



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 2 stycznia 2013 r.

Poz. 62

**DECYZJA Nr OWA-4210-83(6)/2012/341/IX/KM**  
**PREZESA URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

z dnia 31 grudnia 2012 r.

**w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sochaczew Sp. z o.o.  
z siedzibą w Sochaczewie.**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 lit. b i c, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o zatwierdzenie taryfy dla ciepła przedłożonego przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sochaczew Sp. z o.o., z siedzibą w Sochaczewie, zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”,

1. numer 0000085942 w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
2. numer identyfikacji podatkowej NIP: 837-000-03-96,

zawartego w piśmie z dnia 9 listopada 2012 r. (pismo znak: L.dz. 1048/12), ostatecznie uzupełnionym pismem z dnia 31 grudnia 2012 r., znak: L.dz. 1193/12, w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, postanawiam zatwierdzić ustaloną przez Przedsiębiorstwo taryfę dla ciepła, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres do dnia 31 maja 2014 r.

#### Uzasadnienie

W dniu 12 listopada 2012 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

Przedsiębiorstwu udzielono koncesji na:

1. wytwarzanie ciepła – decyzją z dnia 30 października 1998 r. Nr WCC/463/341/U/OT-4/98/WL z późn. zm., na okres do 15 listopada 2018 r.,
2. przesyłanie i dystrybucję ciepła – decyzją z dnia 30 października 1998 r. Nr PCC/485/341/U/OT-4/98/WL, z późn. zm. na okres do 15 listopada 2018 r.,
3. obrót ciepłem - decyzją z dnia 14 kwietnia 1999 r. Nr OCC/243/341/W/3/99/AD z późn. zm. na okres do 20 kwietnia 2019 r.

Na podstawie powyższych koncesji Przedsiębiorstwo zaopatruje w ciepło odbiorców z terenu Sochaczewa.

W toku niniejszego postępowania Przedsiębiorstwo wyjaśniło istotne okoliczności sprawy mające wpływ na wysokość kosztów planowanych na pierwszy rok stosowania taryfy i uwzględniło przy ustalaniu planowanych na ten okres kosztów uzasadnionych, przewidywanej poprawy efektywności funkcjonowania Przedsiębiorstwa oraz zmiany w tym okresie warunków prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie zaopatrzenia odbiorców w ciepło.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego przeanalizowano i zweryfikowano przychody przyjęte przez Przedsiębiorstwo za podstawę kalkulacji cen i stawek opłat w taryfie. W wyniku tej weryfikacji Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz przepisami 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) zwanego dalej: „rozporządzeniem taryfowym” - ceny i stawki opłat ustalone w stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji taryfie, zostały przez Przedsiębiorstwo skalkulowane na podstawie uzasadnionych przychodów prowadzenia działalności dotyczącej zaopatrzenia odbiorców w ciepło, zaplanowanych na rok obowiązywania taryfy z uwzględnieniem przy tym, określonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, projektowanej poprawy efektywności funkcjonowania Przedsiębiorstwa oraz zmiany warunków prowadzenia przez nie danego rodzaju działalności gospodarczej w pierwszym roku stosowania taryfy. W szczególności taryfa zawiera elementy określone w § 5 ust. 1 oraz w § 7 ust. 2 rozporządzenia taryfowego dla ciepła, tj.:

- 1) grupy taryfowe,
- 2) rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat, a także warunki ich stosowania,
- 3) bonifikaty za niedotrzymanie parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- 4) opłaty za nielegalny pobór ciepła.

Ustalając, do dnia 31 maja 2014 r., okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła, wzięto pod uwagę wnioski Przedsiębiorstwa oraz jego sytuację finansową. Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy wysłać pod adres: Oddział Centralny Urzędu Regulacji Energetyki ul. Canaletta 4, 00-099 Warszawa.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.
4. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

z up. Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Dyrektor Oddziału Centralnego  
Urzędu Regulacji Energetyki:  
*Adam Dobrowolski*

Załącznik do Decyzji Nr OWA-4210-83(6)/2012/341/IX/KM  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
z dnia 31 grudnia 2012 r.

## Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sochaczew Sp. z o.o.

NINIEJSZA TARYFA STANOWI:  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 31 grudnia 2012 r.

nr OWA-4210-83(6)/2012/341/IX/KM

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki  
DEPARTAMENT  
KONTRASTANOWCZY  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
WARSZAWIE  
*Adam Dobrowolski*

# IX TARYFA DLA CIEPŁA

Sochaczew, grudzień 2012r.

