



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ
ПОСЛУГ**

ПОСТАНОВА

від 16 червня 2021 року N 974

м. Київ

**Про внесення змін до постанови НКРЕКП від 29 грудня
2017 року N 1618**

Відповідно до законів України "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг" та "Про ринок електричної енергії" Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, **постановляє**:

1. Унести до Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 29 грудня 2017 року N 1618, такі зміни:

1) у главі 1:

пункт 1.1 доповнити словами "або з передачі електричної енергії";

у пункті 1.2:

абзац другий доповнити словами "або з передачі електричної енергії";

абзац четвертий викласти в такій редакції:

"додаткові роботи (послуги) - роботи (послуги), визначені цією Методикою, які надаються ліцензіатами з розподілу електричної енергії або з передачі електричної енергії, та пов'язані з їх ліцензованою діяльністю";

2) у главі 2:

у підпункті 2 пункту 2.3 знаки та слова "(відношення загальнопромислових витрат з розподілу електричної енергії (передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) до прямих витрат на оплату праці з розподілу електроенергії)" замінити знаками та словами "(відношення загальнопромислових витрат з розподілу або

передачі електричної енергії до прямих витрат на оплату праці з розподілу або передачі електричної енергії)";

у підпункті 2.5 слова "на розподіл електричної енергії" виключити;

пункт 2.6 доповнити новим реченням такого змісту: "Виконавець не має права вимагати оплату послуг, які не замовлялися замовником.";

3) пункт 2 додатка 1 виключити.

У зв'язку з цим пункти 3 - 8 вважати пунктами 2 - 7;

4) додаток 1 викласти в новій редакції, що додається;

5) додаток 3 викласти в новій редакції, що додається.

2. Ця постанова набирає чинності з 01 вересня 2021 року, але не раніше дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, крім підпунктів 3 та 5 пункту 1, які набирають чинності з дня, наступного за днем оприлюднення цієї постанови на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк

Додаток 1
до Методики
розрахунку
вартості робіт з
підключення
електроустановок
споживачів до
електричних
мереж ліцензіата
та інших
додаткових робіт
і послуг,
пов'язаних із
ліцензованою
діяльністю

Перелік додаткових робіт (послуг)

N з/ п	Додаткові роботи (послуги)	Примітки
1	Розробка технічних умов та підготовка проекту договору про приєднання до електричних мереж	Плата за послуги стягується лише у випадках приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів до електричних мереж оператора систем розподілу

2	Відключення електроустановок за ініціативою замовника	<p>Плата диференціюється за рівнем напруги та способом виконання робіт:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Рівень напруги</th> <th>Спосіб виконання робіт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,22/0,38 кВ</td> <td> в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ </td> </tr> <tr> <td>6, 10, 20 кВ</td> <td> ТП/РП ПЛ </td> </tr> <tr> <td>27,5 - 110 кВ</td> <td>ПС</td> </tr> <tr> <td>вище 110 кВ</td> <td>ПС</td> </tr> </tbody> </table>	Рівень напруги	Спосіб виконання робіт	0,22/0,38 кВ	в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ	6, 10, 20 кВ	ТП/РП ПЛ	27,5 - 110 кВ	ПС	вище 110 кВ	ПС
Рівень напруги	Спосіб виконання робіт											
0,22/0,38 кВ	в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ											
6, 10, 20 кВ	ТП/РП ПЛ											
27,5 - 110 кВ	ПС											
вище 110 кВ	ПС											
3	Підключення електроустановок за ініціативою замовника	<p>Плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) та диференціюється за рівнем напруги та способом виконання робіт:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Рівень напруги</th> <th>Спосіб виконання робіт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,22/0,38 кВ</td> <td> в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ </td> </tr> </tbody> </table>	Рівень напруги	Спосіб виконання робіт	0,22/0,38 кВ	в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ						
Рівень напруги	Спосіб виконання робіт											
0,22/0,38 кВ	в електролічильнику / на комутаційному апараті у ТП/РП/ЗБ (кабельна збірка) ПЛ											

