

Radosław
Jerzy
Żegalski


Elektronicznie
podpisany przez
Radosław Jerzy
Żegalski
Data: 2023.07.31
12:49:51 +02'00'

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Spółka z o.o.

ul. Kopernika 9a

18 – 400 Łomża

**WYKAZ TARYF A STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**
z dnia 31 lipca 2023r.
nr OLB.4210.66.2022.1452-2

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie

Agnieszka Szypulska

T A R Y F A

dla ciepła

Łomża 2023 rok

Część 1

Objaśnienia pojęć i skrótów użytych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.),
2. **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zm.),
3. **rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
4. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
5. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródła ciepła do węzłów cieplnych,
6. **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
7. **węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
8. **instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
9. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,
10. **grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
11. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
12. **zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznym oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
13. **dostawca** - Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o. o.,
14. **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z dostawcą,
15. **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie
Agnieszka Szypułska

PREZES ZARZĄDU

Radosław Żegalski

Część 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Spółka z o.o. prowadzi działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu, przesyłaniu i dystrybucji ciepła na podstawie udzielonych koncesji przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- na wytwarzanie ciepła decyzja Nr WCC/227/439/U/2/98/PK z dnia 9 października 1998 r. z późniejszymi zmianami,
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła – decyzja Nr PCC/241/439/U/2/98/PK z dnia 9 października 1998 r. z późniejszymi zmianami.

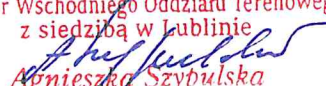
Część 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Dostawy ciepła dla odbiorców realizowane są na potrzeby:

- centralnego ogrzewania,
- podgrzewania wody wodociągowej,
- klimatyzacji,
- wentylacji,
- procesów technologicznych.

Lp.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grupy odbiorców
1	2	3
1.	110	Odbiorcy, do których ciepło w wodzie jest dostarczane z węzłów cieplnych obsługujących jeden obiekt, stanowiących własność i eksploatowanych przez dostawcę. Źródło ciepła stanowi ciepłownia miejska w Łomży przy ulicy Ciepłej 16 oraz źródło ciepła w Łomży przy ul Piłsudskiego 11.
2.	121	Odbiorcy, do których ciepło w wodzie jest dostarczane z grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych, stanowiących własność i eksploatowanych przez dostawcę. Źródło ciepła stanowi ciepłownia miejska w Łomży przy ulicy Ciepłej 16 oraz źródło ciepła w Łomży przy ul Piłsudskiego 11.
3.	122	Odbiorcy, do których ciepło w wodzie jest dostarczane z grupowych węzłów cieplnych, stanowiących własność i eksploatowanych przez dostawcę. Źródło ciepła stanowi ciepłownia miejska w Łomży przy ulicy Ciepłej 16 oraz źródło ciepła w Łomży przy ul Piłsudskiego 11.
4.	210	Odbiorcy pobierający ciepło w wodzie bezpośrednio z sieci ciepłowniczej. Źródło ciepła stanowi ciepłownia miejska w Łomży przy ulicy Ciepłej 16 oraz źródło ciepła w Łomży przy ul Piłsudskiego 11.
5.	GP1	Odbiorca pobierający ciepło w parze technologicznej bezpośrednio ze źródła ciepła przy ul. Piłsudskiego 11 w Łomży.
6.	GCB	Odbiorcy pobierający ciepło w wodzie bezpośrednio ze źródła ciepła. Źródło ciepła stanowi ciepłownia zlokalizowana w Czerwonym Borze, gmina Zambrów.

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie

Agnieszka Szypułska

PREZES ZARZĄDU


Radosław Żegalski 2

Część 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

Lp.	Grupa odbiorców	Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostka	Ceny i stawki opłat netto
1.	110, 121, 122, 210	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok zł/MW/m-c	wg. części 5 pkt 2
2.	110, 121, 122, 210	Cena ciepła	zł/GJ	wg. części 5 pkt 3
3.	110, 121, 122, 210	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,63
4.	GP1	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok zł/MW/m-c	544.822,69 45.401,89
		Cena ciepła	zł/GJ	130,64
5.	GCB	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	26.822,38
		Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	124,01
6.	110	Stawki opłat stałych za usługi przesyłowe	zł/MW/rok zł/MW/m-c	59.499,82 4.958,32
	121		zł/MW/rok zł/MW/m-c	59.485,09 4.957,09
	122		zł/MW/rok zł/MW/m-c	58.666,25 4.888,85
	210		zł/MW/rok zł/MW/m-c	48.530,40 4.044,20
7.	110	Stawki opłat zmiennych za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,49
	121		zł/GJ	21,81
	122		zł/GJ	20,16
	210		zł/GJ	22,29

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług VAT. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Lp.	Średnica przyłącza	Stawka (netto)	J.m.
1.	SpDn80	794,19	zł/mb
2.	SpDn65	1.725,71	zł/mb
3.	SpDn50	886,76	zł/mb
4.	SpDn40	677,15	zł/mb
5.	SpDn32	845,67	zł/mb
6.	SpDn25	1.203,56	zł/mb
7.	SpDn20	876,70	zł/mb

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej naliczany będzie podatek od towarów i usług VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie
Agnieszka Szybulska
Agnieszka Szybulska

PREZES ZARZĄDU
Radosław Żegalski
Radosław Żegalski

Część 5

Zasady ustalania cen i stawek opłat.

