

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ
«ЦЕНТРАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»**

НАКАЗ

«20» серпня 2025

м. Дніпро

№ 259/010.02-02

Щодо внесення змін
до наказів ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»,
якими затверджено вартість послуг,
що надаються на замовлення споживачів

На виконання вимог п. 2.7. Постанови НКРЕКП від 9 липня 2019 року N 1381 "Про затвердження Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності", згідно листа НКРЕКП від 01.08.2025 № 8859/17.2.2/7-25, –

НАКАЗУЮ:

1. З 01 вересня 2025 року, розмір платної послуги з забезпечення отримання даних комерційного обліку електроенергії за допомогою програмного забезпечення АСКОВЕ (типова калькуляція № 17 «Витрати на проведення робіт з надання послуг з забезпечення отримання даних комерційного обліку електроенергії за допомогою програмного забезпечення АСКОВЕ на 1 лічильник за місяць», затверджена наказом ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» «Про введення в дію типових калькуляцій на виконання робіт та надання послуг по іншим, крім ліцензованого видів діяльності» від 03.03.2025 р. № 86/010.02-02) обмежити на рівні 600,00 грн, у т.ч. ПДВ 100,00 грн.

2. З 01 вересня 2025 року затвердити та ввести в дію типові калькуляції по послугам з іншого, крім ліцензованого виду діяльності, а саме:

– № 75 «Витрати на проведення робіт з улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)»;

– № 76 «Витрати на проведення робіт з улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (заміна)»;

– № 77 «Витрати на проведення робіт з улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)»;

– № 78 «Витрати на проведення робіт з улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (заміна)».

3. Додаток № 1 до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» «Про введення в дію типових калькуляцій на виконання робіт та надання послуг по іншим, крім ліцензованого видів діяльності» від 03.03.2025 року № 86/010.02-02 викласти у редакції додатку 1 до цього наказу.

4. На виконання п.1-3 цього наказу додаток № 2 до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» «Про затвердження переліку та вартості послуг комерційного обліку електричної енергії» від 04.03.2025 № 89/010.02-02 викласти в редакції додатку 2 до цього наказу.



5. Начальнику економічного відділу РЕВІ Марині в термін до 29.08.2025 року:

5.1. Довести вимоги наказу до відділу реалізації сервісних послуг та служби засобів обліку електроенергії.

5.2. Забезпечити оновлення інформації щодо вартості робіт за іншими, крім ліцензованого, видів діяльності на офіційному сайті ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК».

5.3. Внести зміни в довідники модуля SD (Функціональність «ЗБУТ») системи SAP ERP.

5.4. Надати до НКРЕКП відповідну інформацію щодо внесення змін до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» «Про затвердження переліку та вартості послуг комерційного обліку електричної енергії» від 04.03.2025 № 89/010.02-02.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на директора сервісного центру ТЯЖЕМОВА Олександра.

Генеральний директор –
Голова Правління ПрАТ "ПЕЕМ "ЦЕК"



Микола КОРСА

Перелік типових калькуляцій на виконання робіт та надання послуг по іншим, крім ліцензованого, видів діяльності

