

Polska Grupa Górnicza Sp. z o.o.

**40-039 Katowice
ul. Powstańców 30**

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 23.11.2016 nr OKP.4210.36(14).2016.26065.I.AM

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYPKI KLOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach


Marzka M. Kłocz

KATOWICE, 2016 r.

CZĘŚĆ I

Objaśnienie pojęć zawartych w taryfie.

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

1. **przedsiębiorstwo energetyczne** – Polska Grupa Górnicza Sp. z o.o. – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji 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 cieplnych;
4. **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;
5. **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
6. **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;
7. **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;
8. **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 obliczania należności z tytułu dostarczania ciepła;
9. **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;
10. **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
11. **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
12. **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;
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;

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą polegającą na zaopatrzeniu odbiorców w ciepło na podstawie następujących koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr WCC/1297/26065/W/OKA/2016/CW z dnia 29 kwietnia 2016 r.

- przesyłania i dystrybucji ciepła - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr PCC/1231/26065/W/OKA/2016/CW z dnia 29 kwietnia 2016 r.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

Podziału odbiorców na grupy dokonano ze względu na :

- źródło ciepła,
- miejsce dostarczania ciepła.

Odbiorców dzieli się na następujące grupy:

Źródło ciepła Z-1 Elektrociepłownia „Chwałowice”	
Z1	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
Z1/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 1; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
Źródło ciepła Z-2 Ciepłownia „Anna”	
Z2/Ps	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 2 ; nośnik ciepła – gorąca woda o temperaturze 135 °C
Z2/Ps/G	odbiorcy pobierający ciepło z zewnętrznych instalacji odbiorczych poprzez grupowe węzły cieplne i sieć ciepłowniczą nr 2; nośnik ciepła - gorąca woda
Źródło ciepła Z-3 Elektrociepłownia „Jankowice”	
Z3/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 3 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
Źródło ciepła Z-5 Ciepłownia „Rymer”	
Z5	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
Z5/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 4 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
Źródło ciepła Z-6 Elektrociepłownia „ Rydułtowy”	



Z6	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 100 °C
Źródło ciepła Z-7 Ciepłownia „1 Maja”	
Z7/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 5 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C
Źródło ciepła Z-9 Kotłownia „Jedłownik”	
Z9	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
Z9/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 6 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 130 °C
Źródło ciepła Z-10 Elektrociepłownia „Markłowice”	
Z10/P	odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej nr 7 ; nośnik ciepła - gorąca woda o temperaturze 135 °C

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. Z-1 Elektrociepłownia Chwałowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
				netto	
1.	Z1	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła	zł/MW	46.720,41	
			zł/MW	3.893,37	
			zł/GJ	27,30	
			zł/m ³	16,54	
2.	Z1/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe 5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	46.720,41	
			zł/MW	3.893,37	
			zł/GJ	27,30	
			zł/m ³	16,54	
			zł/MW	10.283,19	
			zł/MW	856,93	
zł/GJ	3,53	3,05*			

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi



2. Z-2 Ciepłownia Anna

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
				netto	
1.	Z2/Ps	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe 5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	52.885,89	
			zł/MW	4.407,16	
			zł/GJ	27,38	
			zł/m ³	14,03	
			zł/MW	8.867,54	
			zł/MW	738,96	
2.	Z2/Ps/G	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe 5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	52.885,89	
			zł/MW	4.407,16	
			zł/GJ	27,38	
			zł/m ³	14,03	
			zł/MW	20.963,77	
			zł/MW	1.746,98	
zł/GJ	7,45				

3. Z-3 Elektrociepłownia Jankowice

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat	
				netto	
1.	Z3/P	1. Cena za zamówioną moc ciepłą Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe 5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	70.989,52	
			zł/MW	5.915,79	
			zł/GJ	28,14	
			zł/m ³	22,93	
			zł/MW	8.294,06	
			zł/MW	691,17	
zł/GJ	2,62	2,14*			

* stawka opłaty dotycząca odbiorców niebędących odbiorcami końcowymi

[Podpis]

4. Z-5 Ciepłownia Rymer

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z5	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła	zł/MW	68.688,68
			zł/MW	5.724,06
			zł/GJ	26,77
			zł/m ³	13,74
2.	Z5/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe 5. Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/MW	68.688,68
			zł/MW	5.724,06
			zł/GJ	26,77
			zł/m ³	13,74
			zł/MW	15.200,04
			zł/MW	1.266,67
zł/GJ	6,14			

5. Z-6 Elektrociepłownia „Rydułtowy”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z6	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła	zł/MW	35.000,00
			zł/MW	2.916,67
			zł/GJ	13,39
			zł/m ³	13,74

6. Z-7 Ciepłownia „1 Maja”

Lp.	Grupa odbiorców	Wyszczególnienie cen i stawek opłat	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat
				netto
1.	Z7/P	1. Cena za zamówioną moc cieplną Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną 2. Cena ciepła 3. Cena nośnika ciepła 4. Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe Miesięczna rata stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	61.854,83
			zł/MW	5.154,57
			zł/GJ	19,71
			zł/m ³	27,01
			zł/MW	9.893,38
			zł/MW	824,45

8. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia nowych podmiotów. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

CZEŚĆ V

Zasady ustalania cen i stawek opłat.

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Gospodarki 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).

CZEŚĆ VI

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

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

W przypadkach :

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

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki 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).

Oplaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat, przy zachowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2016 r. , poz. 710 ze zm.).

CZEŚĆ VII

Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat.

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

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Głównego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Muskiwicz

8

PEŁNOMOCNIK
d/s taryf dla energii elektrycznej
ciepła i gazu
Patrycja Szczurek