		<table border="1"> <tr> <td>6, 10, 20 кВ</td> <td>ТП/РП</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ПЛ</td> </tr> <tr> <td>27,5 - 110 кВ</td> <td>ПС</td> </tr> <tr> <td>вище 110 кВ</td> <td>ПС</td> </tr> </table>	6, 10, 20 кВ	ТП/РП		ПЛ	27,5 - 110 кВ	ПС	вище 110 кВ	ПС
6, 10, 20 кВ	ТП/РП									
	ПЛ									
27,5 - 110 кВ	ПС									
вище 110 кВ	ПС									
4	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника	Послуга враховує пломбування вузла обліку та диференціюється за рівнем напруги: 0,22 кВ; 0,38 кВ прямого включення; 0,38 кВ включено через вимірювальні трансформатори струму; 6, 10, 20 кВ; 27,5 кВ і вище								
5	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини за ініціативою замовника	Плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця. Послуга диференціюється за рівнем напруги: 0,22 кВ; 0,38 кВ прямого включення; 0,38 кВ включено через вимірювальні трансформатори струму; 6, 10, 20 кВ; 27,5 кВ і вище								
6	Параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника	Окремо виконується калькуляція у випадку виконання робіт дистанційної параметризації електролічильника								
7	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж	Послуга диференціюється за рівнем напруги: 0,38 кВ - 10 кВ; 27,5 - 110 кВ; вище 110 кВ								

Додаток 3
до Методики
розрахунку
вартості робіт з
підключення
електроустановок
споживачів до
електричних
мереж ліцензіата

Перелік нормативно-правових актів та нормативних документів

Розрахунок вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, передбачає застосування таких нормативно-правових актів та нормативних документів:

та інших
додаткових робіт
і послуг,
пов'язаних із
ліцензованою
діяльністю

[Закон України "Про інформацію";](#)

[Закон України "Про ринок електричної енергії";](#)

Правила охорони електричних мереж, затверджені [постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року N 209;](#)

Кодекс системи передачі, затверджений [постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 309;](#)

Кодекс систем розподілу, затверджений [постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 310;](#)

Кодекс комерційного обліку електричної енергії, затверджений [постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 311;](#)

Правила роздрібного ринку електричної енергії, затверджені [постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 312;](#)

Правила визначення вартості ремонту і технічного обслуговування електричних мереж. ГНД 34.05.102-2003;

Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила. ГКД 34.20.507-2003;

Державні стандарти України. ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва";

Державні стандарти України. ДСТУ Б Д.2.3-8:2012 "Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж електротехнічних установок" (Збірник 8);

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том II. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність; Частина 2. Метрологія), затверджені [наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року N 548;](#)

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Капітальний ремонт обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище. Том 5. Частина 1, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Поточний ремонт і технічне обслуговування обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище. Том 6, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Повітряні лінії напругою 35 - 150 кВ. Том 2, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Повітряні лінії напругою 0,4 - 20 кВ, трансформаторні підстанції напругою 6 - 20/0,4 кВ, розподільні пункти напругою 6 - 20 кВ. Том 1, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Кабельні лінії напругою 0,4 - 35 кВ. Том 3, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Том 4. Повітряні лінії напругою 220 - 750 кВ. СОУ 40.1-00130044-834:2012;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Норми. Том 5. Частина 2. Обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище. СОУ 40.1-00130044-834:2012;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Роботи з випробовування та налагоджування обладнання підстанцій 35 кВ та вище. Том 12. СОУ-Н ЕЕ 05.841:2008;

Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж. ГКД 34.20.661-2003;

Повітряні лінії електропередавання напругою 35 кВ і вище. Інструкція з експлуатації. СОУ-Н ЕЕ 20.502:2007.