№ з/п	Назва роботи	2025 рік	
		Вартість роботи без ПДВ (грн.)	Вартість роботи з ПДВ (грн.)
1	Обстеження точок обліку в юридичних споживачів	2 060,98	2 473,18
2	Огляд обладнання споживача на предмет технічної готовності електромонтажних робіт	524,98	629,98
3	Знімання однофазного електролічильника	439,76	527,71
4	Знімання трифазного електролічильника прямого вмикання	604,83	725,80
5	Знімання трифазного електролічильника трансформаторного вмикання на стороні НН	604,83	725,80
6	Встановлення однофазного електролічильника	418,98	502,78
7	Встановлення трифазного електролічильника прямого вмикання	659,84	791,81
8	Встановлення трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	659,84	791,81
9	Заміна однофазного електролічильника	664,29	797,15
10	Заміна трифазного електролічильника прямого вмикання	1 070,20	1 284,24
11	Заміна трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	1 070,20	1 284,24
12	Заміна дооблікового автоматичного вимикача напругою 220 В	509,65	611,58
13	Заміна дооблікового автоматичного вимикача напругою 380 В	551,63	661,96
14	Заміна трансформаторів струму в електроустановках напругою до 1000 В	4 325,66	5 190,79
15	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 220 В)	6 151,56	7 381,87
16	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 380 В)	7 080,45	8 496,54
17	Надання послуг з забезпечення отримання даних комерційного обліку електроенергії за допомогою програмного забезпечення АСКОВЕ на 1 лічильник за місяць	500,00	600,00
18	Вимірювання повного опору петлі "фаза-нуль" (до 1 кВ)	952,81	1 143,37
19	Вимірювання опору заземлюючих пристроїв напругою до 1 кВ включно	792,40	950,88
20	Вимірювання опору ізоляції силових кабельних ліній на напругу до 1 кВ включно	505,57	606,68
21	Вимірювання опору ізоляції силових кабельних ліній на напругу до 1 кВ включно, вимірювання повного опору петлі "фаза-нуль" (до 1 кВ) та вимірювання опору заземлюючих пристроїв напругою до 1 кВ включно	2 056,30	2 467,56
22	Вимірювання опору ізоляції силових кабельних ліній на напругу до 1 кВ включно та випробування кабельної лінії підвищеною випрямленою напругою	1 225,04	1 470,05
23	Вимірювання опору ізоляції силових кабельних ліній на напругу 6-20 кВ та випробування кабельної лінії підвищеною випрямленою напругою	1 480,27	1 776,32
24	Випробування силових кабельних ліній на напругу до 1 кВ включно	2 287,25	2 744,70
25	Випробування силових кабельних ліній на напругу 6-20 кВ	2 695,59	3 234,71
26	Випробування силових кабельних ліній на напругу 35-110 кВ	3 308,11	3 969,73
27	Пошук і визначення місця пошкодження силових кабельних ліній з пропалюванням, довжина кабеля до 500 м	13 747,92	16 497,50
28	Пошук і визначення місця пошкодження силових кабельних ліній з пропалюванням, довжина кабеля до 1000 м	21 879,95	26 255,94
29	Пошук і визначення місця пошкодження силових кабельних ліній з пропалюванням, за кожні наступні 500 м	8 132,06	9 758,47
30	Випробування збірних та з'єднувальних шин напругою до 11 кВ	4 619,11	5 542,93
31	Випробування збірних та з'єднувальних шин напругою до 35 кВ	5 645,60	6 774,72
32	Випробування вимірювальних трансформаторів струму напругою до 10 кВ включно	1 072,46	1 286,95
33	Випробування вимірювальних трансформаторів струму напругою 35 кВ	2 008,68	2 410,42
34	Випробування силового трифазного двохобмоткового трансформатора напругою 3-20 кВ	5 092,71	6 111,25

