



ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPŁOWNI WROCŁAWSKICH
KOGENERACJA SA



TARYFA DLA CIEPŁA

2014/2015



CIEPŁO DLA SIECHNIC I ŚWIĘTEJ KATARZYNY

Komfort użytkowników

- automatycznie regulowana temperatura i bezobsługowa praca urządzeń grzewczych
- wyeliminowanie uciążliwości transportu i magazynowania opału
- komfort cieplny przez cały rok w zależności od upodobań użytkowników i aury pogodowej (bez tzw. sezonu grzewczego)
- nieprzerwane dostawy przez cały rok, brak tzw. sezonu grzewczego

Poszanowanie środowiska

- zastosowanie surowych międzynarodowych norm produkcji
- powietrze wolne od zanieczyszczeń w miejscu korzystania z ciepła sieciowego, które jest czyste, ciche i bezwonne

Bezpieczeństwo użytkowania

- brak zagrożenia wybuchem, pożarem, czy zaccadzeniem
- nowoczesna technologia węzłów cieplnych bez dodatkowych instalacji zabezpieczających i wentylacyjnych

Konkurencyjny koszt przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej

- KOGENERACJA S.A. projektuje i buduje magistrale, sieci lokalne i przyłącza ciepłownicze
- odbiorca projektuje, kupuje i montuje węzeł cieplny oraz ponosi opłatę przyłączeniową według stawek określonych w Taryfie dla ciepła KOGENERACJI S.A.

Stabilna cena

- na cenę nie mają wpływu kursy walut, czy dostawy paliwa od zagranicznych partnerów
- zmiana cen dokonywana jest nie częściej niż raz w roku i zatwierdzana przez Urząd Regulacji Energetyki

Zrób pierwszy krok - złóż wniosek o przyłączenie

Jeżeli chcesz uzyskać więcej informacji, zadzwoń lub napisz!

Biuro Obsługi Klienta KOGENERACJI S.A.
tel. 71 32 37 222, 71 32 38 333, 71 32 38 154 fax: 71 32 38 844
bok@kogeneracja.com.pl www.kogeneracja.com.pl

TARYFA DLA CIEPŁA **Zespołu Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.**

1. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 z późn. zm.),

ustawa o efektywności energetycznej – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.)

rozporządzenie taryfowe – rozporządzenie 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),

rozporządzenie sieciowe – 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),

taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

sprzedawca, przedsiębiorstwo energetyczne – Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. z siedzibą we Wrocławiu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła,

odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,

odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Zespołu Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. na własny użytek,

źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,

ciepło – energia cieplna w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach, w tym w wodzie ziemniczej,

ciepło użytkowe w kogeneracji – ciepło wytwarzane w kogeneracji, służące zaspokojeniu niezbędnego zapotrzebowania na ciepło lub chłód, które gdyby nie było wytworzone w kogeneracji, zostałyby pozyskane z innych źródeł;

agregat absorpcyjny – urządzenie techniczne do produkcji wody ziemniczej, w którym wykorzystywane jest ciepło użytkowe o temp. do 90°C, wytworzone w źródle ciepła,

woda ziemnicza – woda lub inny płyn o temp. 8/13°C, który jest nośnikiem chłodu na potrzeby klimatyzacji,

sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

przyłącze – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego,

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,

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,

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 – 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,

moc cieplna – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego od tego nośnika w jednostce czasu,

zamówiona moc cieplna – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, 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) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło (dla Wrocławia $t_{zew. oblicz.} = -18^{\circ}C$),
- b) normatywna temperatura ciepłej wody,

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.

2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji z dnia 12 listopada 1998 r. na:

