

Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
38-200 Jasło, ul. Piotra Skargi 86a
tel. 13 443 67 60, fax 13 446 23 83
www.mpgk.jaslo.pl, sekretariat@mpgk.jaslo.pl
NIP 685-000-49-67 REGON 370373355
KRS 0000000000

Załącznik
do Decyzji Nr OKR-4210-45/10/2017/2018/507/XVII/TK
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
z dnia 9 lutego 2018 r.

DYREKTOR
Podmiowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
Majdanata Nowaczek-Zuremba

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O. W JASŁO
UL. PIOTRA SKARGI 86 A
38 – 200 JASŁO

TARYFA DLA CIEPŁA

Jasło, 2018 r.

CZĘŚĆ 1

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- 1) **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220 z późn. zm.),
- 2) **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r., poz.1988),
- 3) **rozporządzenie systemowe** – 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) **przedsiębiorstwo energetyczne** - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Jaśle, ul. P. Skargi 86 A, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła wytworzonego we własnych źródłach,
- 5) **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 6) **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej,
- 7) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 8) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 9) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 10) **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,
- 11) **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,
- 12) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 13) **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,
- 14) **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,
- 15) **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 16) **układ pomiarowo – rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania, zgodnie z przepisami o miarach,
- 17) **grupa taryfowa** - grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- 18) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 19) **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi 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,
- 20) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów,



- 21) **nielegalny pobór ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

CZĘŚĆ 2

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, na podstawie uzyskanych koncesji:

- na wytwarzanie ciepła – decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr WCC/508/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.),
- na przesyłanie i dystrybucję - decyzja Prezesa URE z dnia 5 listopada 1998 r. nr PCC/535/507/U/OT3/98/HH (z późn. zm.).

CZĘŚĆ 3

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego. Uwzględniając źródła wytworzenia ciepła, dokonano podziału na:

Grupa I. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni węglowej.

W grupie tej, dokonano podziału, według kryterium miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłu i dystrybucji świadczonych przez przedsiębiorstwo energetyczne:

- Grupa A** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę,
- Grupa B** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych, które stanowią własność odbiorcy, a eksploatowane są przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa C** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z węzłów cieplnych obsługujących jeden obiekt, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne,
- Grupa D** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z grupowych węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne, a zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorcę.

Grupa II. Odbiorców zaopatrywanych w ciepło zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego.

- Grupa E** – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z kotłowni gazowej zasilającej zewnętrzne instalacje odbiorcze.

CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

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

1. Rodzaje oraz wysokość cen za zamówioną moc cieplną, ciepło i nośnik ciepła oraz stawek za usługi przesyłowe.

DYREKTOR
Południowo-Wschodniego Oddziału Terytorialnego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba



Grupa I. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni węglowej:

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	A,B,C,D	zł/MW/rok	63.738,49
	Rata miesięczna		zł/MW/m-c	5.311,54
2.	Cena ciepła	A,B,C,D	zł/GJ	27,75
3.	Cena nośnika ciepła	A,B,C,D	zł/m ³	13,49
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	A	zł/MW/rok	21.698,15
			zł/MW/m-c	1.808,18
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	B	zł/MW/rok	22.737,33
			zł/MW/m-c	1.894,78
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	C	zł/MW/rok	30.548,00
			zł/MW/m-c	2.545,67
	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	D	zł/MW/rok	28.061,59
			zł/MW/m-c	2.338,47
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	A	zł/GJ	10,47
		B	zł/GJ	11,08
		C	zł/GJ	16,83
		D	zł/GJ	13,14

Grupa II. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło zgodnie z § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego:

Lp.	Wyszczególnienie	Grupa odbiorców	Jednostka	Ceny i stawki opłat
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	E	zł/MW/m-c	6.651,15
2.	Stawka opłaty za ciepło	E	zł/GJ	53,75

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wynoszą odpowiednio w zależności od średnicy przyłącza:

Lp.	Średnica przyłącza [mm]	Jednostka	Stawki opłat
1.	DN 40	zł/mb	200,00
2.	DN 50	zł/mb	300,00

DYREKTOR
 Główniowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
 z siedzibą w Krakowie
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

CZĘŚĆ 5

Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 Taryfy dla ciepła zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 Ustawy – Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ 6

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - stwierdzenia nielegalnego pobierania ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz przepisy ustawy o podatku od towarów i usług.

CZĘŚĆ 7

Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat.

- 1) Przedsiębiorstwo energetyczne wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.
- 2) Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorcom ciepła w sposób przejrzysty i zrozumiały, poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmiany, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Tadeusz Dudek

Z-ca Prezesa Zarządu
mgr inż. Tadeusz Dudek

PREZES ZARZĄDU


inż. Jan Kmieciak

Prezes Zarządu
inż. Jan Kmieciak

DYREKTOR
Ogólniowski Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zarembka