

CELSIUM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 19.08.2021 OKR. 4210.16.2021.CW

Urząd Regulacji Energetyki
ul. Chałubińskiego 10
00-901 Warszawa
Krajowa Izba Administracji Skarbowej
ul. Chałubińskiego 10
00-901 Warszawa

Strona internetowa: www.ure.gov.pl

Skarżysko-Kamienna, 2021 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

Niniejsza taryfa została opracowana przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:

- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „ustawą”,
- rozporządzenia 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.),), zwanego dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
- 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), zwanego dalej „rozporządzeniem systemowym”.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Celsius Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotem ciepła.
2. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.
3. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych.
4. **Przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
5. **Węzeł ciepły** – 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. **Obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
7. **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.
8. **Zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła.
9. **Układ pomiarowo-rozliczeniowy** – to 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.
10. **Zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna jaka w danym obiekcie wystąpi w warunków 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.
11. **Grupowy węzeł ciepły** – węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt.
12. **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.
13. **Nielegalne pobieranie 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.

14. Odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek.
15. Odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
16. Umowa – umowa sprzedaży, umowa o świadczenie usług przesyłania ciepła i dystrybucji ciepła lub umowa kompleksowa.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą zgodnie z koncesjami udzielonymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w zakresie:

- wytwarzania ciepła – decyzją z dnia 25 września 1998 r. nr WCC/101/291/U/3/98/RW, ze zmianami,
- przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzją z dnia 25 września 1998 r. nr PCC/102/291/U/3/98/RW, ze zmianami,
- obrotu ciepłem – decyzją z dnia 06 sierpnia 2018 r. nr OCC/378/291/W/OKA/2018/AM, ze zmianami.


CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano z uwzględnieniem kryteriów określonych w § 10 rozporządzenia w zależności od:

- 1) źródeł ciepła i sieci ciepłowniczych, z których dostarczone jest ciepło,
- 2) miejsca dostarczania ciepła i zakresu świadczonych usług.

Lp.	Symbol grupy	Opis grup taryfowych
1	2	3
Opis grup taryfowych w Skarżysku- Kamiennej		
1	SO	Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio z należącej do Celsius Sp. z o.o. „Centralnej Ciepłowni” zlokalizowanej w Skarżysku–Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7.
2	SA	Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio z sieci ciepłowniczej Celsius Sp. z o.o., które zostało utworzone: - w należącej do Celsius Sp. z o.o. „Centralnej Ciepłowni” zlokalizowanej w Skarżysku–Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7, - w należącej do Celsius Sp. z o.o. „Ciepłowni La Monte’a ” zlokalizowanej w Skarżysku–Kamiennej, przy ul. Niepodległości 100, - w eksploatowanym przez Celsius serwis Sp. z o.o. „Źródle kogeneracyjnym” zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7a.

Skarżysko-Kamienna, dnia 11 października 2018 r.
 Prezes Urzędu Regulacji Energetyki
 dr inż. Andrzej Stawinski


3	SB	<p>Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny należące do Celsium Sp. z o.o., które zostało wytworzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Centralnej Ciepłowni” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7, - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Ciepłowni La Monte’a ” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. Niepodległości 100, - w eksploatowanym przez Celsium serwis Sp. z o.o. „Źródle kogeneracyjnym” zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7a.
4	SC	<p>Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny należące do Celsium Sp. z o.o., a które zostało wytworzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Centralnej Ciepłowni” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7, - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Ciepłowni La Monte’a ” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. Niepodległości 100, - w eksploatowanym przez Celsium serwis Sp. z o.o. „Źródle kogeneracyjnym” zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7a.
5	SE	<p>Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą, należące do Celsium Sp. z o.o., a które zostało wytworzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Centralnej Ciepłowni” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7, - w należącej do Celsium Sp. z o.o. „Ciepłowni La Monte’a ” zlokalizowanej w Skarżysku-Kamiennej, przy ul. Niepodległości 100, - w eksploatowanym przez Celsium serwis Sp. z o.o. „Źródle kogeneracyjnym” zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej, przy ul. 11 Listopada 7a.
Opis grup taryfowych w Grójcu		
6	GA	<p>Odbiorcy, pobierający ciepło wytworzone w Kotłowni, zlokalizowanej w Grójcu, przy ul. Sportowej 3 i w Kogeneracyjnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Grójcu, przy ul. Zdrojowej, bezpośrednio z sieci ciepłowniczej.</p> <p>Źródła ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.</p>
7	GB	<p>Odbiorcy, pobierający ciepło wytworzone w Kotłowni, zlokalizowanej w Grójcu, przy ul. Sportowej 3 i w Kogeneracyjnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Grójcu, przy ul. Zdrojowej, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny.</p> <p>Źródła ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.</p>
8	GI	<p>Odbiorcy, pobierający ciepło wytworzone w Kotłowni, zlokalizowanej w Grójcu, przy ul. Sportowej 3 i w Kogeneracyjnym źródle ciepła, zlokalizowanym w Grójcu, przy ul. Zdrojowej, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą znajdującą się wewnątrz budynku. Źródła ciepła, sieć ciepłownicza, węzeł grupowy oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.</p>
Opis grup taryfowych w Starachowicach		
9	G11	<p>Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio z sieci ciepłowniczej należące do przedsiębiorstwa energetycznego, które zostało wytworzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Ciepłowni „Bugaj” Budynek A, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz - w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz - w eksploatowanej przez Celsium serwis Sp. z o.o Instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych, zlokalizowanej w Starachowicach przy ulicy Bema 2C.

