



TARYFA DLA CIEPŁA

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie, działająca na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa URE w dniu 10 kwietnia 2018 r.:
 - a) na wytwarzanie ciepła - Nr WCC/2841/342/W/OSZ/2018/APo1,
 - b) na przesyłanie i dystrybucję ciepła - Nr PCC/1248/342/W/OSZ/2018/APo1.
2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:
 - a) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1755, 650, 685, 771, 1000, 1356 i 1637),
 - b) Rozporządzenia 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. 2017, poz. 1988), zwanym w dalszej części taryfy „rozporządzeniem taryfowym”,
 - c) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92), zwanym w dalszej części taryfy „rozporządzeniem przyłączeniowym”.
3. Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.
4. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

II. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą.
2. **Sprzedawca** - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie, przedsiębiorstwo energetyczne dostarczające odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła, zawartej z tym odbiorcą.
3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
4. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
5. **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.
6. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
7. **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.
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. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
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. **Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilości ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.

13. **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 technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
- pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.
14. **Warunki obliczeniowe:**
- obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - normatywną temperaturę ciepłej wody.
15. **Sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.

III. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe uwzględnia:

- źródło ciepła,
- sieć ciepłowniczą,
- miejsce dostarczania ciepła.

Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy Taryfowej
A1	Odbiorcy zasilani z ciepłowni rejonowej przy ul. Maszewskiej 18 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są przyłącza eksploatowane przez sprzedawcę.
A2	Odbiorcy zasilani z ciepłowni rejonowej przy ul. Maszewskiej 18 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne eksploatowane przez sprzedawcę obsługujące jeden obiekt.
A3	Odbiorcy zasilani z ciepłowni rejonowej przy ul. Maszewskiej 18 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne eksploatowane przez sprzedawcę.
A4	Odbiorcy zasilani z ciepłowni rejonowej przy ul. Maszewskiej 18 za pośrednictwem sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez sprzedawcę, grupowych węzłów cieplnych eksploatowanych przez sprzedawcę oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są rozdzielnie w obiektach za węzłami cieplnymi.

IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny wytwarzania ciepła i stawki opłat z usługi przesyłowe

GRUPA TARYFOWA A1:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	182 327,01
	zł/MW/m-c	15 193,92
Cena ciepła	zł/GJ	32,05
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,30
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	19 614,25
	zł/MW/m-c	1 634,52
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,37

GRUPA TARYFOWA A2:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	182 327,01
	zł/MW/m-c	15 193,92
Cena ciepła	zł/GJ	32,05
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,30
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 220,01
	zł/MW/m-c	3 018,33
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,92

GRUPA TARYFOWA A3:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	182 327,01
	zł/MW/m-c	15 193,92
Cena ciepła	zł/GJ	32,05
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,30
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	35 513,40
	zł/MW/m-c	2 959,45
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,76

GRUPA TARYFOWA A4:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat netto
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	182 327,01
	zł/MW/m-c	15 193,92
Cena ciepła	zł/GJ	32,05
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,30
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	55 009,63
	zł/MW/m-c	4 584,14
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,60

2. Stawki opłat za przyłączenia do sieci ciepłowniczej (netto)

L.p.	Średnica przyłącza	Do 10 mb przyłącza w terenie otwartym (zł/1 mb)	Do 10 mb przyłącza w terenie częściowo utwardzonym (zł/1 mb)	Za każdy metr przyłącza o długości ponad 10 m w terenie otwartym (zł)	Za każdy metr przyłącza o długości ponad 10 m w terenie częściowo utwardzonym (zł)
1.	Dn 100	730,00	750,00	109,00	143,00
2.	Dn 80	570,00	600,00	86,00	115,00
3.	Dn 65	480,00	490,00	66,00	93,00
4.	Dn 50	410,00	440,00	61,00	85,00
5.	Dn 40	350,00	370,00	54,00	76,00
6.	Dn 32	300,00	320,00	51,00	73,00
7.	Dn 25	280,00	300,00	44,00	65,00

V. ZASADY ROZLICZEŃ Z ODBIORCAMI CIEPŁA

1. Rodzaje pobieranych opłat zamieszczonych w części IV taryfy dla ciepła oraz sposób ich obliczania przez sprzedawcę są określone w rozdziale 3 i 4 rozporządzenia taryfowego.
2. W przypadku gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia przedsiębiorstwu energetycznemu pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do tego przedsiębiorstwa lub przez nie eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania, lub dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu przedsiębiorstwo energetyczne uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, proporcjonalnie do zamówionej mocy cieplnej.

VI. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców.
Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. W przypadkach:
 - a) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - b) niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - c) udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - d) nielegalnego poboru ciepłastosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

VII. ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

1. Sprzedawca pisemnie powiadamia Odbiorcę o wprowadzeniu nowych cen i stawek opłat za dostarczone ciepło w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia wprowadzenia zmiany.
2. Sprzedawca wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki.