



TARYFA DLA CIEPŁA



VATTENFALL HEAT POLAND S.A.
ul. Modlińska 15; 03-216 Warszawa

TARYFA DLA CIEPŁA

Warszawa, 2011 r.

SPIS TREŚCI:

1. OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE	3-4
2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ OBJĘTEJ TARYFĄ	5
3. TARYFA DLA CIEPŁA	6
3.A TARYFA Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu miasta stołecznego Warszawy	7
3.B TARYFA w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu gmin Pruszków, Piastów, Michałowice	14

1. OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYTYCH W TARYFIE.



Użyte w niniejszej taryfie określenia i skróty oznaczają:

- **ustawa** - ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217 oraz 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905),
- **rozporządzenie systemowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- **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. nr 194 poz. 1291),
- **VHP S.A.** - Vattenfall Heat Poland S.A., zwany również dostawcą - podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła, dostarczający odbiorcy ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła, zawartej z odbiorcą,
- **źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **Ec.** - elektrociepłownia,
- **C.** - ciepłownia,
- **SPEC S.A.** - Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.,
- **odbiorca** - podmiot, który otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy sprzedaży ciepła z VHP S.A.,
- **odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu ciepła na własny użytek,
- **ciepło** - energię cieplną w wodzie lub w parze,
- **nielegalny pobór 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,
- **pobór na cele technologiczne** - pobór ciepła z przeznaczeniem na cele gospodarcze, wymagany i zależny od technologicznych warunków procesu produkcyjnego odbiorcy,
- **taryfa** - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez VHP S.A. i wprowadzony, jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- **sieć ciepłownicza** - instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła,
- **miejska sieć ciepłownicza** - sieć ciepłowniczą należącą do SPEC S.A. zasilaną w ciepło wytwarzane w czterech źródłach ciepła należących do VHP S.A.: Ec. Siekierki, Ec. Żerań, C. Kawęczyn oraz C. Wola,
- **tabela regulacyjna** - przedstawioną w formie tabeli lub wykresu zależność



2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ OBJĘTEJ TARYFĄ.

temperatury nośnika ciepła od warunków atmosferycznych,

- **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczone do stosowania urządzenia służące do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których odczyty stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła,
- **warunki obliczeniowe** - obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło i normatywną temperaturę ciepłej wody,
- **zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę największą moc cieplną, jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z 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,
- **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,
- **obiekty** - budowle lub budynki wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **umowa sprzedaży ciepła** - umowę zawartą pomiędzy VHP S.A. a odbiorcą,
- **umowa przesyłowa** - umowę o świadczenie usługi przesyłania i dystrybucji ciepła, zawartą pomiędzy odbiorcą a SPEC S.A. albo zawartą pomiędzy VHP S.A. a SPEC S.A.

Taryfa obejmuje prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie:

- 1) wytwarzania ciepła w elektrociepłowniach: Siekierki, Żerań oraz w ciepłowniach: Kawęczyn, Wola, zasilających sieci ciepłownicze odbiorców z terenu miasta stołecznego Warszawy (część 3.A. taryfy).
- 2) wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła za pomocą sieci ciepłowniczej elektrociepłowni Pruszków, zasilających odbiorców z terenu gmin Pruszków, Piastów i Michałowice (część 3.B. taryfy).





3. TARYFA DLA CIEPŁA

3.A. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu miasta stołecznego Warszawy.

3.A.1. Grupy odbiorców ciepła - podział.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1.	KW	Odbiorcy wytwarzanego w C. Kawęczyn ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
2.	WW	Odbiorcy wytwarzanego w C. Wola ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
3.	SW	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Siekierki ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
4.	SP	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Siekierki ciepła zawartego w parze, użytkujący ciepło do celów technologicznych. Parametry pary dla danego odbiorcy są ustalone w umowach, bieżącej regulacji przepływu pary dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.



Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
5.	ŻW	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Żerań ciepła zawartego w wodzie pobieranej lub oddawanej do sieci lub instalacji zasilanych z tego źródła, należących do odbiorców. Parametry wody ustalone są „tabelą regulacyjną”, przepływ oraz sposób jego regulacji określony jest umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
6.	ŻP	Odbiorcy wytwarzanego w Ec.Żerań ciepła zawartego w parze, użytkujący ciepło do celów technologicznych. Parametry pary dla danego odbiorcy są ustalone w umowach, bieżącej regulacji przepływu pary dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
7.	ŻWT	Odbiorcy wytwarzanego w Ec.Żerań ciepła zawartego w wodzie użytkujący ciepło do celów technologicznych. Parametry wody dla danego odbiorcy są ustalone w umowach, bieżącej regulacji przepływu wody dokonuje odbiorca w zakresie przepływów określonych umową sprzedaży ciepła. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych zainstalowanych w miejscach dostawy ciepła, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła.
8.	OKW	Odbiorcy końcowi ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego miejską siecią ciepłowniczą. Woda jest pobierana i oddawana do miejskiej sieci ciepłowniczej. Ciepło dostarczane jest na podstawie umowy sprzedaży ciepła oraz umowy przesyłowej lub umowy kompleksowej. Umowa przesyłowa może być zawarta pomiędzy VHP S.A. a SPEC S.A. (na rzecz realizacji umów kompleksowych VHP S.A. z odbiorcami końcowymi) albo pomiędzy odbiorcą końcowym a SPEC S.A. Parametry wody dla odbiorcy ustalone są w umowie sprzedaży lub umowie kompleksowej zawartej z odbiorcą końcowym. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych, wskazanych w umowie sprzedaży ciepła (lub umowie kompleksowej), służących do ustalenia ilości ciepła odebranego przez odbiorcę końcowego z miejskiej sieci ciepłowniczej.

3.A.2. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców.

Grupa Odbiorców	Ceny:				
	za zamówioną moc cieplną		Ciepła	nośnika ciepła	
	roczna	rata miesięczna		woda uzupełniająca	kondensat
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/t
KW	66 699,19	5 558,27	18,59	x	x
WW	51 009,38	4 250,78	46,49	x	x
SW	48 330,62	4 027,55	17,52	5,94	x
SP	37 589,19	3 132,43	24,37	x	6,55
ŻW	48 330,62	4 027,55	17,57	4,46	x
ŻP	80 913,65	6 742,80	12,88	x	6,65
ŻWT	108 919,45	9 076,62	7,73	4,46	x
OKW	Wg. p-tu 3.A.2.1.	Wg. p-tu 3.A.2.1.	Wg. p-tu 3.A.2.1.	Wg. p-tu 3.A.2.1.	Wg. p-tu 3.A.2.1.

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





3.A.2.1. Sposób ustalania cen za zamówioną moc cieplną oraz cen ciepła i cen nośnika ciepła dla grupy OKW

Dla odbiorców z grupy OKW, VHP S.A. dostarcza ciepło pochodzące z czterech własnych źródeł ciepła, zlokalizowanych na terenie Warszawy: Ec. Siekierki, Ec. Żerań, C. Kawęczyn i C. Wola. Ze względu na pierścieniowy układ miejskiej sieci ciepłowniczej, z której zasilani są odbiorcy grupy OKW i brak możliwości odniesienia odbiorców do poszczególnych źródeł ciepła, rozliczenia z odbiorcami z tej grupy: za zamówioną moc cieplną i za ww. ciepło dostarczane z tych źródeł, zawarte w wodzie sieciowej oraz za nośnik ciepła, dokonywane będą w oparciu o ceny, ustalone wg podanych poniżej wzorów:

Cena za zamówioną moc cieplną ustalana jest wg następującego algorytmu:

$$CR_{MW} = C_{MW \text{ Ec.Siekierki}} \times A + C_{MW \text{ Ec.Żerań}} \times B + C_{MW \text{ C.Wola}} \times C + C_{MW \text{ C.Kawęczyn}} \times D$$

gdzie:

CR_{MW} - cena za zamówioną moc cieplną do rozliczeń z odbiorcami z grupy OKW,
 $C_{MW \text{ (NAZWA ŹRÓDŁA CIEPŁA)}}$ - cena za zamówioną moc cieplną dla danego źródła ciepła VHP S.A. wg tabeli 3.A.2.,
A, B, C, D - współczynniki liczbowe określające udział cen za zamówioną moc cieplną, ustalonych w niniejszej taryfie dla poszczególnych źródeł ciepła VHP S.A., w cenie za zamówioną moc cieplną ustalonej dla odbiorcy końcowego z grupy OKW, które stosuje się w wysokości równej odpowiednim współczynnikom liczbowym określonym w taryfie dla ciepła SPEC S.A., stosowanej przez SPEC S.A. do ustalania cen za zamówioną moc cieplną do rozliczeń z odbiorcami przyłączonymi do miejskiej sieci ciepłowniczej, którym SPEC S.A. dostarcza ciepło wytwarzane przez VHP S.A.

