

Część I

OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

1. **ustawa** - ustawa 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 r. 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 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. **ciepło** - energia cieplna zawarta w gorącej wodzie,
5. **sprzedawca** - Żuromińskie Zakłady Komunalne sp. z o. o. w Żurominie (ŻZK) - przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła na terenie Żuromina,
6. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
7. **odbiorca końcowy** - odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny rachunek,
8. **grupa taryfowa** - grupa odbiorców ciepła, dostarczanego w postaci nośnika ciepła, jakim jest gorąca woda o odpowiednich parametrach, do określonego w taryfie miejsca odbioru ciepła,
9. **przedsiębiorstwo ciepłownicze** - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania i dystrybucji energii lub obrotu nią,
10. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
11. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł do obiektów, należące do przedsiębiorstwa energetycznego,
12. **przyłączy** - 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 obiekcie,
13. **węzeł cieplny** - połączenie ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
14. **indywidualny węzeł cieplny** - węzeł cieplny, obsługujący tylko jeden obiekt,
15. **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,
16. **moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
17. **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 danego 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,
18. **przyłączona moc cieplna** - moc cieplna ustalona przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danej sieci ciepłowniczej na podstawie zamówionej mocy cieplnej przez odbiorców, po

Przesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor

Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

- uwzględnieniu strat mocy cieplnej podczas przesyłania ciepła tą siecią oraz niejednoczesności występowania szczytowego poboru mocy cieplnej u odbiorców,
19. **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla danej grupy odbiorców w trybie określonym ustawą,
 20. **obiekt** - budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
 21. **obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła** - natężenie przepływu nośnika ciepła odpowiadające zamówionej mocy cieplnej dla danej sieci ciepłowniczej i parametrom nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych,
 22. **tabela regulacyjna** - przedstawiona w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych (temperatura powietrza),
 23. **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

Część II

ZAKRES PROWADZONEJ PRZEZ ŻZK DZIAŁANOŚCI GOSPODARCZEJ DOTYCZĄCEJ ZAOPATRZENIA W CIEPŁO

Sprzedawca prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych w zakresie:

- wytwarzania ciepła w 3 kotłowniach opalanych paliwem węglowym, na podstawie koncesji z dnia 6 listopada 2008 r. WCC/1185/571/W/OWA/2008/ES ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła w postaci wody gorącej za pośrednictwem trzech wodnych, niskotemperaturowych sieci ciepłowniczych 90°C/70°C dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej na podstawie koncesji z dnia 6 listopada 2008 r. PCC/1160/571/W/OWA/2008/ES.

Część III

GRUPY ODBIORCÓW

Odbiorcy ciepła obsługiwani przez sprzedawcę zostali ujęci w dwie grupy taryfowe:

grupa A - odbiorcy ciepła zawartego w wodzie gorącej, przyłączeni bezpośrednio do sieci ciepłowniczych niskotemperaturowych zasilanych z kotłowni przy ul. Wyzwolenia w Żurominie lub z kotłowni przy ul. Targowej w Żurominie; sieci ciepłownicze są własnością sprzedawcy i są przez sprzedawcę eksploatowane,

grupa B - odbiorcy pobierający ciepło z kotłowni przy ul. Kościuszki w Żurominie, przesyłane siecią niskotemperaturową do węzłów indywidualnych; sieć i węzły indywidualne są własnością sprzedawcy i są eksploatowane przez sprzedawcę.

Przewodnicząca Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Średniow-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek

Część IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

4.1. Ceny i stawki opłat:

- w ujęciu netto:

Grupa A - Odbiorcy ciepła kotłowni Wyzwolenia i Targowa			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Wysokość stawek opłat
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	25 094,65
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	63,72

Grupa B - Odbiorcy ciepła kotłowni Kościuszki			
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Wysokość cen i stawek opłat
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	330 166,69
		zł/MW/m-c	27 513,89
2.	Cena ciepła	zł/GJ	66,86
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	94,81
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	92 885,20
		zł/MW/m-c	7 740,43
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,39

Uwaga: Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT naliczany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

W przypadku przyłączenia odbiorców spełniających warunki określone w art. 7 ust. 5 ustawy stosowane będą następujące stawki opłat za przyłączenie do sieci:

Rodzaj przyłącza 2 x Dn (technologia preizolowana bez przewiertu)				
mm	25	32	40	50
zł/mb	398,17	417,81	444,59	504,42