№ з/п	Назва роботи	2025 рік	
		Вартість роботи без ПДВ (грн.)	Вартість роботи з ПДВ (грн.)
35	Випробування силового трифазного двохобмоткового трансформатора напругою 35 кВ	6 579,64	7 895,57
36	Випробування силового трифазного двохобмоткового трансформатора напругою 110-150 кВ	8 324,62	9 989,54
37	Випробування масляного (електромагнітного) вимикача на напругу 6-10 кВ	4 817,28	5 780,74
38	Випробування масляного (електромагнітного) вимикача на напругу 35 кВ	29 269,20	35 123,04
39	Випробування ізолюючої штанги підвищеною напругою до 35 кВ включно	460,54	552,65
40	Випробування вказівника напруги підвищеною напругою до 1000 В включно	410,22	492,26
41	Випробування вказівника напруги підвищеною напругою від 6 до 110 кВ	561,16	673,39
42	Випробування електровимірювальних кліщів підвищеною напругою до 1000 В включно	410,22	492,26
43	Випробування діелектричних гумових рукавиць, ботів, калосів підвищеною напругою	410,22	492,26
44	Випробування слюсарно-монтажного інструменту з ізолюючими ручками підвищеною напругою	359,88	431,86
45	Аналіз трансформаторного масла з визначенням вмісту вологи під час випробувань електрообладнання	1 480,53	1 776,64
46	Повний аналіз трансформаторного масла під час випробувань електрообладнання	2 665,40	3 198,48
47	Скорочений аналіз трансформаторного масла під час випробувань маслonaповненого обладнання, а також трансформаторів та реакторів	2 360,61	2 832,73
48	Аналіз трансформаторного масла з вимірюванням тангенса кута діелектричних втрат масла під час випробувань електрообладнання	745,08	894,10
49	Хроматографічний контроль трансформаторного масла під час випробувань електрообладнання	3 555,99	4 267,19
50	Вимірювання втрат напруги у вторинних колах ТН. Вимірювання повної потужності і коефіцієнта потужності навантаження вторинних кіл ТН та ТС	2 399,80	2 879,76
51	Технічний нагляд за виконанням робіт у межах охоронної зони електромереж (за одну годину роботи)	465,91	559,09
52	Вимір напруги та навантаження електричної енергії	372,59	447,11
53	Оперативні перемикання в електроустановках 0,4-150 кВ	687,67	825,20
54	Монтаж заземлюючих пристроїв напругою до 1 кВ	2 605,54	3 126,65
55	Відключення електроустановки від ПЛ із застосуванням автовишки напругою 27,5-110 кВ	1 919,11	2 302,93
56	Відключення електроустановки від ПЛ із застосуванням автовишки напругою вище 110 кВ	2 073,28	2 487,94
57	Повторне підключення після відключення електроустановки до ПЛ із застосуванням автовишки напругою 27,5-110 кВ	3 695,85	4 435,02
58	Повторне підключення після відключення електроустановки до ПЛ із застосуванням автовишки напругою вище 110 кВ	3 695,85	4 435,02
59	Видача технічних умов по наданню доступу до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики ПрАТ "ПЕЕМ" Центральна енергетична компанія"	3 333,33	4 000,00
60	Погодження проектної документації по доступу до елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики ПрАТ "ПЕЕМ" Центральна енергетична компанія"	2 579,51	3 095,41
61	Погодження ПрАТ "ПЕЕМ" Центральна енергетична компанія" проектної документації на встановлену потужність в мережах споживача		
61.1	до 16 кВт (включно)	1 276,78	1 532,14
61.2	від 16 до 50 кВт (включно)	1 593,62	1 912,34
61.3	від 50 до 160 кВт (включно)	1 705,87	2 047,04
61.4	від 160 до 250 кВт (включно)	1 917,12	2 300,54
61.5	від 250 до 500 кВт (включно)	2 022,75	2 427,30
61.6	від 500 кВт і вище	2 214,20	2 657,04
62	Погодження ПрАТ "ПЕЕМ" Центральна енергетична компанія" проектної документації на технічне переоснащення електроопалення в мережах споживача	1 441,86	1 730,23
63	Виготовлення проектної документації стандартних приєднань мереж замовника з межею балансової належності в шафі обліку об'єкта	2 303,11	2 763,73
64	Виготовлення проектної документації для реалізації тимчасового приєднання об'єкта (улаштування однофазного (трифазного) вводу)	6 284,36	7 541,23

