

UA643348510000000002600584590

обласне

№ _____
На № 17.06.2022 від 101/04/03-2220

UA163288450000026005300269200

03057

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ

вул. Миколи Боровського, 28-б
м. Одеса, 65031, Україна
т.: +38 048 705 22 59
ф: +38 048 705 20 79АТ «ПУМБ», м. Київ
МФО 334851
IBAN

ТВБВ №10015/0604 філії-Одеське

управління АТ «Ощадбанк»
МФО 328845
IBAN

код ЄДРПОУ 00131713

**Голові Національної
комісії, що здійснює
державне регулювання у
сферах енергетики та
комунальних послуг**

вул. Смоленська, 19, м. Київ,

АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає зауваження до проєкту, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії».

Додаток: зауваження АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» на 1 арк.

**Генеральний
Д.І.Григор'єв****директор**Недова
048-705-20-74

Пропозиції АТ ДТЕК «Одеські електромережі» до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії»

	Чинна редакція Порядку	Редакція, що пропонується	Пропозиції АТ ДТЕК «Дніпровські електромережі»	Коментар
1	<p>5. Визначення необхідного доходу</p> <p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>....</p> <p>де $W_{c1,t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p>	<p>5. Визначення необхідного доходу</p> <p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>...</p> <p>де $W_{c1,t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p>	<p>5. Визначення необхідного доходу</p> <p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>...</p> <p>де $W_{c1,t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу корисного відпуску електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу розподілу електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 2 класу напруги t, МВт·год;</p>	<p>Приведено у відповідність до пункту 8 Статті 30-1. Права та обов'язки оператора установки зберігання енергії Закону України від 15 лютого 2022 року № 2046-IX</p>
2	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2,t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт·год</p>	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2,t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт·год;</p>	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2,t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт·год</p>	<p>Відповідно до Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, сума компенсації за недотримання гарантованих стандартів щодо кількості перерв в електропостачанні вираховується по відношенню до</p>

				споживачів. У цьому зв'язку під час розрахунку <i>КЯ</i> пропонуємо використовувати фактичний обсяг розподілу електричної енергії виключно споживачам.
3	<p>7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період</p> <p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{ci,t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{ci,t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{ci,t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу корисного відпуску електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2,t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу розподілу електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 2 класу напруги t, МВт·год;</p>	Приведено у відповідності до Закону України від 15 лютого 2022 року № 2046-IX
4	<p>8. Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів електричної енергії 1 та 2 класів напруги (у тому числі на перехідний період)</p> <p>8.1. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії розраховується для споживачів відповідного класу напруги.</p> <p>Споживачі, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою 27,5 кВ та вище, а також споживачі, приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси,</p>	<p>8. Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 та 2 класів напруги (у тому числі на перехідний період)</p> <p>8.1. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії розраховується для споживачів та установок зберігання енергії відповідного класу напруги.</p> <p>Споживачі та установки зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою 27,5 кВ та вище, а також споживачі та установки зберігання енергії, приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного</p>	Пропозиції відсутні	

	<p>енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), відносяться до 1 класу напруги.</p> <p>Споживачі, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою нижче 27,5 кВ, відносяться до 2 класу напруги.</p> <p>Клас напруги встановлюється споживачу окремо за кожною межею балансової належності.</p>	<p>випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), відносяться до 1 класу напруги.</p> <p>Споживачі та установки зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою нижче 27,5 кВ, відносяться до 2 класу напруги.</p> <p>Клас напруги встановлюється споживачу та установці зберігання енергії окремо за кожною межею балансової належності.</p>		
5	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги розраховується за формулою де T_{1t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги, грн/МВт·год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу), приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) на 1 класі напруги, МВт·год;</p>	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги розраховується за формулою де T_{1t} – тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги, грн/МВт·год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії, приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>де W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії на 1 класі напруги, МВт·год;</p>	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги розраховується за формулою де T_{1t} – тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги, грн/МВт·год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу), а також установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії), приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>де W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії) на 1 класі напруги, МВт·год;</p>	
	<p>8.4. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу напруги розраховується за формулою де T_{2t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу напруги, грн/МВт·год;</p>	<p>8.4. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 2 класу напруги розраховується за формулою де T_{2t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 2 класу напруги, грн/МВт·год;</p>	Пропозиції відсутні	
6	Додаток 16	Додаток 16 (викладено в новій редакції)	Пропозиції у додатку	