1. Ceny i stawki opłat przedstawione w części 4 dla wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła zostały ustalone zgodnie z ustawą oraz rozporządzeniem taryfowym.
2. Cena za zamówioną moc cieplną stosowana w rozliczeniach z odbiorcami grup 110, 121, 122, 210 jest określana wg wzoru:

$$C_{MW} = (N_{cc} \times C_{cc} + N_{sz} \times C_{sz}) / (N_{cc} + N_{sz})$$

gdzie:

C_{MW} - cena za zamówioną moc cieplną do rozliczeń z odbiorcami [zł/MW],

C_{cc} - cena za zamówioną moc cieplną określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w źródle ciepła przy ul. Ciepłej [zł/MW],

C_{sz} - cena za zamówioną moc cieplną określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w źródle ciepła przy ul. Piłsudskiego [zł/MW],

N_{cc} - przyłączeniowa moc cieplna ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła przypisana do źródła ciepła przy ul. Ciepłej [MW],

N_{sz} - przyłączeniowa moc cieplna ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła przypisana do źródła ciepła przy ul. Piłsudskiego [MW].

Zgodnie z powyższym, dla pierwszego roku stosowania taryfy cena za zamówioną moc cieplną, przeznaczona do rozliczeń z odbiorcami będzie wynosić:

$$C_{MW} = (109,63827 \times 153.362,29 + 1,361114 \times 544.818,98) / 110,999384 = 158.162,47 \text{ [zł/MW]}$$

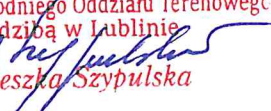
3. Cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami grup 110, 121, 122, 210 jest określana wg wzoru:

$$C_{GJ} = (Q_{cc} \times C_{Gcc} + Q_{sz} \times C_{Gsz}) / (Q_{cc} + Q_{sz})$$

gdzie:

C_{GJ} - cena ciepła do rozliczeń z odbiorcami [zł/GJ],

C_{Gcc} - cena ciepła określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w źródle ciepła przy ul. Ciepłej [zł/GJ],

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie

Agnieszka Szypułska

PREZES ZARZĄDU

Radosław Żegalski

C_{Gsz} - cena ciepła określona w obowiązującej taryfie dla ciepła wytwarzanego w źródle ciepła przy ul. Piłsudskiego [zł/GJ],

Q_{cc} - ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła ilość ciepła oddanego do sieci ciepłowniczej, wytworzonego w źródle ciepła przy ul. Ciepłej [GJ],

Q_{sz} - ustalona na pierwszy rok stosowania taryfy dla ciepła ilość ciepła oddanego do sieci ciepłowniczej, wytworzonego w źródle ciepła przy ul. Piłsudskiego [GJ].

Zgodnie z powyższym, dla pierwszego roku stosowania taryfy cena ciepła, przeznaczona do rozliczeń z odbiorcami będzie wynosić:

$$C_{GJ} = (677.556,92 \times 63,10 + 13.245,00 \times 130,64) / 690.801,92 = 64,39 \text{ [zł/GJ]}$$

4. Ceny dotyczące odbiorców z grup 110, 121, 122, 210 w zakresie wytwarzania ciepła w źródle ciepła przy ul. Ciepłej i źródle ciepła przy ul. Piłsudskiego w MPEC Sp. z o.o. w Łomży.

Rodzaje cen i stawek	Grupa odbiorców	j.m.	Wysokość ceny		Cena stosowana do rozliczeń z odbiorcami
			Źródło ciepła przy ul. Ciepłej	Źródło ciepła przy ul. Piłsudskiego	
Cena za zamówioną moc cieplną	110, 121, 122, 210	zł/MW/m-c	12 780,19	45 401,58	13 180,21
		zł/MW/rok	153 362,29	544 818,98	158 162,47
Cena ciepła	110, 121, 122, 210	zł/GJ	63,10	130,64	64,39

Część 6

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1. Zakres świadczonych usług dla odbiorców.

Zakres świadczonych usług dla odbiorców określony jest w umowie sprzedaży ciepła i umowie o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji albo umowie kompleksowej.

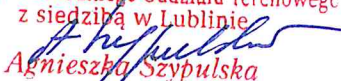
2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w Rozdziale 6 rozporządzenia o systemach ciepłowniczych.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła i umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji albo umowy kompleksowej.
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat,
 - nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w Rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

W odniesieniu do opłat za nielegalny pobór ciepła podatek od towarów i usług VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor Wschodniego Oddziału Terenowego
z siedzibą w Lublinie

Agnieszka Szypulska

PREZES ZARZĄDU

Radosław Zegalski