PROKURENT  
*MP*  
Małgorzata Paradowska

DEKRET ZADANIA  
*MP*

## Część I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

Użyte w taryfie określenia oznaczają:

1. Ustawa – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997r – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625) z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie o taryfach – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło, (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz.1291).
3. Rozporządzenie o przyłączeniach – 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).
4. Taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany zgodnie z Rozporządzeniem o taryfach przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym Ustawą.
5. Przedsiębiorstwo ciepłownicze – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła we własnych źródłach oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła wytworzonego we własnych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego.
6. Wytwórca ciepła – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła.
7. Źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do wytwarzania ciepła.
8. Lokalne źródło ciepła – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie.
9. Sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych należące do przedsiębiorstwa energetycznego
10. Przyłącze – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło do jednego węzła cieplnego, albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach.
11. 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.
12. Grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.
13. 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.
14. 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.
15. Obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi.
16. Układ pomiarowo-rozliczeniowy – dopuszczony do stosowania, zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których odczyty stanowią podstawę do obliczenia należności tytułu dostarczenia ciepła.

Adam...

Małgorzata...

Jan...

17. 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.
18. Moc cieplna – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczanego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilości ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.
19. Zamówiona moc cieplna- ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi 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 obiekcie, zapewniającą utrzymanie normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach ,
  - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji.
20. Przyłączeniowa moc cieplna – moc cieplna ustalona przez przedsiębiorstwo energetyczne dla danej sieci ciepłowniczej na podstawie zamówionej przez odbiorców przyłączonych do tej sieci, po uwzględnieniu strat mocy cieplnej podczas przesyłania ciepła tą siecią oraz niejednoczesności występowania szczytowego poboru mocy cieplnej u odbiorców.
21. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła – największe natężenie przepływu nośnika ciepła, odpowiadające w przypadku:
  - a) sieci ciepłowniczej – przyłączeniowej mocy cieplnej i parametrom nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do tej sieci, określonym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych;
  - b) węzła cieplnego – zamówionej mocy cieplnej dla obiektu lub obiektów zasilanych z tego węzła cieplnego oraz parametrom nośnika ciepła dostarczanego do tego węzła, określanym w tabeli regulacyjnej dla warunków obliczeniowych;
  - c) obiektu zasilanego z grupowego węzła cieplnego za pośrednictwem eksploatowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne zewnętrznej instalacji odbiorczej – zamówionej mocy cieplnej dla potrzeb ogrzewania tego obiektu oraz parametrom wody dostarczanej z grupowego węzła cieplnego do instalacji centralnego ogrzewania, określonym dla warunków obliczeniowych na podstawie danych projektowych dla tej instalacji.
22. Tabela regulacyjna – przedstawiona w postaci tabeli lub na wykresie zależność temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych.
23. Warunki obliczeniowe :
  - a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło;
  - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.
24. Sezon grzewczy – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.
25. PEC – przedsiębiorstwo ciepłownicze PEC Sochaczew Spółka z o. o. (określone w taryfie również skrótem PEC), prowadzące działalność na terenie Miasta Sochaczew, dostarczające odbiorcom ciepło na podstawie umowy sprzedaży lub umowy o świadczenie usług przesyłowych zawartej z odbiorcą.
26. Odbiorca – każdy, kto kupuje ciepło od PEC na podstawie umowy.
27. Producent – Geotermia Mazowiecka S.A. producent ciepła dostarczanego poprzez sieć i węzły ciepłownicze do odbiorców.
28. Nielegalne pobieranie ciepła – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub przez ingerencję w ten

*[Signature]*  
Jan Dębowski

PROKURENT  
*[Signature]*  
Małgorzata Baradowska

*[Signature]*  
[Illegible]

układ mającą wpływ na zafalszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## Część II

### Zakres prowadzonej przez PEC działalności dotyczącej zaopatrzenia w ciepło

Działalność gospodarcza dotycząca zaopatrzenia w ciepło prowadzona jest na podstawie koncesji:

- na wytwarzanie ciepła nr WCC/463/341/U/OT-4/98/WL z dnia 30.10.1998r. wraz z późniejszymi zmianami,
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła nr PCC/485/341/U/OT-4/98/WL z dnia 30.10.1998r. wraz z późniejszymi zmianami,
- na obrót ciepłem OCC/243/341/W/3/99/AD z dnia 14.04.1999r. wraz z późniejszymi zmianami.


Ciepło wytwarzane jest w 5 kotłowniach o następujących lokalizacjach i oznaczeniach:

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 1. Sochaczew Al. 600-lecia 25       | Nr I   |
| 2. Sochaczew ul. Żeromskiego 23     | Nr II  |
| 3. Sochaczew ul. Reymonta 36        | Nr III |
| 4. Sochaczew ul. 1-go Maja 3        | Nr IV  |
| 5. Sochaczew ul. Żwirki i Wigury 24 | Nr V   |

Przesyłanie i dystrybucja ciepła realizowane są za pośrednictwem 6 sieci ciepłowniczych oznaczonych:

- Nr 01 – sieć ciepłownicza zasilana ze źródła przy Al. 600-lecia 90 będącego własnością Geotermii Mazowieckiej S.A., w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 115°C/70°C,
- Nr 02 - sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła (przy Al. 600-lecia 25), w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych, odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 115°C/70°C,
- Nr 03 - sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła (przy ul. Żeromskiego 23), w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych, odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 90°C/70°C,
- Nr 04 - sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła (przy ul. Reymonta 36), w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych, odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 115°C/70°C,
- Nr 05 - sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła (przy ul. 1-go Maja 3), w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych, odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 90°C/70°C,
- Nr 06 - sieć ciepłownicza zasilana ze źródła ciepła (przy ul. Żwirki i Wigury 24), w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach granicznych, odpowiednio dla wyjścia i powrotu, 115°C/70°C,

Województwo Mazowieckie  
Urząd Marszałkowski  
ul. Wąsełki 11  
14-100 Płońsk  
14.10.2014 r.



PROKURENT

  
Małgorzata Paradowska

  
Małgorzata Paradowska

### Część III Grupy odbiorców

Podziału odbiorców na grupy taryfowe dokonano według kryteriów określonych w Rozporządzeniu o taryfach (w zależności od miejsca dostarczania ciepła). Przyjęte w taryfie oznaczenia grup taryfowych przedstawiono poniżej:

Rodzaj odbiorców	Grupa taryfowa
Odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej oznaczonej numerami od 02 do 06	<b>B02 – B06</b>
Odbiorcy eksploatujący własne węzły cieplne, dla których miejscem dostarczania ciepła jest przyłącze do sieci ciepłowniczej oznaczonej numerami od 02 do 06	<b>B021 – B061</b>
Odbiorcy, dla których miejscem dostarczania ciepła jest indywidualny węzeł cieplny należący do PEC, przyłączony do sieci ciepłowniczej oznaczonej numerami od 02 do 06	<b>B022 – B062</b>
Odbiorcy ciepła zawartego w wodzie gorącej zakupionego od Producenta eksploatujący własne węzły cieplne, dla których miejscem dostarczania ciepła jest przyłącze do sieci ciepłowniczej oznaczonej numerem 01.	<b>D011</b>
Odbiorcy ciepła zawartego w wodzie gorącej zakupionego od Producenta dla których miejscem dostarczania ciepła jest indywidualny węzeł cieplny należący do PEC, przyłączony do sieci ciepłowniczej oznaczonej numerem 01	<b>D012</b>

### Część IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

- 4.1. Ceny i stawki opłat dla poszczególnych Grup taryfowych odbiorców przedstawiono w załączonych tabelach. 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. W związku z tym, że w "Planie rozwoju PEC w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zaopatrzenia w ciepło" nie zostały uwzględnione plany przyłączeniowe nowych odbiorców, stawki opłat za przyłączenie Odbiorców do sieci nie zostały określone.

  
 Adam Dobrowolski

**PROKURENT**  
  
 Małgorzata Kordecka

**Część V**  
**Warunki stosowania cen i stawek opłat**

5.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych Grup taryfowych odbiorców.

Grupa	Zakres usług dotyczących zaopatrzenia w ciepło świadczonych Odbiorcom
B xxy	<p>Wytwarzanie ciepła zawartego w wodzie gorącej o parametrach 115/70° C dla kotłowni nr: I, III, V, oraz o parametrach 90/70° C dla kotłowni nr: II, IV w okresie sezonu grzewczego (tj. od początku października do końca kwietnia roku następnego) zgodnych z określonymi w tabeli regulacyjnej dla danej temperatury powietrza atmosferycznego, a także wytwarzanie ciepła zawartego w wodzie gorącej o parametrach 70/35° C dla kotłowni nr: I, III, IV, V poza sezonem grzewczym (tj. od początku maja do końca września danego roku), przesyłanie i dystrybucja ciepła siecią ciepłowniczą do określonego w umowie miejsca dostawy ciepła przy zachowaniu sposobu regulacji określonego w umowie, eksploatacja, konserwacja i utrzymanie sprawności technicznej sieci ciepłowniczych o nr 02-06, węzłów cieplnych, układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz armatury odcinającej.</p> <p>Oznaczenie: xx – numer sieci ciepłowniczej od 02-06 y – 1- odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; 2 – odbiorcy pobierający ciepło z indywidualnych węzłów cieplnych; 3 – odbiorcy pobierający ciepło z węzłów grupowych i zewnętrznych instalacji odbiorczych.</p>
D01y	<p>Obrót ciepłem zakupionym od Producenta, przesyłanie i dystrybucja ciepła zawartego w wodzie gorącej o parametrach: 115/70° C w okresie sezonu grzewczego (tj. od początku października do końca kwietnia roku następnego) zgodnych z określonymi w tabeli regulacyjnej dla danej temperatury powietrza atmosferycznego, i 70/35° C poza sezonem grzewczym (tj. od początku maja do końca września danego roku) do określonego w umowie miejsca dostawy ciepła przy zachowaniu sposobu regulacji określonego w umowie, eksploatacja, konserwacja i utrzymanie sprawności sieci ciepłowniczej o nr 08, węzłów cieplnych, układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz armatury odcinającej.</p> <p>Oznaczenie: y – 1- odbiorcy pobierający ciepło z sieci ciepłowniczej; 2 – odbiorcy pobierający ciepło z indywidualnych węzłów cieplnych;</p>