7	<div>Додаток 17</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові і якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>.....</td><td>9</td></tr></table>	N з/п	Складові і якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	9	<div>Додаток 17 (викладено в новій редакції)</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>9</td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	9	<div>Додаток 17 (викладено в новій редакції)</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>9</td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	9	<div>Відповідно до Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, сума компенсації за недотримання гарантованих стандартів щодо кількості перерв в електропостачанні вираховується по відношенню до споживачів. У цьому зв'язку під час розрахунку <i>КЯ</i> пропонуємо використовувати фактичний обсяг розподілу електричної енергії виключно споживачам.</div>
N з/п	Складові і якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	9																									
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	...	9																									
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	...	9																									
8	<div>Додаток 26</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>8</td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	8	<div>Додаток 26</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>8</td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	8	<div>Додаток 26</div> <div>Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік</div> <table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>..</td><td>8</td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	..	8	
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	...	8																									
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	...	8																									
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																									
A	B	..	8																									

Редакція, що пропонується

Додаток 16

до Порядку встановлення (формування)
тарифів на послуги з розподілу електричної
енергії

Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії на прогностичний рік

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Рік t-1 (очікуваний факт)	Рік t-1 (у діючому тарифі)	Рік t (прогноз)
A	B	1	2	3	4
1	Обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії на 1 класі напруги	W _{c1} , МВт·год			
2	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	W _{т1} , МВт·год			
3	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	W _{ген 2} , МВт·год			
4	Обсяг розподілу електроенергії на 1 класі напруги	W ₁ , МВт·год			
5	Обсяг розподілу електроенергії на 2 класі напруги	W ₂ , МВт·год			
6	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 1 класу	K ₁ , в.о			
7	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 2 класу	K ₂ , в.о			
8	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги	НД ₁ , грн			
9	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги	НД ₂ , грн			
10	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії першого класу напруги	T ₁ , грн/ МВт·год			
11	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії другого класу напруги	T ₂ , грн/ МВт·год			

Керівник суб'єкта господарювання
(або особа, що його заміщує)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Пропозиції АТ "ДТЕК Одеські електромережі"

Додаток 16

до Порядку встановлення (формування)
тарифів на послуги з розподілу
електричної енергії

Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії на прогностичний рік

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Рік t-1 (очікуваний факт)	Рік t-1 (у діючому тарифі)	Рік t (прогноз)
A	B	1	2	3	4
1	Обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та обсяг абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії на 1 класі напруги	W _{c1} , МВт·год			
2	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	W _{т1} , МВт·год			
3	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	W _{ген 2} , МВт·год			
4	Обсяг розподілу електроенергії на 1 класі напруги	W ₁ , МВт·год			
5	Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та обсяг абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії на 2 класі напруги	W ₂ , МВт·год			
6	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 1 класу	K ₁ , в.о			
7	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 2 класу	K ₂ , в.о			
8	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги	НД ₁ , грн			
9	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги	НД ₂ , грн			
10	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії першого класу напруги	T ₁ , грн/ МВт·год			
11	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії другого класу напруги	T ₂ , грн/ МВт·год			

Керівник суб'єкта господарювання
(або особа, що його заміщує)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

"__" _____ 20__ р.



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

20.06.2022 № 18320/1001

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

вул. Смоленська, 19, м. Київ, 03057

*Про надання зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП*

Згідно з повідомленням на сайті НКРЕКП від 08.06.2022 про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії» та у відповідності до ст.6 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» надає свої зауваження та пропозиції до вищевказаного проекту постанови НКРЕКП (наведені у додатках).

Додатки:

1. Пропозиції до проекту постанови НКРЕКП - на 4 арк.
2. Пропозиції до проекту змін у Додатку 16 проекту постанови НКРЕКП - на 1 арк.

***Керівник департаменту
з регуляторних питань**

Сергій МАЛОВ


+38 (050) 473-40-32, malovsy@dtek.com

*Довіреність від 07.02.2022 № 46/2022



Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» до проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії»

