,81
21	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника в трифазному електролічильнику в будинку або в квартирі напругою 0,38 кВ	514,09	616,91
22	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника в однофазному електролічильнику у виносній шафі обліку на фасаді будинку напругою 0,22 кВ	384,09	460,91
23	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника в трифазному електролічильнику у виносній шафі обліку на фасаді будинку напругою 0,38 кВ	414,48	497,38
24	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника з однофазним лічильником до внутришньобудинкової електромережі основного споживача (в поверховому розподільчому щиті) напругою 0,22 кВ	428,58	514,30
25	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника з трифазним лічильником до внутришньобудинкової електромережі основного споживача (в поверховому розподільчому щиті) напругою 0,38 кВ	503,56	604,27
26	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника на комутаційному апараті (з однофазним лічильником) напругою 0,22 кВ	374,53	449,44
27	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника на комутаційному апараті (з трифазним лічильником) напругою 0,38 кВ	404,91	485,89

28	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника у ТП (РП) (ЗБ) (однофазний ввід) напругою 0,22 кВ	433,25	519,90
29	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника у ТП (РП) (ЗБ) (трифазний ввід) напругою 0,38 кВ	463,63	556,36
30	Повторне підключення після відключення електроустановки до електромережі ПЛ у ТП (РП) (ЗБ) (однофазний ввід) рубильником (автоматом) напругою 0,22 кВ	1 723,19	2 067,83
31	Повторне підключення після відключення електроустановки до електромережі ПЛ у ТП (РП) (ЗБ) (трифазний ввід) рубильником (автоматом) напругою 0,38 кВ	1 753,59	2 104,31
32	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ при однофазному вводі із застосуванням автовишки напругою 0,22 кВ	668,07	801,68
33	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ при трифазному вводі із застосуванням автовишки напругою 0,38 кВ	761,98	914,38
34	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ при однофазному вводі із застосуванням лазів напругою 0,22 кВ	715,02	858,02
35	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ при трифазному вводі із застосуванням лазів напругою 0,38 кВ	839,32	1 007,18
36	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника з 1-фазним лічильником до електромережі з ізольованими проводами на опорі ПЛ із зняттям проколюючих зажимів із застосуванням автовишки напругою 0,22 кВ	627,78	753,34

37	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника з 3-фазним лічильником до електромережі з ізольованими проводами на опорі ПЛ із зняттям проколюючих зажимів із застосуванням автовишки напругою 0,38 кВ	755,35	906,42
38	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника по ТП напругою 6-10(20) кВ	919,40	1 103,28
39	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ із застосуванням автовишки напругою 6-10(20) кВ	1 231,91	1 478,29
40	Повторне підключення після відключення електроустановки за ініціативою замовника до ПЛ із застосуванням лазів напругою 6(10)(20) кВ	1 218,10	1 461,72
41	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника по ПС напругою 27,5-110 кВ	733,50	880,20
42	Повторне підключення після відключення за ініціативою замовника по ПС напругою вище 110 кВ	733,50	880,20
43	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	342,12	410,54
44	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ прямого включення за ініціативою замовника	372,52	447,02
45	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника	701,73	842,08

46	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 6(10)(20) кВ	671,68	806,02
47	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	671,68	806,02
48	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	154,48	185,38
49	Розпломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	160,56	192,67
50	Розпломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	160,56	192,67
51	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	190,82	228,98
52	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	190,82	228,98
53	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	160,56	192,67
54	Пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	160,56	192,67
55	Пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	160,56	192,67
56	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	199,91	239,89
57	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	199,91	239,89

58	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	193,88	232,66
59	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	199,94	239,93
60	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	199,94	239,93
61	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	269,56	323,47
62	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	269,56	323,47
63	Параметризація однофазного багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	780,24	936,29
64	Параметризація трифазного багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	974,90	1 169,88
65	Дистанційна параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	66,62	79,94
66	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ТП 0,38-10 кВ)	191,39	229,67
67	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (КЛ 0,38-10 кВ)	336,34	403,61
68	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПЛ 0,38 кВ)	450,95	541,14
69	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПЛ 6-10 кВ)	810,19	972,23
70	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПС 27,5-110 кВ)	271,22	325,46

71	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПЛ 27-110 кВ)	1 242,40	1 490,88
72	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПС вище 110 кВ)	271,22	325,46
73	Оформлення дозволу на виконання робіт в охоронній зоні електричних мереж (ПЛ вище 110 кВ)	1 242,40	1 490,88