10	G12	Odbiorcy pobierający ciepło poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny należące do przedsiębiorstwa energetycznego, które zostało wytworzone: - w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Ciepłowni „Bugaj” Budynek A, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz -w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz -w należącej do Celsium serwis Sp. z o.o Instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych, zlokalizowanej w Starachowicach przy ulicy Bema 2C.
11	T11	Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio z sieci technologicznej należącej do przedsiębiorstwa energetycznego, które zostało wytworzone: - w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Ciepłowni „Bugaj” Budynek A, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz -w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B, zlokalizowanej przy ul. Bugaj 45 w Starachowicach oraz -w należącej do Celsium serwis Sp. z o.o Instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych, zlokalizowanej w Starachowicach przy ulicy Bema 2C.
		Opis grup taryfowych w Drzewicy
12	DR1/A	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Kotlewni, zlokalizowanej w Drzewicy przy ul. Braci Kobyłańskich 60, bezpośrednio z sieci ciepłowniczej. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
13	DR1/C	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Kotlewni, zlokalizowanej w Drzewicy przy ul. Braci Kobyłańskich 60, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
14	DR1/D	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Kotlewni, zlokalizowanej w Drzewicy przy ul. Braci Kobyłańskich 60, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza, grupowy węzeł cieplny oraz zewnętrzna instalacja odbiorcza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
		Opis grup taryfowych w Sokółce
15	B	Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła, wytworzone w należącej do przedsiębiorstwa energetycznego Kotlewni, zlokalizowanej w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich
16	P1	Odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w Kotlewni, zlokalizowanej w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich, bezpośrednio z sieci ciepłowniczej. Źródło ciepła oraz sieć ciepłownicza są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.
17	P3	Odbiorcy, pobierający ciepło wytworzone w kotłowni, zlokalizowanej w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny. Źródło ciepła, sieć ciepłownicza oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez przedsiębiorstwo energetyczne.


 ...

CZĘŚĆ IV

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. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SO

Dla odbiorców w grupie taryfowej SO pobierających ciepło wytworzone w źródle ciepła zlokalizowanym w Skarżysku- Kamiennej przy ul. 11 Listopada.

Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
1	2		3	4
„Centralna Ciepłownia Celsius” przy ul. 11 Listopada 7	59 337,92	4 944,83	58,48	7,28

2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SA, SB, SC, SE

Dla odbiorców w grupach taryfowych SA, SB, SC i SE pobierających ciepło wytworzone w źródłach ciepła zlokalizowanych w Skarżysku-Kamiennej przy ul. 11 Listopada 7 i przy ul. Niepodległości 100, oraz zakupione ze źródła Kogeneracyjnego Celsius Serwis Sp. z o.o. przy ul. 11 Listopada 7a, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, zasilanej z tych trzech źródeł. Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła Celsius serwis Sp. z o.o. dla źródła ciepła „Źródło kogeneracyjne Celsius serwis” oraz w taryfie Przedsiębiorstwa energetycznego dla źródeł ciepła:

Przedsiębiorstwo Energetyczne
Skarżysko-Kamienna
ul. 11 Listopada 7
41-500 Skarżysko-Kamienna
Krajowa Izba Gospodarcza
NIP: 782-250-20-20
REGON: 142307
KRS: 0000371040
Załącznik nr 1 do Taryfy
Ciepła dla odbiorców
skrajnie wrażliwych
z 2019 r.



Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
1	2		3	4
„Centralna Ciepłownia Celsius” przy ul. 11 Listopada 7	59 337,92	4 944,83	58,48	7,28
„Ciepłownia La Monte'a Celsius” przy ul. Niepodległości 100	76 140,87	6 345,07	38,57	7,28

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{mz} – cena za zamówioną moc cieplną,
- W_{mz_i} – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- C_{mz_i} – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- C_q – cena ciepła,
- W_{q_i} – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- C_{q_i} – cena ciepła dla i-tego źródła,
- C_n – cena nośnika ciepła,
- W_{n_i} – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- C_{n_i} – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		W_{mz_i}	W_{q_i}	W_{n_i}
1	przy ul. 11 Listopada 7 Celsius	0,7635	0,3526	0,6000
2	przy ul. Niepodległości 100 Celsius	0,1579	0,2947	0,4000
3	„Źródło kogeneracyjne przy ul. 11 Listopada 7a - Celsius Serwis”	0,0786	0,3527	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

2.1. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SA

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	19 506,99
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 625,58
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,58/13,93*

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców nie końcowych

2.2. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SB

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 511,41
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 375,95
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,61

2.3. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SC

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	39 290,03
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 274,17
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,52

2.4. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej SE

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	57 972,97
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 831,08
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	26,05

3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GA, GB i GI

Dla odbiorców w grupach taryfowych GA, GB, i GI pobierających ciepło wytworzone w Kotłowni zlokalizowanej w Grójcu przy ul. Sportowej 3 i w Kogeneracyjnym źródle ciepła zlokalizowanym w Grójcu przy ul. Zdrojowej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, zasilanej z tych źródeł. Przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- a) cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- b) cenę ciepła – wyrażoną w złotych GJ,
- c) cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
1	2		3	4
Kotłownia przy ul. Sportowej 3	66 777,47	5 564,79	41,99	12,10
Źródło kogeneracyjne przy ul. Zdrojowej	245 803,58	20 483,63	48,68	12,10

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^2 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^2 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^2 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{mz} – cena za zamówioną moc cieplną,
- W_{mz_i} – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- C_{mz_i} – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- C_q – cena ciepła,
- W_{q_i} – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- C_{q_i} – cena ciepła dla i-tego źródła,
- C_n – cena nośnika ciepła,
- W_{n_i} – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- C_{n_i} – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
		W_{mz_i}	W_{q_i}	W_{n_i}
1	Kotłownia przy ul. Sportowej 3	0,8718	0,3837	1,0000
2	Źródło kogeneracyjne przy ul. Zdrojowej	0,1282	0,6163	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

3.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GA

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	27 384,15
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 282,01
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,62

3.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GB

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	44 798,05
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 733,17
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,81

3.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej GI

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	36 279,25
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 023,27
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	24,40

4a. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G11, G12, T11

Dla odbiorców w grupach taryfowych G11, G12, T11 pobierających ciepło wytworzone w Ciepłowni „Bugaj” Budynek A i Elektrociepłowni „Bugaj” Budynek B zlokalizowanych w Starachowicach przy ul. Bugaj 45 oraz zakupione z Instalacji odzysku ciepła z drukarskich procesów technologicznych zlokalizowanej w Starachowicach przy ulicy Bema 2C za pośrednictwem sieci ciepłowniczych, zasilanych z tych źródeł przedsiębiorstwo energetyczne stosuje:

- cenę za zamówioną moc cieplną – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości średniej ważonej z cen określonych w taryfie dla ciepła Celsius serwis Sp. z o.o. dla źródła ciepła „Instalacja odzysku ciepła” oraz w taryfie Przedsiębiorstwa energetycznego dla źródeł ciepła:

Oznaczenie	Cena za zamówioną moc cieplną		Cena ciepła	Cena nośnika ciepła
	zł/MW	rata miesięczna zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³
1	2		3	4
Elektrociepłownia „Bugaj” - Celsiusum	357 110,69	29 759,22	46,85	12,10
Ciepłownia „Bugaj” - Celsiusum	39 619,33	3 301,61	50,12	12,10