Cena ciepła ustalana jest wg następującego algorytmu:

$$CR_{GJ} = C_{GJ \text{ Ec.Siekierki}} \times E + C_{GJ \text{ Ec.Żerań}} \times F + C_{GJ \text{ C.Wola}} \times G + C_{GJ \text{ C.Kawęczyn}} \times H$$

gdzie:

CR_{GJ} - cena ciepła do rozliczeń z odbiorcami z grupy OKW
 $C_{GJ \text{ (NAZWA ŹRÓDŁA CIEPŁA)}}$ - cena ciepła dla danego źródła ciepła VHP S.A. wg tabeli 3.A.2.,
E, F, G, H - współczynniki liczbowe określające udział cen ciepła, ustalonych w niniejszej taryfie dla poszczególnych źródeł ciepła VHP S.A., w cenie ciepła ustalonej dla odbiorcy końcowego z grupy OKW, które stosuje się w wysokości równej odpowiednim współczynnikom liczbowym określonym w taryfie dla ciepła SPEC S.A., stosowanej przez SPEC S.A. do ustalania cen ciepła do rozliczeń z odbiorcami przyłączonymi do miejskiej sieci ciepłowniczej, którym SPEC S.A. dostarcza ciepło wytwarzane przez VHP S.A.



Cena nośnika ciepła ustalana jest wg następującego algorytmu:

$$CR_m = C_{m \text{ Ec.Siekierki}} \times I + C_{m \text{ Ec.Żerań}} \times K$$

gdzie:

CR_m - cena nośnika ciepła do rozliczeń z odbiorcami z grupy OKW
 $C_{m \text{ (NAZWA ŹRÓDŁA CIEPŁA)}}$ - cena nośnika ciepła dla danego źródła ciepła VHP S.A. wg tabeli 3.A.2.,
I, K - współczynniki liczbowe określające udział cen nośnika ciepła, ustalonych w niniejszej taryfie dla poszczególnych źródeł ciepła VHP S.A., w cenie nośnika ciepła ustalonej dla odbiorcy końcowego z grupy OKW, które stosuje się w wysokości równej odpowiednim współczynnikom liczbowym określonym w taryfie dla ciepła SPEC S.A., stosowanej przez SPEC S.A. do ustalania cen nośnika ciepła do rozliczeń z odbiorcami przyłączonymi do miejskiej sieci ciepłowniczej, którym SPEC S.A. dostarcza ciepło wytwarzane przez VHP S.A.

3.A.2.2. W przypadku, gdy VHP S.A. zawrze umowę przesyłową ze SPEC S.A. mającą na celu realizację zawartych przez VHP S.A. kompleksowych umów sprzedaży ciepła zawartych z odbiorcami końcowymi, w rozliczeniach z odbiorcami grupy OKW stosuje się oprócz wskazanych wyżej cen z wytwarzania ciepła, odpowiednie stawki opłat za usługi przesyłowe wynikające z taryfy dla ciepła stosowanej przez SPEC S.A.





3.A.3. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

3.A.3.1. Zakres usług świadczonych odbiorcom

Ceny ustalone w niniejszej taryfie odpowiadają następującemu zakresowi usług:

3.A.3.1.1. Zakres usług świadczonych dla odbiorców ciepła dostarczanego w postaci wody sieciowej (tj. dla odbiorców z grup KW, WW, SW, ŻW):

- dostawa ciepła do miejsca dostawy określonej w umowie sprzedaży ciepła,
- dostawa ciepła o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- podgrzanie nośnika i dostosowanie natężenia przepływu do wymaganej temperatury wynikającej z „tabeli regulacyjnej” przyjętej w umowie sprzedaży ciepła,
- uzupełnienie nośnika ciepła na pokrycie strat w sieci odbiorcy na żądanie odbiorcy w trybie ustalonym w umowie; parametry jakościowe nośnika określa umowa sprzedaży.