№ з/п	Назва роботи	2025 рік	
		Вартість роботи без ПДВ (грн.)	Вартість роботи з ПДВ (грн.)
65	Виготовлення проектної документації для реалізації тимчасового приєднання об'єкта (заміна однофазного (трифазного) вимикача)	1 884,78	2 261,74
66	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом ПЛЛ-0,23-0,4 кВ до 300м (без заміни опор)	16 302,30	19 562,76
67	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом ПЛЛ-0,23-0,4 кВ до 300м (із заміною опор)	25 400,96	30 481,15
68	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом КЛІ-0,4 кВ до 300м	27 280,64	32 736,77
69	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом ПЛЛ-0,23-0,4 кВ до 150м (без заміни опор)	11 598,03	13 917,64
70	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом ПЛЛ-0,23-0,4 кВ до 150м (із заміною опор)	18 192,23	21 830,68
71	Виготовлення проектної документації для реалізації приєднання зовнішніх мереж електропостачання з будівництвом КЛІ-0,4 кВ до 150м	19 441,92	23 330,30
72	Виготовлення проектної документації на облаштування вузла обліку 3-фазного електролічильника	4 864,25	5 837,10
73	Виготовлення проектної документації на облаштування вузла обліку 1-фазного електролічильника	3 867,67	4 641,20
74	Виготовлення проектної документації з технічного переоснащення електроопалення квартири (будинку)	1 428,73	1 714,48
75	Улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)	794,85	953,82
76	Улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (заміна)	1 040,16	1 248,19
77	Улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)	1 591,56	1 909,87
78	Улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (заміна)	2 065,09	2 478,11

Начальник економічного відділу



Марина РЕВА

Додаток № 2
до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»
від « 20 » серпня 2025
№ 259/010.02.02

Перелік видів та розмір відповідної плати за послуги, пов'язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, що надаються ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» на території здійснення ліцензованої діяльності, за рахунок та за ініціативою замовників

№№ з/п	Назва роботи	2025 рік	
		Вартість роботи без ПДВ (грн.)	Вартість роботи з ПДВ (грн.)
1	2	3	4
1	Знімання трифазного електролічильника прямого вмикання	604,83	725,80
2	Знімання трифазного електролічильника трансформаторного вмикання на стороні НН	604,73	725,80
3	Знімання однофазного електролічильника	439,76	527,71
4	Встановлення трифазного електролічильника прямого вмикання	659,84	791,81
5	Встановлення трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	659,84	791,81
6	Встановлення однофазного електролічильника	418,98	502,78
7	Заміна трифазного електролічильника прямого вмикання	1 070,20	1 284,24
8	Заміна трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	1 070,20	1 284,24
9	Заміна однофазного електролічильника	664,29	797,15
10	Заміна трансформаторів струму в електроустановках напругою до 1000 В	4 325,66	5 190,79
11	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 220 В)	6 151,56	7 381,87
12	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 380 В)	7 080,45	8 496,54
13	Надання послуг із забезпечення отримання даних комерційного обліку електроенергії за допомогою програмного забезпечення АСКОЕ на 1 лічильник за місяць	500,00	600,00
14	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	395,24	474,29
15	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ прямого включення за ініціативою замовника	430,31	516,37

1	2	3	4
16	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника	810,60	972,72
17	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 6(10)(20) кВ	775,95	931,14
18	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	775,95	931,14
19	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	178,40	214,08
20	Розпломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
21	Розпломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
22	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	220,41	264,49
23	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	220,41	264,49
24	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	185,38	222,46
25	Пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
26	Пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
27	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	230,91	277,09
28	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	230,91	277,09
29	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	223,85	268,62
30	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	230,82	276,98
31	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	230,82	276,98
32	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	311,41	373,69
33	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	311,41	373,69
34	Параметризації однофазного багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	901,13	1 081,36
35	Параметризації трифазного багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	1 126,04	1 351,25

1	2	3	4
36	Дистанційна параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	76,96	92,35
37	Улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)	794,85	953,82
38	Улаштування однофазного вузла обліку електричної енергії (заміна)	1 040,16	1 248,19
39	Улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (встановлення)	1 591,56	1 909,87
40	Улаштування трифазного вузла обліку електричної енергії (заміна)	2 065,09	2 478,11