5.2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców z poszczególnych grup.

Zawarte w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat ustalono z uwzględnieniem parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi Odbiorców, które zostały określone w rozdz. 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

5.3. Sposób postępowania w przypadku zgłoszenia reklamacji. Dla wszystkich grup odbiorców stosuje się sposób postępowania zgodny z rozdz. 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

Reklamacje powinien odbiorca składać w siedzibie PEC Sochaczew Sp. z o. o. przy Al. 600-lecia 90, 26-500 Sochaczew.

  
Adam Derdowski

PROKURENT

  
Małgorzata Baradowska

  
Adam Derdowski



5.4. W przypadkach:

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- konieczności udzielenia bonifikat i upustów,

stosuje się odpowiednie postanowienia określone w rozdz. 4 rozporządzenia o taryfach.

5.5. W przypadku niedotrzymania przez PEC umownych warunków dla wszystkich grup odbiorców stosuje się zasady bonifikat i upustów zgodnie z rozdz. 4 rozporządzenia o taryfach.

5.6. Opłaty za nielegalny pobór ciepła.

W przypadku nielegalnego poboru ciepła postępuje się wg zasad określonych w paragrafie 45 rozporządzenia o taryfach, przy czym opłaty za taki pobór ustala się na podstawie odpowiednich cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy o podatku VAT.

5.7. Zasady ustalania i pobierania opłat od odbiorców.

Rozliczenia z odbiorcami z grupy Bxxy prowadzone będą na zasadach określonych w rozdz. 3 i 4 rozporządzenia o taryfach, przy czym w rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy D01y stosuje się ceny za moc cieplną zamówioną, ciepło i nośnik ciepła określone w aktualnie obowiązującej taryfie producenta i w niniejszej taryfie.

5.8. Sposób wprowadzania zmian cen i stawek opłat.

O cenach i stawkach opłat zawartych w niniejszej taryfie odbiorcy zostaną powiadomieni w formie pisemnej, co najmniej na 14 dni przed datą wprowadzenia ich do rozliczeń. Sprzedawca wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia opublikowania tej taryfy w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego. Do wszelkich zmian niniejszej taryfy mają zastosowanie postanowienia art. 47 ustawy.



PROKURENT

Malgorzata Włodarska



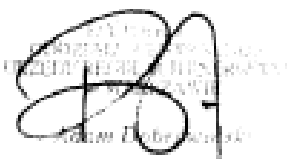
Andrzej Włodarski

## Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców

	Gr B 022	Gr B 031	Gr B 042	Gr B 041	Gr B 052	Gr B 062	Gr D 011	Gr D 012
1	Rodzaj ceny lub stawki opłat							
	cena za zamówioną moc cieplną							
za rok bez VAT	141980,60	133486,09	185830,31	122045,27	122045,27	102477,94	Cena zgodna z taryfą producenta	Cena zgodna z taryfą producenta
rata za m-c bez VAT	11831,72	11123,84	15485,86	10170,44	10170,44	8539,83		
2	Cena ciepła bez VAT							
	60,13	59,74	59,90	59,16	59,16	61,52	Cena zgodna z taryfą producenta	Cena zgodna z taryfą producenta
3	Cena nośnika ciepła bez VAT							
	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	Cena zgodna z taryfą producenta	Cena zgodna z taryfą producenta
4	Stawka opłat stałych za usługi przesyłowe							
za rok bez VAT	48118,15	27178,10	36030,53	20088,87	38626,41	45680,79	10860,43*	51255,52*
rata za m-c bez VAT	4009,85	2264,84	3002,54	1674,07	3218,87	3806,73	905,04*	4271,29*
	Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe bez VAT							
	12,60	7,52	7,89	9,36	9,82	15,65	7,85*	11,29*

\*- odbiorców ciepła z grup D011 i D012 obowiązuje dodatkowa opłata za usługi przesyłowe wg taryfy producenta.

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



Malgorzata Baranowska

PROKURENT  
  
 Malgorzata Baranowska

PROKURENT  
  
 Jolanta Wójcik