

OPEC-INEKO Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 7, 86 - 300 Grudziądz

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE
z **11** czerwca 2014 r.
Nr OPO-4210-25(4)/2014/21409/II/JPi

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Poznaniu

Irena Gruszka

GRUDZIĄDZ 2014 r.

Część I

Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** - ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 ze zmianami);
2. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551 ze zmianami)
3. **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z 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);
4. **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
5. **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
6. **wytwórca ciepła** – OPEC-INEKO Sp. z o.o. ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz;
7. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z wytwórcą ciepła;
8. **odbiorca końcowy** -odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek;.
9. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
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 warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.

Część II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Wytwórca ciepła prowadzi koncesjonowaną działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła na podstawie koncesji z dnia 30 kwietnia 2013 roku – decyzja nr WCC/1247/21409/W/DSW/2013/AS.

Część III

Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono dwie grupy odbiorców:

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka odbiorcy
1.	EC/P	Odbiorcy, którym ciepło w postaci pary, wytwarzane w źródle Elektrociepłownia Łąkowa przy ul. Budowlanych, dostarczane jest do sieci stanowiących własność i eksploatowanych przez odbiorców
2.	EC/W	Odbiorca, któremu ciepło w postaci wody, wytwarzane w źródle Elektrociepłownia Łąkowa przy ul. Budowlanych, dostarczane jest do miejskiej sieci ciepłowniczej stanowiącej własność i eksploatowanej przez odbiorcę