Rodzaj przyłącza 2 x Dn (technologia preizolowana z przewiertem)				
mm	25	32	40	50
zł/mb	620,32	635,94	649,88	715,46

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Środkowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek



Część V

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

5.1 Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców

GRUPA	ZAKRES USŁUG DOTYCZĄCYCH ZAOPATRZENIA W CIEPŁO ŚWIADCZONYCH ODBIORCOM
A i B	<p>Wytworzenie - ciepła zawartego w wodzie gorącej o parametrach 90/70°C w okresie sezonu grzewczego na potrzeby c. o. (tj. od września do maja roku następnego) i 70/55°C przez cały rok na potrzeby c. w. u. zgodnych z określonymi w tabeli regulacyjnej dla danej temperatury powietrza atmosferycznego; utrzymywanie temperatury ciepłej wody nie niższej niż 55°C.</p> <p>Eksploatacja, konserwacja i utrzymywanie sprawności technicznej źródeł ciepła.</p> <p>Przesyłanie ciepła siecią ciepłowniczą do określonego w umowie miejsca dostawy ciepła przy zachowaniu regulacji określonej w umowie.</p> <p>Eksploatacja, konserwacja i utrzymywanie sprawności technicznej rurociągów, węzłów cieplnych wraz z układami pomiarowo - rozliczeniowymi.</p>

5.2 Standardy jakościowe obsługi odbiorców

Określone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone z uwzględnieniem standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

5.3 Zasady ustalania i pobierania opłat od odbiorców

Rozliczenia z odbiorcą z grup A i B prowadzone będą na zasadach określonych w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

5.4 Sposób obliczania należności w przypadku niedotrzymania przez strony warunków umowy, w tym bonifikaty, upusty i opłaty z tego tytułu.

Określone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat zostały ustalone z uwzględnieniem standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

5.4.1. W przypadku niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania warunków umowy przez odbiorcę wysokość opłat ustala się według zasad określonych w § 38 rozporządzenia taryfowego.

5.4.2. W przypadku niedotrzymania przez sprzedawcę standardów warunków umowy w zakresie rozpoczęcia i zakończenia dostarczania ciepła w celu ogrzewania i planowanych

Przewodnicząca Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor

Średniokrajowy Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi

Renata Mroczek



przerw w dostarczaniu ciepła w okresie letnim, odbiorcy przysługują bonifikaty których wysokość ustala się według zasad określonych w § 39 rozporządzenia taryfowego.

5.4.3 W przypadku gdy niedotrzymanie przez Przedsiębiorstwo standardów jakościowych obsługi odbiorców stosuje się ustalony według zasad określonych w § 43 rozporządzenia taryfowego. Niedotrzymanie standardów jakościowych wymaga potwierdzenia protokołem podpisanym przez sprzedawcę i odbiorcę lub ich upoważnionych przedstawicieli stron w uzgodnionym miejscu i czasie w celu sporządzenia takiego protokołu, może on być sporządzony przez jedną ze stron. Protokół stanowi podstawę do prowadzenia postępowania i dochodzenia upustów oraz innych roszczeń, o których mowa w niniejszym punkcie.

5.5 Postępowanie i obliczanie należności w przypadku uszkodzenia układu pomiarowo - rozliczeniowego

Jeżeli w umowie sprzedaży ciepła strony nie postanowiły inaczej wówczas w przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego, wysokość opłat ustala się w/g zasad określonych w § 37 rozporządzenia taryfowego.

5.6 Opłaty za nielegalny pobór ciepła oraz opłaty za pobór ciepła bez zawarcia umowy sprzedaży ciepła

Jeżeli w umowie sprzedaży ciepła strony nie postanowiły inaczej wówczas w przypadku nielegalnego pobierania ciepła przez odbiorcę, ŻZK pobierać od tego odbiorcy podwyższone opłaty, ustalone na zasadach określonych w § 45 rozporządzenia taryfowego.

Upoważnienia
Przewodnicząca
Urzędu Regulacji Energetyki
Dyrektor
Środkowo-Powiatowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Łodzi
Renata Mroczek

PREZES ZARZĄDU

mgr Wiesław Błachutski

ŻURCZYŃSKIE ZAKŁADY KUCHENIARNE
Sp. z o.o.
ul. Szpitalna 175, 09-300 - Szczamin
tel. (23) 657 27 60, 657 29 67
NIP 572-000-04-85, Regon 130605179
KRS 000025809