

**ПАТ «Закарпаттяобленерго»  
інформус про введення з 01.02.2016 роздрібних тарифів  
на електричну енергію**

Відповідно до Умов та Правил здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, затверджених постановою НКРЕ від 13.06.1996 № 15/1 (зі змінами), та згідно з постановами НКРЕ від 22.10.2004 № 1030 (зі змінами), від 11.03.2010 № 218 (зі змінами) та постанови НКРЕКП від 25.01.2016 № 39 тарифи на електричну енергію для всіх категорій споживачів, крім населення, становлять:

№ п/п	Групи споживачів	Класи напруги:					
		1 клас (27,5 кВ та вище), коп./кВт-год			2 клас (до 27,5 кВ) коп./кВт-год		
		Без ПДВ	ПДВ	ВСЬОГО	Без ПДВ	ПДВ	ВСЬОГО
1	Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю 750 кВА і більше	124,22	24,84	149,06	158,94	31,79	190,73
2	Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю до 750 кВА	124,22	24,84	149,06	158,94	31,79	190,73
3	Електрифікований залізничний транспорт	124,22	24,84	149,06	158,94	31,79	190,73
4	Непромислові споживачі	124,22	24,84	149,06	158,94	31,79	190,73
5	Сільськогосподарські споживачі-виробники	124,22	24,84	149,06	158,94	31,79	190,73
6.	Зовнішнє освітлення населених пунктів	у межах зон доби*			39,74	7,95	47,69
		інші години доби			158,94	31,79	190,73
7.	Комунально-побутові потреби релігійних організацій				65,75	13,15	78,90
8.	Плата за перевищення договірної величини потужності згідно постанови НКРЕ від 11.06. 1999 р. № 784, грн./кВт.	13,26					

\* Межі зон доби для зовнішнього освітлення населених пунктів у ЛЮТОМУ 2016 року: з 18<sup>00</sup> до 6<sup>00</sup> години.

Згідно з факсограмою ДП «НЕК «Укренерго» від 04.12.2015 № 04-1/14438та постановою НКРЕ від 20.12.2001 № 1241 (зі змінами), для визначення меж тарифних зон та рівня ставок тарифів, диференційованих за періодами часу, встановлюються такі тарифні коефіцієнти:

Період часу	нічний	денний	напівпіковий	піковий
<b>Двонічні тарифи, диференційовані за періодами часу</b>				
тарифні коефіцієнти	0,35	1,8	-	-
тривалість періоду, годин	8	16	-	-
межі тарифних зон у ЛЮТОМУ 2016 р.	23 <sup>00</sup> -7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup> -23 <sup>00</sup>	-	-
<b>Тризонні тарифи, диференційовані за періодами часу</b>				
тарифні коефіцієнти.	0,25	-	1,02	1,8
тривалість періоду, годин	7	-	11	6
межі тарифних зон у ЛЮТОМУ 2016 р.	23 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup>	-	6 <sup>00</sup> -8 <sup>00</sup> ; 10 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> ; 21 <sup>00</sup> -23 <sup>00</sup>	8 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup> ; 17 <sup>00</sup> -21 <sup>00</sup>

**Примітка:** ставка тарифу для кожного періоду часу визначається шляхом множення встановленого роздрібного тарифу, для споживачів відповідного класу напруги, на відповідний тарифний коефіцієнт.

**Розрахунок роздрібних тарифів здійснено на підставі даних, затверджених відповідними постановами НКРЕ та НКРЕКП, а саме:**

Середня закупівельна ціна на розрахунковий період, гривні за 1 МВт-год	1242,0**	Розрахована згідно пост.НКРЕКП від 19.11.2015 р. № 2810
Економічний коефіцієнт нормативних технологічних витрат електроенергії в електричних мережах - відносні одиниці (1 клас напруги- 35 кВ та вище)	0,0563	Постанова НКРЕ від 19.03.2015 № 805
Економічний коефіцієнт нормативних технологічних витрат електроенергії в електричних мережах - відносні одиниці (2 клас напруги - менше 35 кВ)	0,1647	Постанова НКРЕ від 19.03.2015 № 805
Тариф на передачу електричної енергії (1 клас напруги 35-110 кВ), грн/МВт-год	40,79	Постанова НКРЕКП від 22.12.2015 р. № 3009
Тариф на передачу електричної енергії (2 клас напруги 0,4-10 кВ), грн/МВт-год	209,20	Постанова НКРЕКП від 22.12.2015 р. № 3009
Тариф на постачання електричної енергії для споживачів 1 групи, грн/МВт-год	17,05	Постанова НКРЕКП від 22.12.2015 р. № 3009
Тариф на постачання електричної енергії для споживачів 2 групи, грн/МВт-год	85,24	Постанова НКРЕКП від 22.12.2015 р. № 3009
** застосовується для проведення розрахунків у лютому 2016 року за перетікання реактивної енергії		