

SPIS TREŚCI

Komunalna Energetyka Ciepła „KOMECA”

Spółka z o.o.

11-400 Kętrzyn, ul. Górna 8

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 28 października 2011 r.

nr. 06D-4210-51(12)/2011/368/X/CU

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Miroslawa Szatybetko-Połom

Prezes Zarządu
Piotr Kotelis

2011 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. 8

CZEŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat. 8

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 (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.),
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291),
- **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 „KOMECA” Sp. z o. o., 11-400 Kętrzyn, ul. Górna 8, zwana dalej: *KEC „KOMECA”*;
- **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,
- **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,
- **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** – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- **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 ze spalania paliwa stałego (miału węgla kamiennego) :

Nr 1 – przy ul. Rynkowej 1,

Nr 2 – przy ul. Mazurskiej 15,

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 ze spalania paliwa gazowego:

Nr 7 - przy ul. Limanowskiego 22,

Nr 8 - przy ul. Słowackiego 7a.

Nr 9 - przy ul. Kaszubskiej 1

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 źródle ciepła Nr 1, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

GRUPA A.1.2. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła 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 cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców.

GRUPA A.2.1. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nr 1, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne, 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 źródle ciepła Nr 2, w celu ogrzewania, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez KEC „KOMEK”.

GRUPA C.1. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nr 7, w celu ogrzewania oraz podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

GRUPA E.1. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nr 9, w celu ogrzewania, dostarczane jest bezpośrednio do obiektu, w którym jest ono zlokalizowane oraz do sąsiednich obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

GRUPA G.1. - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nr 2, w celu ogrzewania, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez KEC „KOMEK”, a ciepło wytwarzane w źródle Nr 8, w celu podgrzewania wody wodociągowej, dostarczane jest do obiektów bezpośrednio lub poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez KEC „KOMEK”.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

Grupa odbiorców A.1.1.	j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	77 231,80
	rata miesięczna		6 435,98
cena ciepła	zł/GJ		26,38
cena nośnika ciepła	zł/m ³		11,87
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	26 902,77
	rata miesięczna		2 241,90
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		8,97

Grupa odbiorców A.1.2.	j.m.		
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	77 231,80
	rata miesięczna		6 435,98
cena ciepła	zł/GJ		26,38
cena nośnika ciepła	zł/m ³		11,87
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	11 668,98
	rata miesięczna		972,42
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		5,54

Grupa odbiorców A.2.1.	j.m.		
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	77 231,80
	rata miesięczna		6 435,98
cena ciepła	zł/GJ		26,38
cena nośnika ciepła	zł/m ³		11,87
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	21 548,76
	rata miesięczna		1 795,73
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		8,03

Grupa odbiorców B.1.	j.m.		
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	84 488,14
	rata miesięczna		7 040,68
cena ciepła	zł/GJ		33,35
cena nośnika ciepła	zł/m ³		13,84
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	14 501,19
	rata miesięczna		1 208,43
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		5,69

Grupa odbiorców G.1.	j.m.		
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	102 821,06
	rata miesięczna		8 568,42
cena ciepła	zł/GJ		36,29
cena nośnika ciepła	zł/m ³		13,84
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	14 501,19
	rata miesięczna		1 208,43
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		5,69

Grupa odbiorców C.1.	j.m.		
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW		7 269,82
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ		53,22

Grupa odbiorców E.1.	j.m.		
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW		6 436,81
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ		53,10

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	stawki opłat za budowę przyłącza w warunkach standardowych dł. do 5 mb		stawki opłat za budowę przyłącza w warunkach standardowych dł. ponad 5 mb		opłata dodatkowa za przejście przez jezdnię
stawki za przyłączenia do sieci netto*					
mm	zł/mb		zł/mb		zł/mb
rury pre-izolowane	w wykopie otwartym na terenie nieutwardzonym	w wykopie otwartym na terenie utwardzonym	w wykopie otwartym na terenie nieutwardzonym	w wykopie otwartym na terenie utwardzonym	przekop przez jezdnię
40/110	274,00	281,40	74,00	81,40	147,00
50/125	279,80	287,70	79,80	87,70	147,00
65/140	297,20	306,90	97,20	106,90	172,80
80/160	314,00	325,40	114,00	125,40	192,50
100/200	354,10	369,50	154,10	169,50	256,20

* nie uwzględniono podatku od towarów i usług VAT.

Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ 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:

- niedotrzymania przez KEC „KOMEK” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.

KEC „KOMEK” wprowadza do stosowania ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie, nie wcześniej, niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.