

Вартість додаткових робіт та послуг
ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ" пов'язаних з ліцензованою діяльністю, які виконуються за заявою споживача

ГРН. (з ПДВ) ЗА 1 ОДИНИЦЮ РОБОТИ

N з/п	Найменування робіт	Період																							
		січень-лютий								червень-серпень				грудень								інші місяці			
		Львівська філія				Луганська та Волинська філія, Донецька філія (без пунктів побережжя Азовського моря)				Всі філії				Львівська філія				Луганська та Волинська філія, Донецька філія (без пунктів побережжя Азовського моря)				Всі філії			
пояс																									
		I	II	III	IV	I	II	III	VI	I	II	III	VI	I	II	III	VI	I	II	III	VI	I	II	III	VI
1	Знімання однофазного електролічильника	122,59	143,33	155,84	205,72	130,92	151,67	164,14	218,17	124,68	145,44	155,84	207,78	114,26	132,98	143,33	191,20	128,84	149,60	160,01	214,02	114,26	132,98	143,33	191,20
2	Встановлення однофазного електролічильника згідно з подиндиком нарядом	110,11	122,59	132,98	143,33	116,35	130,92	139,18	151,67	110,11	124,68	132,98	145,44	101,84	114,26	122,59	132,98	114,26	128,84	137,09	149,60	101,84	114,26	122,59	132,98
3	Встановлення однофазного електролічильника на мармурі з висвердлюванням дір	132,98	155,84	168,28	205,72	139,18	164,14	178,70	218,17	132,98	155,84	170,38	207,78	122,59	143,33	155,84	191,20	137,09	160,01	174,55	214,02	122,59	143,33	155,84	191,20
4	Встановлення однофазного електролічильника згідно з подиндиком нарядом для населеного пункту, де знаходиться відділення Енергонагляду (сільська місцевість)	205,72				218,17				207,78				191,20				214,02				191,20			
5	Встановлення однофазного електролічильника згідно з подиндиком нарядом для населеного пункту, розташованого на відстані від відділення Енергонагляду (при відсутності в населеному пункті контролерів-монтерів (сільська місцевість)		213,11	286,18	341,86		224,69	301,49	361,00		215,06	288,07	345,65		197,81	264,97	316,82		220,85	297,62	355,27		197,81	264,97	316,82
6	Заміна однофазного електролічильника за дефектами і згідно з подиндиком нарядом	132,98	155,84	187,01	230,60	139,18	164,14	197,36	243,10	132,98	155,84	187,01	232,69	122,59	143,33	172,46	214,02	137,09	160,01	193,20	238,94	122,59	143,33	172,46	214,02
7	Заміна однофазного електролічильника за дефектами і згідно з подиндиком нарядом (сільська місцевість)	205,72	263,87	369,88	461,26	218,17	280,54	390,61	488,33	207,78	268,02	373,97	467,50	191,20	245,18	342,82	428,09	214,02	274,30	384,40	479,95	191,20	245,18	342,82	428,09
8	Планова заміна однофазного електролічильника (на карболіті, дереві, мармурі)	72,76	81,02	87,25	95,60	74,77	85,18	91,44	101,84	72,76	81,02	89,33	97,68	66,54	74,77	81,02	89,33	74,77	83,09	91,44	99,76	66,54	74,77	81,02	89,33
9	Планова заміна однофазного електролічильника (сільська місцевість)	155,84	168,28	205,72	263,87	164,14	178,70	218,17	280,54	155,84	170,38	207,78	268,02	143,33	155,84	191,20	245,18	160,01	174,55	214,02	274,30	143,33	155,84	191,20	245,18
10	Перевірка, пломбування і оформлення встановленого однофазного електролічильника в абонента в новому житловому будинку			31,16				33,22				31,16				29,06				33,22				29,06	
11	Перевірка і пломбування раніше пломбованого по загальному списку однофазного електролічильника згідно з подиндиком нарядом в новому житловому будинку			95,60				101,84				97,68				89,33				99,76				89,33	
12	Відключення і підключення однофазного електролічильника за нарядом			110,11	155,84			116,35	164,14			110,11	155,84			101,84	143,33			114,26	160,01			101,84	143,33

