

Ціна на універсальну послугу та її складові,
на **квітень 2022** року для споживачів 1-ої групи (малих побутових
споживачів), що мешкають на території Миколаївської області
та приєднані до мереж АТ «Миколаївобленерго», скоригована у
відповідності до постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 354

<i>№ з/п</i>	<i>Складові ціни</i>	<i>Підстава</i>	<i>Сума, (грн/кВт *год) без ПДВ</i>	<i>Сума, (грн/кВт*г од) з ПДВ</i>
1	Прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії	Порядок формування цін на універсальні послуги, затверджений постановою НКРЕКП від 05.10.2018 №1177 (у редакції постанови від 10.11.2021 № 2028)	2,36635	2,83962
2	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на 1-му класі напруги	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2602	0,21246	0,25495
3	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на 2-му класі напруги	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2602	1,05558	1,26670
4	Тариф на послуги з передачі електричної енергії, в т.ч.	Постанова НКРЕКП від 01.12.2021 № 2454	0,34564	0,41477
	<i>підтримка виробників електричної енергії з альтернативних джерел</i>		0,03	0,04
5	Тариф на послуги постачальника універсальних послуг.	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2693	0,09404	0,11285
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 1 класу напруги		3,01849	3,62219
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 2 класу напруги		3,86161	4,63393

Ціна на універсальну послугу та її складові,
на **квітень** 2022 року для споживачів 1-ої групи (малих побутових
споживачів), що мешкають на території Миколаївської області
та приєднані до мереж АТ «Укрзалізниця, скоригована у відповідності до
постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 354

<i>№ з/п</i>	<i>Складові ціни</i>	<i>Підстава</i>	<i>Сума, (грн/кВт *год) без ПДВ</i>	<i>Сума, (грн/кВт*г од) з ПДВ</i>
1	Прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії	Порядок формування цін на універсальні послуги, затверджений постановою НКРЕКП від 05.10.2018 №1177 (у редакції постанови від 10.11.2021 № 2028)	2,36635	2,83962
2	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на 1-му класі напруги	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2709	0,19460	0,23352
3	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на 2-му класі напруги	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2709	0,88959	1,06751
4	Тариф на послуги з передачі електричної енергії, в т.ч.:	Постанова НКРЕКП від 01.12.2021 № 2454	0,34564	0,41477
	<i>підтримка виробників електричної енергії з альтернативних джерел</i>		0,03	0,04
5	Тариф на послуги постачальника універсальних послуг.	Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2693	0,09404	0,11285
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 1 класу напруги		3,00063	3,60076
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 2 класу напруги		3,69562	4,43474

Ціна на універсальну послугу та її складові,
на **квітень** 2022 року для споживачів 1-ої групи (малих побутових
споживачів), що мешкають на території Миколаївської області
та приєднані до мереж ДПЕМ ПрАТ «Атомсервіс», скоригована у
відповідності до постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 354

<i>№ з/п</i>	<i>Складові ціни</i>	<i>Підстава</i>	<i>Сума, (грн/кВт *год) без ПДВ</i>	<i>Сума, (грн/кВт*г од) з ПДВ</i>
1	Прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії	Порядок формування цін на універсальні послуги, затверджений постановою НКРЕКП від 05.10.2018 №1177 (у редакції постанови від 10.11.2021 № 2028)	2,36635	2,83962
2	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на1-му класі напруги	<i>Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2707</i>	0,02173	0,026076
3	Тариф на послуги з розподілу електричної енергії на 2-му класі напруги	<i>Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2707</i>	1,30543	1,56652
4	Тариф на послуги з передачі електричної енергії, в т.ч.:	Постанова НКРЕКП від 01.12.2021 № 2454	0,34564	0,41477
	<i>підтримка виробників електричної енергії з альтернативних джерел</i>		0,03	0,04
5	Тариф на послуги постачальника універсальних послуг	<i>Постанова НКРЕКП від 17.12.2021 № 2693</i>	0,09404	0,11285
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 1 класу напруги, з урахуванням прогнозних тарифів на послуги з розподілу та постачання електричної енергії		2,82776	3,39331
	Ціна на універсальну послугу для споживачів, що відносяться до 2 класу напруги, з урахуванням прогнозних тарифів на послуги з розподілу та постачання електричної енергії		4,11146	4,93375

Відповідно до п.3 ст.63 Закону України «Про ринок електричної енергії» «Постачальник надає універсальні послуги за економічно обґрунтованими, прозорими та недискримінаційними цінами, що формуються ним відповідно до методики (порядку), затвердженої Регулятором».

Відповідно до пункту 1.4. Порядку формування цін на універсальні послуги, затвердженого постановою НКРЕКП від 05.10.2018 № 1177 (далі Порядок) «Ціна на універсальні послуги включає в себе ціну купівлі електричної енергії на ринку електричної енергії, ціну (тариф) на послуги постачальника універсальних послуг, ціни (тарифи) на послуги оператора системи передачі та оператора системи розподілу на відповідному класі напруги згідно з укладеними договорами на надання послуг».

Ціна на універсальні послуги для малих побутових споживачів (споживачів 1 групи), приєднаних до системи розподілу, розраховується за формулою:

$$Ц_{j,l}^{УП} = Ц_{np}^{Закуп} + T^{Пер} + T_j^P + T^{УП}, \text{ грн/МВт*год,}$$

де $Ц_{np}^{Закуп}$ – прогнозована ціна закупівлі електричної енергії на ринках електричної енергії постачальником універсальних послуг для постачання малим побутовим споживачам, яка залежить від ціни електричної енергії на ринку «на добу наперед» у торговій зоні «ОЕС України» в i -ту годину l -тої доби місяця, що передував двом місяцям перед розрахунковим, а також враховує відхилення величини сплати за куповану електричну енергію.

$T^{Пер}$ - тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП, грн/МВт*год;

T_j^P – тариф на послуги з розподілу електричної енергії на j -ому класі напруги, встановлений НКРЕКП, грн/МВт*год;

$T^{УП}$ – тариф на послуги постачальника універсальних послуг, встановлений НКРЕКП, грн/МВт*год.