- **wytwarzanie ciepła** nr WCC/583/1276/U/OT-6/98/JK ze zmianami z dnia 29 czerwca 2000 r. nr WCC/583A/1276/W/3/2000/EG, z dnia 21 grudnia 2001 r. nr WCC/583B/1276/W/3/2001/RW, z dnia 15 listopada 2003 r. nr WCC/583C/1276/W/OWR/2003/MB, z dnia 8 lutego 2005 r. nr WCC/583D/1276/W/OWR/2005/GM, z dnia 12 grudnia 2005 r. nr WCC/583E/1276/W/3/2005/AWS, z dnia 13 września 2006 r. nr WCC/583F/1276/W/3/2006/AWS, z dnia 15 grudnia 2006 r. nr WCC/583G/1276/W/OWR/2006/DT, z dnia 28 czerwca 2007 r. nr WCC/583H/1276/W/3/2007/ARS, z dnia 9 sierpnia 2007 r. nr WCC/583-ZTO/1276/W/OWR/2007/DT, z dnia 16 lipca 2008 r. nr WCC/583-ZTO-A/1276/W/OWR/2008/DB, z dnia 20 lipca 2009 r. nr WCC/583-ZTO-B/1276/W/OWR/2009/DB, z dnia 30 marca 2010 r. nr WCC/583-ZTO-C/1276/W/OWR/2010/DB, z dnia 16 listopada 2010 r. nr WCC/583-ZTO-D/1276/W/OWR/2010/DB, z dnia 26 listopada 2010 r. nr WCC/583-ZTO-E/1276/W/OWR/2010/DB/AŁ, z dnia 24 sierpnia 2011 r. nr WCC/583-ZTO-F/1276/W/OWR/2011/HK z dnia 9 listopada 2011 r. nr WCC/583-ZTO-G/1276/W/3/2011/AWS i z dnia 29 maja 2014 r. nr WCC/583-ZTO-H/1276/W/OWR/2014/MK,
- **przesyłanie i dystrybucję ciepła** nr PCC/611/1276/U/OT-6/98/JK ze zmianami z dnia 29 czerwca 2000 r. nr PCC/611A/1276/W/3/2000/EG, z dnia 21 maja 2003 r. nr PCC/611B/1276/W/OWR/2003/JK, z dnia 28 lutego 2005 r. nr PCC/611C/1276/W/OWR/2005/HC, z dnia 9 sierpnia 2007 r. nr PCC/611-ZTO/1276/W/OWR/2007/DT, z dnia 17 kwietnia 2009 r. nr PCC/611-ZTO-A/1276/W/OWR/2009/DB z dnia 16 listopada 2009 r. nr PCC/611-ZTO-B/1276/W/OWR/2009/MB, z dnia 24 sierpnia 2011 r. nr PCC/611-ZTO-C/1276/W/OWR/2011/HK, z dnia 8 lipca 2013 r. nr PCC/611-ZTO-D/1276/W/OWR /2013/AŁ i z dnia 29 maja 2014 r. nr PCC/611-ZTO-E/1276/W/OWR/2014/MK .

3. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego w niniejszej taryfie wyodrębniono następujące grupy taryfowe:

- Grupa GW 1 –** odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródeł ciepła EC Wrocław i EC Czechnica, z którymi sprzedawca zawarł umowy na sprzedaż ciepła,
- Grupa GW 1A –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródeł ciepła EC Wrocław i EC Czechnica za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. i węzłów ciepłych sprzedawcy,
- Grupa GW 1E –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródeł ciepła EC Wrocław i EC Czechnica za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.,
- Grupa GW 1 p1 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródeł ciepła sprzedawcy EC Wrocław i EC Czechnica na terenie miasta Wrocławia za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. i sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa GW 1 p2 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło dostarczane jest w postaci gorącej wody ze źródeł ciepła sprzedawcy EC Wrocław i EC Czechnica na terenie miasta Wrocławia za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., sieci ciepłowniczej sprzedawcy i węzłów ciepłych sprzedawcy,
- Grupa GW 1 p3 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło dostarczane jest w postaci gorącej wody ze źródeł ciepła sprzedawcy EC Wrocław na terenie miasta Wrocławia za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa GW 2t –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest z EC Czechnica na potrzeby produkcji ogrodniczej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa GW 3 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest z EC Czechnica za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa GW 4 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest z EC Czechnica, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłych sprzedawcy,
- Grupa PT –** odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, którym ciepło dostarczane jest w postaci pary technologicznej bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy EC Wrocław,
- Grupa A1 p1 –** odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródła EC Zawidawie, opalanego gazem ziemnym, na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa B1 p1 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródła EC Zawidawie, opalanego gazem ziemnym, na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy,
- Grupa B1 p2 –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody dostarczane jest ze źródła EC Zawidawie, opalanego gazem ziemnym, na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłych sprzedawcy,**Grupa WPT 1a –** odbiorcy końcowi, którym ciepło w postaci gorącej wody o zmiennej temperaturze do 90°C jest dostarczane na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, wytworzonym w źródle ciepła sprzedawcy EC Muchobór, opalany gazem ziemnym,
- Grupa WPT 1b –** odbiorcy końcowi, którym woda ziębnicza o parametrach 8/13°C, dostarczana na potrzeby klimatyzacji, produkowana jest w agregatach absorpcyjnych zasilanych ciepłem wytworzonym w źródle ciepła sprzedawcy EC Muchobór, opalany gazem ziemnym.

4. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

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

4.1 Ceny i stawki opłat za ciepło

Grupa taryfowa GW 1

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	31,90
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26

Grupa taryfowa GW 1 A

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi dystrybucji ciepła	zł/MW/rok	5 824,15
	rata miesięczna	485,35
Stawka opłaty zmiennej za usługi dystrybucji ciepła	zł/GJ	4,46

Grupa taryfowa GW 1 E

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26

Grupa taryfowa GW 1 p1

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	7 139,64
	rata miesięczna	594,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	4,44

Grupa taryfowa **GW 1 p2**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	8 560,43
	rata miesięczna	713,37
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,12

Rozliczenia z odbiorcami ciepła z grup taryfowych **GW 1 p1**, **GW 1 p2** będą uwzględniały również stawkę opłaty stałej i zmiennej za usługi przesyłowe, które ustalone są w taryfie ciepła Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu dla grupy taryfowej Z121A.

Grupa taryfowa **GW 1 p3**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 500,00
	rata miesięczna	875,00
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,48

Grupa taryfowa **GW 2t**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	11 296,87
	rata miesięczna	941,41
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,96

Grupa taryfowa **GW 3**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	15 861,65
	rata miesięczna	1 321,80
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	7,49

Grupa taryfowa **GW 4**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	53 242,15
	rata miesięczna	4 436,67
Cena ciepła	zł/GJ	32,40
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	11,26
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	23 705,03
	rata miesięczna	1 975,42
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,46

Grupa taryfowa **PT**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	38 888,47
	rata miesięczna	3 240,71
Cena ciepła	zł/GJ	31,72
Cena nośnika ciepła (wody zdeminalizowanej)	zł/m ³	11,83

Grupa taryfowa **A1 p1**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	105 921,03
	rata miesięczna	8 826,75
Cena ciepła	zł/GJ	52,46
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	12,05
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	7 449,65
	rata miesięczna	620,80
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,95

Grupa taryfowa **B1 p1**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	105 921,03
	rata miesięczna	8 826,75
Cena ciepła	zł/GJ	52,96
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	12,05
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	7 449,65
	rata miesięczna	620,80
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	2,95

Grupa taryfowa **B1 p2**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen i stawek opłat
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	105 921,03
	rata miesięczna	8 826,75
Cena ciepła	zł/GJ	52,96
Cena nośnika ciepła (wody zmiękczonej)	zł/m ³	12,05
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	10 427,59
	rata miesięczna	868,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,50

Grupa taryfowa **WPT 1a**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	108 209,09
	rata miesięczna	9 017,42
Cena ciepła	zł/GJ	63,86
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,00

Grupa taryfowa **WPT 1b**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość cen
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	119 570,44
	rata miesięczna	9 964,20
Cena ciepła	zł/GJ	112,27
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	15,00

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Rodzaj przyłącza 2 x Dn	Technologia preizolowana
	Stawki opłat
mm	zł/mb
32	208,00
40	216,00
50	236,00
65	252,00
80	290,00
100	376,00
125	450,00

5. SPOSÓB OBLICZANIA OPŁAT

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.

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 węża cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowie, oraz ceny ciepła dla danej grupy taryfowej.

Opłata za nośnik ciepła – pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w miejscu określonym w umowie, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej.

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.

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 węża cieplnego albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowie, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

Opłata za przyłączenie do sieci – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia sieciowego.

W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- nielegalnego pobierania ciepła,
- udzielania i naliczania bonifikat przysługujących odbiorcy,

stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

7. WPROWADZANIE ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT

Taryfa, po zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, jest kierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od daty jej opublikowania.

Odbiorcy będą powiadamiani pisemnie o podwyżce cen i stawek opłat określonych w niniejszej taryfie w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej podwyżki.

ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE - WSKAŹNIK

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. jest głównym dostawcą ciepła sieciowego do sieci ciepłowniczej miasta Wrocławia. Ciepło to wytwarzane jest w wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem technologii współspalania biomasy z węglem, spełniając wymogi zawarte w art. 9 l ust.1 pkt.2 ustawy Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 21 pozycja 124 z dnia 9 lutego 2007 r.).

Wielkość wskaźnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej wPC dla sieci ciepłowniczej za rok 2013 z KOGENERACJI S.A. została wyznaczona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii Dz.U. 2012 nr 0 poz. 962- str 28 pkt 1.3.

Wskaźnik ten za rok 2013 wynosi WPC = 0,821

WYBIERZ SWOJEGO SPRZEDAWCĘ CIEPŁA SIECIOWEGO

KOGENERACJA S.A. oferuje zakup ciepła sieciowego bezpośrednio ze swoich źródeł.

Wrocław jest pierwszym miastem w Polsce, w którym już ok. **10%** odbiorców ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej skorzystało z zapewnionej prawem możliwości wyboru sprzedawcy.



Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.

ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław

BIURO OBSŁUGI KLIENTA

tel. 71 32 37 222, 71 32 38 333

fax. 71 32 38 102, 71 32 38 844

bok@kogeneracja.com.pl

www.kogeneracja.com.pl