13	Знімання трифазного електрорічильника прямого вмикання	205,72	263,87			218,17	280,54			207,78	268,02			191,20	245,18			214,02	274,30			191,20	245,18		
14	Знімання трифазного електрорічильника прямого вмикання (сільська місцевість)	461,26	617,11	617,11	617,11	488,33	652,44	652,44	652,44	467,50	623,32	623,32	623,32	428,09	571,43	571,43	571,43	479,95	639,94	639,94	639,94	428,09	571,43	571,43	571,43
15	Знімання трифазного електрорічильника згідно з поодиноким нарядом	155,84	187,01			164,14	197,36			155,84	187,01			143,33	172,46			160,01	193,20			143,33	172,46		
16	Знімання трифазного електрорічильника з трансформатором струму на стороні НН	411,41	527,77			436,32	561,00			415,57	536,10			382,31	490,32			428,09	548,57			382,31	490,32		
17	Знімання трифазного електрорічильника прямого вмикання в електроустановках	393,47	481,87			411,12	508,43			393,47	486,29			362,51	446,53			406,74	499,57			362,51	446,53		
18	Встановлення трифазного електрорічильника прямого вмикання	230,60	263,87	263,87	309,64	243,10	280,54	280,54	326,23	232,69	268,02	268,02	311,70	214,02	245,18	245,18	286,73	238,94	274,30	274,30	322,03	214,02	245,18	245,18	286,73
19	Встановлення трифазного електрорічильника прямого вмикання (сільська місцевість)	461,26	617,11	617,11	617,11	488,33	652,44	652,44	652,44	467,50	623,32	623,32	623,32	428,09	571,43	571,43	571,43	479,95	639,94	639,94	639,94	428,09	571,43	571,43	571,43
20	Встановлення трифазного електрорічильника згідно з поодиноким нарядом	230,60	263,87			243,10	280,54			232,69	268,02			214,02	245,18			238,94	274,30			214,02	245,18		
21	Встановлення трифазного електрорічильника з трансформатором струму на стороні НН	461,26	527,77	527,77	619,16	486,23	561,00	561,00	652,44	465,41	536,10	536,10	623,32	428,09	490,32	490,32	573,50	477,89	548,57	548,57	644,11	428,09	490,32	490,32	573,50
22	Встановлення трифазного електрорічильника з трансформатором струму згідно з поодиноким нарядом	411,41	527,77			436,32	561,00			415,57	536,10			382,31	490,32			428,09	548,57			382,31	490,32		
23	Встановлення трифазного електрорічильника з трансформаторами струму і напруги на стороні ВН	461,26	527,77	619,16	619,16	486,23	561,00	652,44	652,44	465,41	536,10	623,32	623,32	428,09	490,32	573,50	573,50	477,89	548,57	644,11	644,11	428,09	490,32	573,50	573,50
24	Встановлення трифазного електрорічильника прямого вмикання в електроустановках	954,92	1 432,49			1 008,00	1 511,98			963,78	1 445,66			884,21	1 326,36			990,32	1 485,47			884,21	1 326,36		
25	Встановлення трифазного електрорічильника активної енергії в електроустановках	954,92	1 481,06			1 008,00	1 560,64			963,78	1 494,35			884,21	1 370,50			990,32	1 534,12			884,21	1 370,50		
26	Заміна трифазного електрорічильника прямого вмикання	230,60	263,87			243,10	280,54			232,69	268,02			214,02	245,18			238,94	274,30			214,02	245,18		
27	Заміна трифазного електрорічильника згідно з поодиноким нарядом	122,59	187,01	205,72	263,87	130,92	197,36	218,17	280,54	124,68	187,01	207,78	268,02	114,26	172,46	191,20	245,18	128,84	193,20	214,02	274,30	114,26	172,46	191,20	245,18
28	Заміна трифазного електрорічильника з трансформатором струму на стороні НН	461,26	527,77			486,23	561,00			465,41	536,10			428,09	490,32			477,89	548,57			428,09	490,32		
29	Заміна трифазного електрорічильника з трансформаторами струму і напруги на стороні НН	461,26	527,77			486,23	561,00			465,41	536,10			428,09	490,32			477,89	548,57			428,09	490,32		
30	Планова заміна трифазного електрорічильника з трансформатором струму на стороні НН	373,97	411,41			394,79	436,32			373,97	415,57			344,87	382,31			386,45	428,09			344,87	382,31		
31	Заміна трифазного електрорічильника прямого вмикання в електроустановках	782,52	875,35			826,78	923,96			791,38	879,76			725,05	809,05			813,48	906,35			725,05	809,05		