Określa się następujący sposób ustalania ceny za zamówioną moc cieplną, ceny ciepła i ceny nośnika ciepła:

$$C_{mz} = \sum_{i=1}^3 W_{mz_i} \times C_{mz_i}$$

$$C_q = \sum_{i=1}^3 W_{q_i} \times C_{q_i}$$

$$C_n = \sum_{i=1}^3 W_{n_i} \times C_{n_i}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- C_{mz} – cena za zamówioną moc cieplną,
- W_{mz_i} – wskaźnik udziału zamówionej mocy cieplnej dla i-tego źródła,
- C_{mz_i} – cena za zamówioną moc cieplną dla i-tego źródła,
- C_q – cena ciepła,
- W_{q_i} – wskaźnik udziału ilości ciepła dla i-tego źródła,
- C_{q_i} – cena ciepła dla i-tego źródła,
- C_n – cena nośnika ciepła,
- W_{n_i} – wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła dla i-tego źródła,
- C_{n_i} – cena nośnika ciepła dla i-tego źródła,

a wartości wskaźników udziału dla poszczególnych źródeł zawiera poniższa tabela:

Nr źródła	Źródło ciepła	Wskaźniki udziału		
		Zamówionej mocy cieplnej	Ilości ciepła	Ilości nośnika ciepła
i		W_{mz_i}	W_{q_i}	W_{n_i}
1	Elektrociepłownia „Bugaj” - Celsiusum	0,0513	0,2807	0,1660
2	Ciepłownia „Bugaj” - Celsiusum	0,9487	0,6439	0,8340
3	Instalacja odzysku ciepła przy ulicy Bema 2C - Celsiusum serwis	0,0000	0,0754	0,0000

oraz następujące stawki opłat:

Powiatowy Urząd
 Gospodarki Nieruchomości
 w Lublinie
 ul. Świdzińska 10
 20-031 Lublin
 NIP: 781-200-0000
 REGON: 141900000
 KRS: 0000000000
 Sąd Rejonowy dla M. St. Lublin
 XII KRS 0000000000
 Naczelnik Urzędu
[Podpis]

4.1. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G11

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	13 181,26
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 098,44
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,34/7,69*

* Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla odbiorców nie końcowych

4.2. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej G12

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	39 270,07
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 272,51
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,65

4.3. Stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej T11

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	35 771,42
1.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 980,95
2.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	25,87

5. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/A, DR1/C, DR1/D

5.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/A

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	117 839,63
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	9 819,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	55,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 680,95
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 806,75
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,32

5.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/C

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	117 839,63
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 819,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	55,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 566,45
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 380,54
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,09

5.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej DR1/D

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	117 839,63
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	9 819,97
2.	Cena ciepła	zł/GJ	55,09
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	14,93
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	47 088,12
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 924,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,51

6. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej B, P1 i P3

6.1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej B

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	104 249,01
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 687,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,39
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	7,48



6.2. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P1

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	104 249,01
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 687,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,39
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	7,48
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	14 242,16
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 186,85
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,96

6.3. Ceny i stawki opłat dla odbiorców grupy taryfowej P3

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Netto
1	2	3	4
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW	104 249,01
1.1.	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	8 687,42
2.	Cena ciepła	zł/GJ	40,39
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	7,48
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	20 242,16
4.1.	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 686,85
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,78

7. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawki opłat nie zawierają podatku VAT. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

	Jednostka miary	Średnica nominalna rurociągu			
		Ø32	Ø40	Ø50	Ø65
Stawki opłat za przyłączenie do wodnej sieci ciepłowniczej.	zł/mb	228,27	255,00	265,59	270,28
Przyłącze w technologii preizolowanej.					

CZĘŚĆ V

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, 44 i 45 ustawy oraz w rozporządzeniu taryfowym.

CZĘŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.

W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego pobierania ciepła

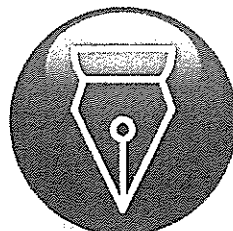
stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r. poz. 685 ze zm.).

CZĘŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat.

Przedsiębiorstwo energetyczne powinno powiadomić odbiorców w sposób przejrzysty i zrozumiały o zmianie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.



Signed by /
Podpisano przez:

Jarosław Paweł
Borowiec

Date / Data:
2021-08-19 09:01

[Faint background text and a handwritten signature]