	Чинна редакція Порядку	Редакція, що пропонується	Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	Обґрунтування
	5. Визначення необхідного доходу	5. Визначення необхідного доходу	5. Визначення необхідного доходу	
1	<p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>....</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам 1 класу напруги на рік t, МВт-год;</p> <p>$W_{2_t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги на рік t, МВт-год;</p>	<p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>...</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт-год;</p> <p>$W_{2_t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги на рік t, МВт-год;</p>	<p>5.3. Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) від здійснення діяльності з розподілу електричної енергії на рік t розраховуються за формулою</p> <p>...</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу корисного відпуску електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт-год;</p> <p>$W_{2_t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу розподілу електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 2 класу напруги t, МВт-год;</p>	<p>Приведено у відповідність до пункту 8 Статті 30-1. Права та обов'язки оператора установки зберігання енергії Закону України від 15 лютого 2022 року № 2046-IX</p>
2	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2_t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт-год</p>	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2_t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт-год;</p>	<p>5.20. Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг на рік t, тис. грн, визначається за формулами</p> <p>$W_{2_t-1}^{M(c) \Phi}$ - фактичний обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги в міській (сільській) території за рік $t-1$, МВт-год</p>	<p>Відповідно до Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, сума компенсації за недотримання гарантованих стандартів щодо кількості перерв в електропостачанні вираховується по відношенню до споживачів. У цьому зв'язку під час розрахунку $KЯ$ пропонуємо використовувати фактичний обсяг розподілу електричної енергії виключно споживачам.</p>

	Чинна редакція Порядку	Редакція, що пропонується	Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	Обґрунтування
	7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період	7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період	7. Вимоги до оформлення заяви, порядок та строки розгляду заяви, підстави для встановлення тарифів, механізм формування прогнозованих витрат (прогнозованого необхідного доходу) ліцензіата на перехідний період	
3	<p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2_t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2_t}^n$ - прогнозований обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>7.21. Розрахунок операційних витрат:</p> <p>де $W_{c1_t}^n$ - прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу корисного відпуску електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 1 класу напруги на рік t, МВт·год;</p> <p>$W_{2_t}^n$  прогнозований обсяг електричної енергії, що складається з прогнозованого обсягу розподілу електричної енергії споживачам та прогнозованого обсягу абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії 2 класу напруги t, МВт·год;</p> <p>.....</p>	Приведено у відповідність до Закону України від 15 лютого 2022 року № 2046-IX
	8. Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів електричної енергії 1 та 2 класів напруги (у тому числі на перехідний період)	8. Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 та 2 класів напруги (у тому числі на перехідний період)		
4	<p>8.1. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії розраховується для споживачів відповідного класу напруги.</p> <p>Споживачі, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою 27,5 кВ та вище, а також споживачі, приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), відносяться до 1 класу напруги.</p>	<p>8.1. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії розраховується для споживачів та установок зберігання енергії відповідного класу напруги.</p> <p>Споживачі та установки зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою 27,5 кВ та вище, а також споживачі та установки зберігання енергії, приєднані до шин електростанцій (за винятком суб'єктів господарювання, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел, а саме з енергії сонячного випромінювання, біогазу, біомаси, енергії вітру та</p>	Пропозиції відсутні	

	Чинна редакція Порядку	Редакція, що пропонується	Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	Обґрунтування
	<p>Споживачі, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою нижче 27,5 кВ, відносяться до 2 класу напруги.</p> <p>Клас напруги встановлюється споживачу окремо за кожною межею балансової належності.</p> <p>.....</p>	<p>мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), відносяться до 1 класу напруги.</p> <p>Споживачі та установок зберігання енергії, які отримують електричну енергію від оператора системи розподілу на межі балансової належності номінальною напругою нижче 27,5 кВ, відносяться до 2 класу напруги.</p> <p>Клас напруги встановлюється споживачу та установці зберігання енергії окремо за кожною межею балансової належності.</p> <p>.....</p>		
5	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги розраховується за формулою</p> <p>.....</p> <p>де T_{1t} – тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 1 класу напруги, грн/МВт-год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу), приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>.....</p> <p>W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) на 1 класі напруги, МВт-год;</p> <p>.....</p>	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги розраховується за формулою</p> <p>.....</p> <p>де T_{1t} – тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги, грн/МВт-год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії, приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>.....</p> <p>де W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії на 1 класі напруги, МВт-год;</p> <p>.....</p>	<p>8.3. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги розраховується за формулою</p> <p>.....</p> <p>де T_{1t} – тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 1 класу напруги, грн/МВт-год;</p> <p>Обсяг електричної енергії, що розподіляється на 1 класі напруги, складається з обсягів корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу), а також установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії), приєднаним до розподільчих мереж на 1 класі напруги, а також обсягів трансформації електричної енергії з 1 на 2 клас напруги.</p> <p>.....</p> <p>де W_{c1}^n - прогнозований обсяг корисного відпуску електричної енергії всім споживачам (у тому числі основним споживачам та малим системам розподілу) та установкам зберігання енергії (в обсязі абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії) на 1 класі напруги, МВт-год;</p> <p>.....</p>	

