



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 23 grudnia 2019 r.

Nr 336 (336)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OSZ.4210.29.13.2019.283.XIV.APo1 z dnia 23 grudnia 2019 r.
Taryfa Miejskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Szczecinku 2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Szczecin, dnia 23 grudnia 2019 r.

OSZ.4210.29.13.2019.283.XIV.APo1

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 oraz art. 45 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku

zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 2 września 2019 r., które wpłynęło do Północno - Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie w dniu 4 września 2019 r., uzupełnionego pismami z dnia 24 października 2019 r., 21 i 29 listopada 2019 r. oraz 9, 11 i 13 grudnia 2019 r., w sprawie zatwierdzenia XIV taryfy dla ciepła

postanawiam:

zatwierdzić taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 4 września 2019 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie oraz przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których jest mowa w art. 44 - 46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami 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. z 2017 r., poz. 1988).

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat skalkulowane zostały przez Przedsiębiorstwo na podstawie planowanych do poniesienia w okresie rocznego stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Okres obowiązywania taryfy został ustalony na 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania, co umożliwi weryfikację kosztów stanowiących podstawę ustalenia cen i stawek opłat po upływie terminu ich stosowania.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanawiam orzec, jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego /Dz. U. z 2019 r., poz. 1460 ze zm./).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
Odwołanie należy przesłać na adres: Północno-Zachodni Oddział Terenowy Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Szczecinie, ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych (art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych /Dz. U. z 2019 r. poz. 785 ze zm./). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa wraz z niniejszą decyzją zostaną skierowane do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
PÓŁNOCNO-ZACHODNIEGO ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z SIEDZIBĄ W SZCZECINIE
/-/
ELŻBIETA REJMANOWSKA

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości
10 zł w dniu 02.09.2019 r. na rachunek nr
95 1030 1508 0000 0005 5002 4055.
/-/
Starszy specjalista Arkadiusz Pogodziński*

Otrzymują:

1. Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 81,
78-400 Szczecinek
2. a/a.

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA Z O.O. w SZCZECINKU

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI

ZALĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 23 grudnia 2019 r.

nr OSZ.4210.29.13.2019.283, XIV, AP01

Z upoważnienia

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR

Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego

Urzędu Regulacji Energetyki

z siedzibą w Szczecinie

Elżbieta Rejmanowska
Elżbieta Rejmanowska

SZCZECINEK 2019 ROK

- 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) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 9) **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów ciepłych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
- 10) **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,
- 11) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 12) **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,
- 13) **grupa taryfowa** – grupę 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;
- 14) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 15) **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:
 - 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,
- 16) **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,
- 17) **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 dokonany został wg następujących kryteriów:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła.

Źródła ciepła z oznaczeniem symboli:

- A** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 1 przy ul. Kołobrzeszkiej, kotłownie gazowe sezonowe: WCO przy ulicy Kołobrzeszkiej, przy ulicy Koszalińskiej 81, przy ulicy Wiatracznej 3 i przy ul. Boh. Warszawy 42 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Ordona 16, przy ul. Boh. Warszawy 48 i przy ul. 1 Maja 53,
- B** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa KR 2 przy ul. Sikorskiego 28, kotłownie gazowe sezonowe: JAR przy ulicy Słowiańskiej, przy ulicy Gdańskiej 4, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1 i przy ul. Szczecińskiej 47 oraz kotłownie szczytowe przy ulicy Sikorskiego 31, przy ul. Szczecińskiej 24 i przy ul. Wyszyńskiego 61,
- C** - zespolone źródło ciepła: kotłownia osiedlowa Browarowa przy ul. Cieślaka 7 oraz kotłownie gazowe szczytowe przy ulicy Wodociągowej 17, przy ul. Cieślaka 6 i przy ul. Parkowej 3.
- D** - kotłownia gazowa:
 - przy ul. Pilskiej 30.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
1.	A1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeszkiej, WCO przy ul. Kołobrzeszkiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.
2.	A2	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzeszkiej, WCO przy ul. Kołobrzeszkiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
3.	A3	<p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-I przy ul. Kołobrzesckiej, WCO przy ul. Kołobrzesckiej, przy ul. Wiatracznej 1, przy ul. Koszalińskiej 81, przy ul. Ordona 16, przy ul. Boh. Warszawy 48, przy ul. 1 Maja 53 oraz przy ul. Boh. Warszawy 42, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejsce dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejsce rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p>
4.	B1	<p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejsce dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejsce rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p>
5.	B2	<p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejsce dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejsce rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p>
6.	B3	<p>Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: KR-2 przy ul. Sikorskiego 28, przy ul. Sikorskiego 31, SP Nr 1 przy Pl. Wazów 1, przy ul. Gdańskiej 4, przy ul. Szczecińskiej 24, przy ul. Szczecińskiej 47, przy ul. Wyszyńskiego 61 oraz JAR przy ul. Słowiańskiej, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda.</p> <p>Miejsce dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejsce rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.</p>