Начальник економічного відділу



Марина РЕВА

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ
«ЦЕНТРАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»**

НАКАЗ

«04» Березня 2025

м. Дніпро

№ 89/010.02 - 02

Про затвердження переліку
та вартості послуг комерційного
обліку електричної енергії

На виконання вимог Закону України «Про ринок електричної енергії», Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 зі змінами та доповненнями (далі ККО), Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 зі змінами та доповненнями (далі – ПРРЕЕ) та «Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності», затвердженої Постановою НКРЕКП від 09.07.2019 № 1381, -

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік послуг комерційного обліку електричної енергії, що надаються замовникам на території здійснення ліцензованої діяльності та в межах відповідальності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» відповідно до додатку № 1.
2. Затвердити перелік видів та розмір відповідної плати за послуги, пов'язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, що надаються ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» на території здійснення ліцензованої діяльності за рахунок та ініціативою замовників відповідно до додатку № 2.
3. Начальнику економічного відділу РЕВІ Марині в термін до 06.03.2025 забезпечити:
 - 3.1. Розміщення інформації щодо послуг комерційного обліку на офіційному веб-сайті ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК».
 - 3.2. Надання копії цього наказу із детальними розрахунками плати за послуги комерційного обліку, зазначених у п. 2 до НКРЕКП.
4. Наказ ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» від 11.03.2024 № 97/010.02-02 «Про затвердження переліку та вартості послуг комерційного обліку електричної енергії» вважати таким, що втратив чинність.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на директора сервісного центру ТЯЖЕМОВА Олександра.

Генеральний директор –
Голова Правління



Микола КОПСА

UB ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»
№89/010.02-02 від 04.03.2025

арк.1



Додаток № 1
до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»
від « 04 » Серезня 2025
№ 89/010.02-02

Перелік послуг комерційного обліку електричної енергії, що надаються замовникам на території здійснення ліцензованої діяльності та в межах відповідальності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії

1. Виконання функцій, передбачених перехідними положеннями Кодексу комерційного обліку.
2. Гарантоване щодобове автоматизоване дистанційне зчитування даних з лічильників електричної енергії з можливістю погодинного обліку та дистанційного зчитування результатів вимірювання, які встановлені на території здійснення ліцензованої діяльності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» у точках комерційного обліку (далі – ТКО), де ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» є відповідальною стороною.
3. Гарантоване щомісячне зчитування даних з лічильників електричної енергії з можливістю дистанційного зчитування результатів вимірювання.
4. Забезпечення приймання/отримання від споживачів даних з лічильників електричної енергії, які встановлені на території здійснення ліцензованої діяльності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» у ТКО, де ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» не є відповідальною стороною.
5. Один раз на 6 місяців плановий контрольний огляд та зчитування даних з лічильників електричної енергії та один раз на 3 роки планова технічна перевірка засобів та схем комерційного обліку електричної енергії у всіх користувачів на території здійснення ліцензованої діяльності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» відповідно до затверджених графіків.
6. Встановлення, налаштування (у тому числі параметризація), заміна, модернізація та/або зміна місця встановлення належних ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» засобів комерційного обліку електричної енергії за ініціативою ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК».
7. Заміна (при необхідності) на час проведення експертизи, періодичної повірки, обслуговування або ремонту встановленого засобу комерційного обліку електричної енергії в ТКО, де ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» є відповідальною стороною, на інший, повірений та опломбований, з аналогічними технічними характеристиками.
8. Адміністрування (у тому числі реєстрація та вилучення з реєстру) ТКО на території здійснення ліцензованої діяльності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК».
9. Періодична повірка, обслуговування та ремонт (у тому числі демонтаж, транспортування, монтаж) засобів вимірювальної техніки (результати вимірювань яких використовуються для здійснення розрахунків за спожити для побутових потреб електричну енергію), що є власністю ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК», фізичних осіб, спільною власністю співвласників багатоквартирного будинку.
10. Приведення стану належних ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» засобів комерційного обліку електричної енергії у відповідність до вимог нормативних документів (у тому числі заміна несправних або пошкоджених засобів комерційного обліку, пломб,

пломбувального матеріалу та індикаторів, відновлення стану комерційного обліку електричної енергії після його порушення не з вини споживача).