	Чинна редакція Порядку	Редакція, що пропонується	Пропозиції АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»	Обґрунтування																																																											
	8.4. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу напруги розраховується за формулою де T_{2t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів 2 класу напруги, грн/МВт·год;	8.4. Тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 2 класу напруги розраховується за формулою де T_{2t} - тариф на послуги з розподілу електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії 2 класу напруги, грн/МВт·год;	Пропозиції відсутні																																																												
6	Додаток 16	Додаток 16 (викладено в новій редакції)	Пропозиції у додатку 2 до листа (файл Ексель)																																																												
7	Додаток 17 Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік	Додаток 17 (викладено в новій редакції) Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік	Додаток 17 (викладено в новій редакції) Розрахунок коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік	Відповідно до Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, сума компенсації за недотримання гарантованих стандартів щодо кількості перерв в електропостачанні вираховується по відношенню до споживачів. У цьому зв'язку під час розрахунку <i>КЯ</i> пропонуємо використовувати фактичний обсяг розподілу електричної енергії виключно споживачам.																																																											
	<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	9				<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	9				<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	9			
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	9																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	9																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	9																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													
8	Додаток 26 Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік	Додаток 26 Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік	Додаток 26 Розрахунок коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг з розподілу електричної енергії за базовий рік																																																												
	<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	8				<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	8				<table><tr><td>N з/п</td><td>Складові якості послуг</td><td></td><td>Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>...</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>...</td><td></td></tr></table>	N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год	A	B	...	8			
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	8																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	8																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													
N з/п	Складові якості послуг		Обсяг розподілу електричної енергії споживачам 2 класу напруги (W м(с) ф2), МВт·год																																																												
A	B	...	8																																																												
		...																																																													
		...																																																													
		...																																																													

Редакція, що пропонується

Додаток 16

до Порядку встановлення
(формування) тарифів на послуги
з розподілу електричної енергії**Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії на прогнозний рік**

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Рік t-1 (очікувани й факт)	Рік t-1 (у діючому тарифі)	Рік t (прогноз)
А	Б	1	2	3	4
1	Обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам та установкам зберігання енергії на 1 класі напруги	W _{c1} , МВт·год			
2	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	W _{т1} , МВт·год			
3	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	W _{ген 2} , МВт·год			
4	Обсяг розподілу електроенергії на 1 класі напруги	W ₁ , МВт·год			
5	Обсяг розподілу електроенергії на 2 класі напруги	W ₂ , МВт·год			
6	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 1 класу	K ₁ , в.о			
7	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 2 класу	K ₂ , в.о			
8	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги	НД ₁ , грн			
9	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги	НД ₂ , грн			
10	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії першого класу напруги	T ₁ , грн/ МВт·год			
11	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії другого класу напруги	T ₂ , грн/ МВт·год			

Керівник суб'єкта господарювання

(або особа, що його замінює)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Пропозиції АТ "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"

Додаток 16

до Порядку встановлення
(формування) тарифів на послуги
з розподілу електричної енергії**Розрахунок тарифів на послуги з розподілу електричної енергії на прогнозний рік**

№ з/п	Найменування	Позначення, одиниці виміру	Рік t-1 (очікувани й факт)	Рік t-1 (у діючому тарифі)	Рік t (прогноз)
А	Б	1	2	3	4
1	Обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам та обсяг абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії на 1 класі напруги	W _{c1} , МВт·год			
2	Обсяг електроенергії, яка трансформується з 1 на 2 клас напруги	W _{т1} , МВт·год			
3	Обсяг електричної енергії, що надходить від генеруючих джерел безпосередньо на 2 клас напруги	W _{ген 2} , МВт·год			
4	Обсяг розподілу електроенергії на 1 класі напруги	W ₁ , МВт·год			
5	Обсяг розподілу електричної енергії споживачам та обсяг абсолютної величини різниці між відбором та відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії на 2 класі напруги	W ₂ , МВт·год			
6	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 1 класу	K ₁ , в.о			
7	Економічний коефіцієнт прогнозованих технологічних витрат електроенергії на розподіл 2 класу	K ₂ , в.о			
8	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 1 класі напруги	НД ₁ , грн			
9	Прогнозовані витрати (прогнозований необхідний дохід) на розподіл електричної енергії на 2 класі напруги	НД ₂ , грн			
10	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії першого класу напруги	T ₁ , грн/ МВт·год			
11	Тариф на розподіл електричної енергії для споживачів та установок зберігання енергії другого класу напруги	T ₂ , грн/ МВт·год			

Керівник суб'єкта господарювання

(або особа, що його замінює)

(підпис)

(ініціали, прізвище)