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
7.	C1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki zasilane poprzez grupowe węzły cieplne wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.
8.	C2	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność odbiorcy i eksploatowanym przez odbiorcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.
9.	C3	Odbiorcy ciepła wytworzonego w zespole kotłowni: „Browarowa” przy ul. Cieślaka 7, przy ul. Cieślaka 6, przy ul. Parkowej 3 oraz przy ulicy Wodociągowej 17, zasilani poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy lub dzierżawioną przez sprzedawcę i eksploatowaną przez sprzedawcę, w której nośnikiem ciepła jest woda. Miejscem dostarczania ciepła są budynki z indywidualnym węzłem cieplnym stanowiącym własność sprzedawcy i eksploatowanym przez sprzedawcę. Miejscem rozliczania energii cieplnej są główne liczniki energii cieplnej zamontowane na wejściu przyłącza do budynku.
10.	D1	Odbiorcy ciepła wytworzonego w kotłowni gazowej położonej przy ulicy Piłskiej 30, opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego.

IV. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚCI CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców

GRUPA TARYFOWA A1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	80 985,04 6 748,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,74
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	28 511,23 2 375,94
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,66

GRUPA TARYFOWA A2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	80 985,04 6 748,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,74
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	14 064,06 1 172,01
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,44

GRUPA TARYFOWA A3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	80 985,04 6 748,75
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,74
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	23 250,40 1 937,53
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,55

GRUPA TARYFOWA B1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 620,57 6 218,38
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,79
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	25 730,08 2 144,17
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,42

GRUPA TARYFOWA B2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 620,57 6 218,38
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,79
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	11 912,95 992,75
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	5,73

GRUPA TARYFOWA B3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 620,57 6 218,38
2.	Cena ciepła	zł/GJ	36,79
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	16 590,13 1 382,51
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,85

GRUPA TARYFOWA C1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 780,62 6 231,72
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	32 409,53 2 700,79
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,60

GRUPA TARYFOWA C2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 780,62 6 231,72
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	14 135,95 1 178,00
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,12

GRUPA TARYFOWA C3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	74 780,62 6 231,72
2.	Cena ciepła	zł/GJ	35,73
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,00
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok rata - zł/MW/m-c	17 305,75 1 442,15
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,60

GRUPA TARYFOWA D1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat
			netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	12 412,76
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	74,98

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej (rurociągi w technologii rur preizolowanych)

Lp.	Przyłącze o średnicy	Stawki opłaty za przyłączenie netto [zł / m]			
		na terenie bez nawierzchni utwardzonej		na terenie z nawierzchnią utwardzoną na dł. 6 m	
		za każdy metr przyłącza o dł. ≤ 10 m	za każdy następny metr przyłącza o dł. > 10 m	przyłącze o dł. ≤ 10 m	za każdy m przyłącza o dł. > 10 m
		[zł / m]			
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	2 x DN 25/90	208.00	62.00	230.00	87.00
2.	2 x DN 32/110	230.00	80.00	260.00	107.00
3.	2 x DN 40/110	275.00	87.00	300.00	116.00
4.	2 x DN 50/125	300.00	92.00	330.00	122.00
5.	2 x DN 65/140	380.00	100.00	410.00	131.00
6.	2 x DN 80/160	480.00	125.00	520.00	157.00
7.	2 x DN 100/200	580.00	150.00	610.00	183.00

V. ZASADY OBLICZANIA OPŁAT

- 1) **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,
- 2) **opłata za ciepło**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej zasilanej ze źródła ciepła, o którym mowa w § 7 ust. 7 rozporządzenia taryfowego,
- 3) **opłata za nośnik ciepła**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełnienia i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węźle cieplnym oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej,
- 4) **miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe**, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- 5) **opłata zmienna za usługi przesyłowe**, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji, o których mowa w § 30 ust. 1 rozporządzenia taryfowego, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,

- 6) w przypadku dostarczania ciepła do grupowego węzła cieplnego obsługującego obiekty więcej niż jednego odbiorcy, rodzaje opłat pobieranych od tych odbiorców oraz podstawy ich obliczania określa szczegółowo § 34 rozporządzenia taryfowego, o ile umowa sprzedaży ciepła nie stanowi inaczej,
- 7) opłata za przyłączenie do sieci cieplnej, stanowi iloczyn długości przyłącza i stawki opłat za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

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 :

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy zgodnie z rozporządzeniem,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 „rozporządzenia taryfowego”.

VII. ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

1. O zmianie cen i stawek opłat przedsiębiorstwo ciepłownicze powiadomi odbiorcę pisemnie, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.
2. Przedsiębiorstwo ciepłownicze 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 - Ciepło.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Szabałowski

Miejska Energetyka Ciepła
Spółka z o.o. w Szczecinku
ul. Armii Krajowej 81
78-400 SZCZECINEK
tel. 94 372-66-50, fax 94 372-66-59