

ASBO SP. Z O.O.
GIZEWO 36
11-731 SORKWITY

TARYFA DLA CIEPŁA

Taryfa niniejsza została zatwierdzona
Uchwałą nr 3/2022 Zarządu Spółki z dnia 30.09.2022
i obowiązuje od dnia 01.10.2022

Gizewo, dnia 30.09.2022 rok

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć używanych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **Ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018 r., poz. 755 z późniejszymi zmianami).
2. **Rozporządzenie o taryfach** – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło.
3. **Rozporządzenie przyłączeniowe** – 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** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem, dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego; tj. ASBO Sp. z o.o. Gizewo 36, 11-731 Sorkwity zwanej dalej ASBO
5. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do wytwarzania ciepła. Źródłem ciepła ASBO Sp. z o.o. jest kotłownia przy ulicy Kwiatowej 6, 12-220 Ruciane Nida
6. **Sieci** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.
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. **Węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczonego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych.
9. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
10. **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 punktu poboru ciepłej wody w obiekcie.
11. **Zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach.

- 12. Obiekt** – budowlę lub budynek w instalacjami odbiorczymi.
- 13. Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 14. Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – dopuszczony do stosowania zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła (licznik ciepła).
- 15. Moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w ciągu godziny.
- 16. Zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę największą moc ciepła, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z 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.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

ASBO Sp. z o.o. Gizewo 36, 11-731 Sorkwity prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło. Zgodnie z art.32 ust.1 pkt. 3 Ustawy –Prawo Energetyczne działalność Spółki w zakresie zaopatrywania odbiorców w ciepło nie podlega koncesjonowaniu, a co za tym idzie Taryfa dla ciepła nie podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

CZĘŚĆ III

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

1. Ceny i stawki opłat.

Podane ceny i stawki opłat są cenami netto. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Cena i stawka opłat netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	136 062,99
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	11 338,58
2	Cena ciepła	zł/GJ	168,37
3	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,93
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	50 602,11
	Miesięczna rata	zł/MW/m-c	4 216,84
5	Cena nośnika ciepła	zł/m ²	60,00

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej. W przypadku przyłączania nowego odbiorcy do sieci ciepłowniczej wynikające z tego tytułu opłaty zostaną naliczone na podstawie rzeczywistych kosztów poniesionych przez Spółkę na wykonanie przyłącza.

CZĘŚĆ IV

Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia o przyłączeniach.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia o taryfach, przy czym do ustalenia opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie – w odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

O zmianach cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie, w tym o wysokości tych cen i stawek opłat po zmianach, odbiorcy zostaną powiadomieni na piśmie co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem tych zmian.

PREZES ZARZĄDU



Kamil Siwik