

Lublin, dnia 17.04.2023 r.

Komunikat nr EN-3512-03/23

Informujemy Państwa, że Prezes Urzędu Regulacji Energetyki (URE) zatwierdził:

zmianę taryfy **PGE Energia Ciepła SA EC-LW**, która została opublikowana 14 kwietnia 2023 roku. w Biuletynie Branżowym URE- ciepło Nr 222(2410)/2023. Nowe stawki będą obowiązywały od 1 maja 2023 roku.

Zgodnie ze zmianą taryfy **PGE EC S.A.**:

- cena za ciepło (zł/GJ) wzrośnie o 2,04% tj. o 1,41 zł/GJ,
- cena za zamówioną moc cieplną (zł/MW) wzrośnie o 4,92% tj. 453,30 zł/MW; m-c,
- cena za ubytki (zł/m³) spadnie o 0,7% tj. o 0,15 zł/m³.

Jednocześnie następuje zmiana cen od 1 maja 2023 roku w **Megatem EC-Lublin Spółka z o.o.** (zgodnie ze zmianą taryfy opublikowanej 15 grudnia 2022 roku w Biuletynie Branżowym URE - ciepło Nr 846(2106)/2022) :

- cena za ciepło (zł/GJ) spadnie o 6,27% tj. o 6,38 zł/GJ,
- cena za zamówioną moc cieplną (zł/MW) spadnie o 11,09 % tj. o 880,12 zł/MW; m-c,
- cena za ubytki (zł/m³) pozostanie bez zmian.

Średni spadek stawek taryfowych dla odbiorcy w porównaniu do aktualnie stosowanych wynosi -1,6%.

Jednocześnie informujemy, że:

maksymalna dopuszczalna średnia cena w lubelskim systemie ciepłowniczym:

124,27 zł/GJ

średnia cena wytwarzania z rekompensatą powiększona o średnią stawkę za usługi przesyłowe:

125,15 zł/GJ

średnia cena dostawy ciepła wynikająca z zatwierdzonych taryf:

126,12 zł/GJ

W związku z powyższym dla odbiorców o których mowa w art. 4 ust.1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw z dnia 15 września 2022 r., od 1 maja 2023 roku stosowane będą ceny i stawki nie wyższe od cen i stawek ustalonych przez Prezesa URE zgodnie z załączoną tabelą.

Prezes Zarządu

Marek Gólich

Do wiadomości:

Urząd Regulacji Energetyki Wschodni Oddział Terenowy Al. Józefa Piłsudskiego 13, 20-011 Lublin

Otrzymują:

1 x odbiorcy ciepła (strona internetowa LPEC S.A - www.lpec.pl)

1 x EN, EO, TR, TO, NM

Łączy nas ciepło

Ceny i stawki opłat za ciepło netto wynikająca z zatwierdzonych taryf stosowane przez LPEC S.A. od 1 maja 2023 roku

Grupa taryfowa	Miejsce dostawy ciepła	opłata za zamówioną moc cieplną*	opłata stała za usługi przesyłowe
		[zł/MW, rok]	[zł/MW, rok]
G1	węzeł odbiorcy	104 388,36	42 564,48
G2I	węzeł indywidualny	104 388,36	60 059,16
G2G	węzeł grupowy	104 388,36	59 192,88
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	104 388,36	76 376,28
		rata miesięczna opłaty za zamówioną moc cieplną*	rata miesięczna opłaty stałej za usługi przesyłowe
		[zł/MW; m-c]	[zł/MW; m-c]
G1	węzeł odbiorcy	8 699,03	3 547,04
G2I	węzeł indywidualny	8 699,03	5 004,93
G2G	węzeł grupowy	8 699,03	4 932,74
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	8 699,03	6 364,69
		opłata zmienna za ciepło	opłata zmienna za usługi przesyłowe
		[zł/GJ]	[zł/GJ]
G1	węzeł odbiorcy	79,59	19,10
G2I	węzeł indywidualny	79,59	21,95
G2G	węzeł grupowy	79,59	19,54
G3	węzeł grupowy z zewnętrzną instalacją odbiorczą	79,59	23,67
		[zł/m ³]	
	cena nośnika ciepła [zł/m ³]	16,61	

Ceny i stawki opłat za ciepło netto dla odbiorców o których mowa w art. 4 ust.1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw z dnia 15 września 2022 roku stosowane przez LPEC S.A. od 1 maja 2023 roku

grupa taryfowa		Stawki zgodne z aktualnymi taryfami	Stawki dla odbiorców uprawnionych
		stawki	stawki
G1	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	8 699,03	8 699,03
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	79,59	64,90
	nośnik [zł/m ³]	16,61	16,05
	przesył moc [zł/MW; m-c]	3 547,04	3 547,04
	przesył ciepło [zł/GJ]	19,10	19,10
G2I	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	8 699,03	8 699,03
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	79,59	64,90
	nośnik [zł/m ³]	16,61	16,05
	przesył moc [zł/MW; m-c]	5 004,93	5 004,93
	przesył ciepło [zł/GJ]	21,95	21,95
G2G	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	8 699,03	8 699,03
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	79,59	64,90
	nośnik [zł/m ³]	16,61	16,05
	przesył moc [zł/MW; m-c]	4 932,74	4 932,74
	przesył ciepło [zł/GJ]	19,54	19,54
G3	wytwarzanie moc [zł/MW; m-c]	8 699,03	8 699,03
	wytwarzanie ciepło [zł/GJ]	79,59	64,90
	nośnik [zł/m ³]	16,61	16,05
	przesył moc [zł/MW; m-c]	6 364,69	6 364,69
	przesył ciepło [zł/GJ]	23,67	23,67