32	Перевірка трифазного електророзподільника з трансформаторами струму на стороні НН і трифазного електророзподільника з трансформаторами струму і напруги на стороні ВН	265,92	311,70	311,70	373,97	278,45	328,32	328,32	394,79	265,92	311,70	311,70	373,97	245,18	286,73	286,73	344,87	274,30	319,94	319,94	386,45	245,18	286,73	286,73	344,87
33	Перевірка трифазного електророзподільника активної енергії еталонним електророзподільником в електроустановках напругою понад 1000В	471,66				496,56				475,79				436,32				488,33				436,32			
34	Заміна електронного лічильника електроенергії	707,68				747,48				714,68				656,15				735,78				656,15			
35	Перевірка кількості вторинної комутації в електроустановках напругою понад 1000В	346,80				365,58				349,15				321,02				358,56				321,02			
36	Первинне встановлення трансформаторів струму в електроустановках напругою 0,4 кВ	610,12				645,44				619,00				565,88				632,17				565,88			
37	Заміна трансформаторів струму в електроустановках напругою 0,4 кВ	477,52				504,01				481,87				442,14				495,14				442,14			
38	Зміна трансформаторів струму ТК-20	205,72				217,15				209,52				190,49				213,31				190,49			
39	Заміна трансформатора струму ТПЛ-10	495,23				521,88				499,06				457,15				510,42				457,15			
40	Заміна трансформатора струму ТПМФ-10	617,11				651,38				624,78				571,43				639,98				571,43			
41	Заміна трансформатора струму ТПШЛ-10	739,03				780,95				746,66				685,67				769,49				685,67			
42	Встановлення трансформаторів струму на вищій клас точності при Uном=6кВ та більше при облаштуванні вузла обліку електроенергії з комутаційною колодкою підключення	346,61				365,70				350,48				319,94				358,09				319,94			
Напруга електроустановки, В		до 1000		понад 1000		до 1000		понад 1000		до 1000		понад 1000		до 1000		понад 1000		до 1000		понад 1000		до 1000		понад 1000	
43	Встановлення трифазного електророзподільника активної енергії в електроустановках	448,82		784,98		473,75		827,20		452,96		791,98		415,57		726,41		465,41		813,08		415,57		726,41	
44	Перевірка трифазного електророзподільника активної енергії в електроустановках	203,63		276,49		216,12		290,53		205,72		278,84		189,10		255,42		211,93		285,86		189,10		255,42	
	Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника			Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника, підключеного через вимірювальний трансформатор		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника, підключеного через вимірювальний трансформатор		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника		Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника	
45	Перевірка схеми вмикання і опломбування трифазного електророзподільника	224,35		506,16		236,86		534,25		226,45		510,82		207,78		468,67		232,69		524,90		207,78		468,67	

Примітки.

1. Для районних центрів (селищ міського типу) слід застосовувати норми часу за III поясом.

2. Обслуговування споживачів з усіх видів виконання робіт, облік в яких знаходиться в мережевих ТП, ВЧ, слід застосовувати норми часу за IV поясом з коефіцієнтом 1,2

3. Електромонтеру сільської місцевості, який проживає в селі і виконує роботу зі встановлення, заміни, перевірки, знімання, пломбування в цьому ж населеному пункті, норму часу рахувати за I поясом, на відстані до 10км- за II поясом, на відстані від 10 до 20км- за III поясом, на відстані понад 20км - за IVпоясом.

4. Норми часу на складання акта безоблікового користування електроенергією привіюється до норми часу відключення і підключення абонента згідно з поодиноким нарядом.