11. Забезпечення належного технічного стану контактних з'єднань на межі експлуатаційної відповідальності та на вхідних і вихідних клемах, опломбованих у вузлах обліку засобів вимірювальної техніки та вхідних вимикачів у індивідуальних споживачів.

12. Первинна параметризація багатозонних (багатотарифних) лічильників (при першому їх встановленні або після проведення періодичної повірки, технічного обслуговування або ремонту) для індивідуальних побутових споживачів.

13. Перевірка за ініціативою ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» первинної параметризації придбаних споживачами багатозонних (багатотарифних) лічильників.

14. Узгодження технічної документації замовників щодо улаштування засобів комерційного обліку електричної енергії.

15. Участь у складі комісій замовника при введенні в експлуатацію засобів комерційного обліку.

Начальник економічного відділу



Марина РЕВА

Додаток № 2

до наказу ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»

від « 04 » березня 2025

№ 89/010 02-02

Перелік видів та розмір відповідної плати за послуги, пов'язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, що надаються ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК» на території здійснення ліцензованої діяльності, за рахунок та за ініціативою замовників

№№ з/п	Назва роботи	2025 рік	
		Вартість роботи без ПДВ (грн.)	Вартість роботи з ПДВ (грн.)
1	2	3	4
1	Знімання трифазного електролічильника прямого вмикання	604,83	725,80
2	Знімання трифазного електролічильника трансформаторного вмикання на стороні НН	604,73	725,80
3	Знімання однофазного електролічильника	439,76	527,71
4	Встановлення трифазного електролічильника прямого вмикання	659,84	791,81
5	Встановлення трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	659,84	791,81
6	Встановлення однофазного електролічильника	418,98	502,78
7	Заміна трифазного електролічильника прямого вмикання	1 070,20	1 284,24
8	Заміна трифазного лічильника електроенергії трансформаторного вмикання на стороні НН	1 070,20	1 284,24
9	Заміна однофазного електролічильника	664,29	797,15
10	Заміна трансформаторів струму в електроустановках напругою до 1000 В	4 325,66	5 190,79
11	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 220 В)	6 151,56	7 381,87
12	Встановлення фасадної шафи обліку (напруга 380 В)	7 080,45	8 496,54
13	Надання послуг із забезпечення отримання даних комерційного обліку електроенергії за допомогою програмного забезпечення АСКОЕ на 1 лічильник за місяць	872,18	1 046,62
14	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	395,24	474,29
15	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ прямого включення за ініціативою замовника	430,31	516,37

1	2	3	4
16	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) напругою 0,38 кВ включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника	810,60	972,72
17	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 6(10)(20) кВ	775,95	931,14
18	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	775,95	931,14
19	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	178,40	214,08
20	Розпломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
21	Розпломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
22	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	220,41	264,49
23	Розпломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	220,41	264,49
24	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	185,38	222,46
25	Пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
26	Пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	185,38	222,46
27	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	230,91	277,09
28	Пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	230,91	277,09
29	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 0,22 кВ	223,85	268,62
30	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини прямого включення за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	230,82	276,98
31	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника напругою 0,38 кВ	230,82	276,98
32	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 6-10(20) кВ	311,41	373,69
33	Розпломбування та пломбування вузла обліку або його частини за ініціативою замовника напругою 27,5 кВ і вище	311,41	373,69
34	Параметризації однофазного багатфункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	901,13	1 081,36
35	Параметризації трифазного багатфункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	1 126,04	1 351,25

1	2	3	4
36	Дистанційна параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	76,96	92,35

Начальник економічного відділу



Марина РЕВА