

Редакція:

01.09.2021



GIF>

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 загальновиробничих 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 загальновиробничих 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)

№ 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	Плата диференціюється за рівнем напруги та способом виконання робіт:

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

Плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) та диференціюється за рівнем напруги та способом виконання робіт:

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

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:

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-НЄЕ 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.
