

**Komunalna Energetyka Ciepła
„KOMEĆ”
Spółka z o. o.
11-400 Kętrzyn, ul. Dworcowa 6**

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URŁ

z dnia 2 lutego 2024 r.

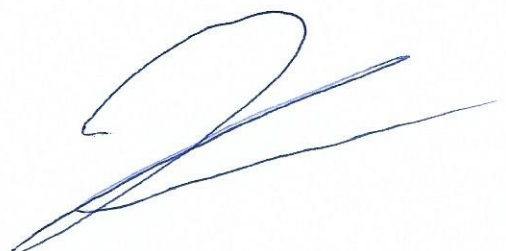
nr. OCD.4210.50.2023.368.XXI.DZ

Zupoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Pomocnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejzner

2024 r.



SPIS TREŚCI

CZEŚĆ I	
Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
CZEŚĆ II	
Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	5
CZEŚĆ III	
Podział odbiorców na grupy.	5
CZEŚĆ IV	
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	6
CZEŚĆ V	
Warunki stosowania cen i stawek opłat.	7



CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

1.1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 833 z późn. zm.),
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718),
- **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),
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Komunalna Energetyka Ciepła „KOMEK” Sp. z o. o., 11-400 Kętrzyn, ul. Dworcowa 10, zwana dalej: KEC „KOMEK”;
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **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,
- **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,
- **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- **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,
- **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,
- **obiekt** - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

- **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- **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,
- **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,
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- **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,
- **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.

1.2. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

a) źródła ciepła zlokalizowane w Kętrzynie, w których wytwarzane ciepło pochodzi z przetwarzania paliwa stałego (węgla kamiennego - miał węglowy):

- przy ul. Rynkowej 3 (zakład nr 1)
- przy ul. Mazurskiej 15 A (zakład nr 3)

b) źródła ciepła, zlokalizowane w Kętrzynie, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, bezpośrednio zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze, w których wytwarzane ciepło pochodzi z przetworzenia gazu ziemnego:

- przy ul. Limanowskiego 22 (zakład nr 5)
- przy ul. Słowackiego 7 A

5
CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

KEC „KOMEK” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- ◆ **wytwarzania ciepła** Nr WCC/73/368/U/3/98/ZJ z dnia 21 września 1998 r., (zmienionej późniejszymi decyzjami),
- ◆ **przesyłania i dystrybucji ciepła** Nr PCC/80/368/U/3/98/ZJ z dnia 21 września 1998 r., (zmienionej późniejszymi decyzjami).

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

GRUPA A.1.1. - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w zakładzie Nr 1, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

GRUPA A.1.2. - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w zakładzie Nr 1, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez KEC „KOMEK” i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.

GRUPA A.2.1. - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w zakładzie Nr 1, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK” oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za tymi węzłami, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.

GRUPA B.1. - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w zakładzie Nr 3, w celu ogrzewania, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez KEC „KOMEK” i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.

GRUPA C.1. - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w zakładzie Nr 5, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

GRUPA G.1. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w zakładzie Nr 3, w celu ogrzewania, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez KEC „KOMEK”, a ciepło wytwarzane w źródle ciepła przy ul. Słowackiego 7a, w celu podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.



CZEŚĆ IV
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

l.p.	grupa odbiorców	cena za zamówioną moc ciepłą		cena ciepła	cena nośnika ciepła	stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe		stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe
		roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
		zł/MW				zł/GJ	zł/m ³	
1.	A.1.1	161 483,36	13 456,95	56,70	18,62	42 041,24	3 503,44	15,85
2.	A.1.2	161 483,36	13 456,95	56,70	18,62	35 282,96	2 940,25	18,74
3.	A.2.1	161 483,36	13 456,95	56,70	18,62	44 259,92	3 688,33	17,77
4.	B.1	183 041,71	15 253,48	76,06	24,67	34 115,86	2 842,99	14,19
5.	G.1	166 483,65	13 873,64	81,76	24,67	34 115,86	2 842,99	14,19

l.p.	grupa odbiorców	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą	stawka opłaty za ciepło
		zł/MW	zł/GJ
1.	C.1	7 411,62	145,08

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci:

średnica przyłącza	opłata za budowę przyłącza			opłata dodatkowa za zabezpieczenie rury ciepłowniczej poprzez zastosowanie rury osłonowej	
	w terenie nieutwardzonym	w terenie utwardzonym – kostka brukowa typu polbruk	w terenie nieutwardzonym – nawierzchnia asfaltowa	układanie metodą wykopu otwartego	układanie metodą przecisku
mm	zł/mb			zł/mb	
40/110	271,06	306,27	310,14	183,16	258,16
50/125	289,76	326,45	330,47	183,16	258,16
65/140	327,41	365,56	369,75	240,88	340,88
80/160	361,01	401,50	405,90	240,88	340,88
100/200	435,56	479,59	484,41	348,98	473,98
125/225	501,21	547,69	552,78	348,98	473,98
150/250	576,58	625,49	630,86	358,96	508,95

Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZEŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

- 5.1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
- 5.2. W przypadkach:
- a) niedotrzymania przez KEC „KOMEK” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
 - b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - d) nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Prezes Zarządu

Michał Jerzy Krasieński

