

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
обґрунтування розрахунків значень плати за стандартні приєднання
до електричних мереж ТзОВ НВП «Енергія-Новояворівськ», на підставі яких
мають розраховуватися ставки плати за стандартні приєднання
електроустановок першого та другого ступеня потужності
до цих мереж у 2018 році

1. Надання послуг з приєднання ТзОВ НВП «Енергія-Новояворівськ» (далі – Товариство) виконується на підставі Правил приєднання електроустановок до електричних мереж (далі – Правил), Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж (далі-Методика), які затверджені постановами НКРЕ від 17.01.2013р. № 32 та від 12.02.2013р. № 115 і зареєстровані в Міністерстві юстиції України 08.02.2013р. за № 236/22768 та 28.02.2013р. за № 33/22871 відповідно та ставок плати за стандартне приєднання електроустановок, затверджених постановою НКРЕ №3019 від 22.12.2015р. та постановою НКРЕКП №81 від 26.01.2017р.

Вартість таких приєднань для замовників визначалась на підставі ставок плати за стандартне приєднання електроустановок, які затверджувались постановами НКРЕ.

Протягом періоду з 01.10.2016р по 30.09.2017р. ТзОВ НВП «Енергія-Новояворівськ» надало наступну кількість послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж

- I ступеня (до 16 кВт) для міст III категорії надійності електропостачання на напрузі 0,4 кВ – 25 шт;
- I ступеня (до 16 кВт) для міст III категорії надійності електропостачання на напрузі 0,23 кВ – 13 шт;
- I ступеня (до 16 кВт) для сільської місцевості III категорії надійності електропостачання на напрузі 0,23 кВ – 1 шт;
- I ступеня (до 16 кВт) для сільської місцевості III категорії надійності електропостачання на напрузі 0,4 кВ – 2 шт;
- Тимчасові приєднання I ступеня (до 16 кВт) для міст III категорії надійності електропостачання на напрузі 0,4 кВ – 0 шт;

2. Розрахунок значень плати за стандартне приєднання електроустановок до електричних мереж ТзОВ НВП «Енергія-Новояворівськ» на 2018 рік.

Розрахунок значень плати за стандартні приєднання електроустановок першого ступеня потужності до електричних мереж, на підставі яких мають розраховуватися ставки плати за стандартні приєднання до цих мереж на 2018 рік (далі-Розрахунок), проведений відповідно до вимог п. 3.3 Методики та на підставі фактичних витрат (без ПДВ), які були здійснені протягом звітного (базового) періоду, для реалізації стандартних приєднань електроустановок першого ступеня потужності до електричних мереж ТзОВ «Енергія-Новояворівськ»

Ставка плати за стандартне приєднання на розрахунковий період згідно методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж визначається за формулою:

$$C_{к,ф,н}^{с,м} = \frac{B_{факт.кап}^{с,м} + B_{факт.соб}^{с,м} - B_{демонт}^{с,м}}{P^{с,м}} \times K_k \times K_n \times K_\phi + H_p$$

де $B_{факт.кап}^{с,м}$ – сума фактичних капітальних витрат за базовий період, тис.грн.(без ПДВ)

$B_{факт.соб}^{с,м}$ – сума фактичних витрат на приєднання, що формують виробничу собівартість, тис.грн.(без ПДВ);

$B_{демонт}^{с,м}$ – сумарна оприбуткована вартість обладнання, демонтованого у зв'язку з наданням послуг з приєднання за базовий період, тис. грн

$P^{с,м}$ – загальна приєднана абонована потужність стандартного приєднання, кВт

K_k – коефіцієнт категорії надійності (додаток 2 Методики);

K_n – коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (додаток 3 Методики);

K_ϕ – коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 4 Методики);

H_p – середня питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності, тис. грн/кВт.

У зв'язку з тим, що у звітному (базовому) періоді питома вартість резерву приєднаної абонованої потужності не змінювалась, середня питома вартість, виходячи із формули (16) Методики, залишається рівною питомій вартості резерву, який згідно п. 2 Постанови НКРЕ № 115 від 12.02.2013 р. встановлений на рівні $H_p = 0,25$ тис.грн./кВт.

Результати розрахунків значень плати за стандартне приєднання, на підставі яких мають розраховуватися ставки плати за стандартні приєднання у 2017 році, зведені до таблиці, що приведені нижче.

	І ступінь стандартного приєднання Ступінь напруги в точці приєднання 0,4 кВ ІІІ категорія за надійністю електропостачання	І ступінь стандартного приєднання Ступінь напруги в точці приєднання 0,4 кВ ІІІ категорія за надійністю електропостачання	І ступінь стандартного приєднання Ступінь напруги в точці приєднання 0,4 кВ ІІІ категорія за надійністю електропостачання	І ступінь стандартного приєднання Ступінь напруги в точці приєднання 0,4 кВ ІІІ категорія за надійністю електропостачання	Тимчасове приєднання 0,4 кВ ІІІ категорія
	місто Трифазне приєднання	місто Однофазне приєднання	село Трифазне приєднання	село Однофазне приєднання	місто Трифазне приєднання
$P^{с,м}$ кВт	199	54	57	3	0
$B_{факт.кап}^{с,м}$ тис.грн.(без ПДВ)	219,8	99,89	52,42	4,42	0
$B_{факт.соб}^{с,м}$ тис.грн.(без ПДВ)	17,655	9,165	1,415	0,675	0
$B_{демонт}^{с,м}$ тис.грн.(без ПДВ)	0	0	0	0	0
K_k	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
K_n	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
K_ϕ	0,85	0,9	0,85	0,9	0,85
H_p тис. грн/кВт.	0,25	0,25	0,25	0,25	0
Ставка плати, тис.грн/кВт (без ПДВ)	1,06	1,75	1,31	1,47	0

Директор

Олексюк О.О.