3.A.3.1.2. Zakres świadczonych usług dla odbiorców ciepła w postaci gorącej wody o stałej temperaturze i pary zużywanej do celów technologicznych (tj. dla odbiorców z grup SP, ŻP, ŻWT):

- dostawa ciepła do miejsca dostawy określonej w umowie sprzedaży ciepła,
- dostawa ciepła o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- uzupełnienie nośnika na pokrycie strat w sieci odbiorczej następuje na żądanie odbiorcy w trybie ustalonym w umowie sprzedaży; parametry jakościowe nośnika określa umowa sprzedaży.

3.A.3.1.3. Zakres usług świadczonych dla odbiorców końcowych ciepła sprzedawanego w postaci wody sieciowej (tj. dla odbiorców z grupy OKW):

- sprzedaż ciepła w miejscu dostarczania ciepła określonym w umowie sprzedaży ciepła (lub umowie kompleksowej),
- fakturowanie usług przesyłowych gwarantowanych w umowie kompleksowej, świadczonych przez SPEC S.A.

3.A.3.2 Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

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



3.A.3.3. W przypadkach:

- niedotrzymania przez VHP S.A. lub SPEC S.A. standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umów,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

3.A.3.4. Sposób wprowadzenia zmian cen i stawek opłat

Taryfę wprowadza się do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.





3.B. Taryfa w części dotyczącej odbiorców ciepła z terenu gmin Pruszków, Piastów i Michałowice

3.B.1. Grupy odbiorców ciepła.

Lp.	Symbol grupy	Charakterystyka grupy
1.	PrW ₁	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego siecią ciepłowniczą stanowiącą własność dostawcy do węzłów indywidualnych będących własnością odbiorcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo-rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach ciepłych.
2.	PrW ₂	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Pruszków ciepła zawartego w wodzie dostarczanego siecią stanowiącą własność dostawcy do węzłów indywidualnych, które są w eksploatacji dostawcy. Rozliczenia z odbiorcami prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo - rozliczeniowych, zainstalowanych w węzłach ciepłych.
3.	PrW ₃	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego siecią stanowiącą własność dostawcy do węzłów grupowych będących wraz z zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi w eksploatacji dostawcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo - rozliczeniowych, zainstalowanych na wejściach do budynków.
4.	PrW	Odbiorcy wytwarzanego w Ec. Pruszków ciepła zawartego w wodzie, dostarczanego bezpośrednio ze źródła siecią ciepłowniczą stanowiącą własność odbiorcy. Rozliczenia z odbiorcami tej grupy prowadzone są na podstawie odczytów wskaźników układów pomiarowo - rozliczeniowych, zainstalowanych w źródle ciepła.

3.B.2. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców.

a) wytwarzanie ciepła

Grupa Odbiorców	Ceny:				
	za zamówioną moc cieplną		Ciepła	nośnika ciepła	
	roczna	rata miesięczna		woda uzupełniająca	kondensat
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ	zł/m ³	zł/t
PrW ₁	42 073,62	3 506,13	24,89	4,95	x
PrW ₂	42 073,62	3 506,13	24,89	4,95	x
PrW ₃	42 073,62	3 506,13	24,89	4,95	x
PrW	42 073,62	3 506,13	24,89	4,95	x

b) przesyłanie i dystrybucja ciepła

Grupa Odbiorców	Stawki opłat: za usługi przesyłowe		
	roczna stawka opłaty stałej	rata miesięczna stawki opłaty stałej	stawka opłaty zmiennej
	zł/MW/rok	zł/MW/m-c	zł/GJ
PrW ₁	27 224,08	2 268,67	8,75
PrW ₂	27 967,32	2 330,61	8,77
PrW ₃	41 099,03	3 424,92	10,81

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



3.B.3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Stawka opłaty za przyłączenie do sieci	Jedn. miary	Stawka opłaty bez VAT
• sieć ciepłownicza do DN 125 mm	zł/mb przyłącza	225
• sieć ciepłownicza do DN 80 mm		218
• sieć ciepłownicza do DN 65 mm		195
• sieć ciepłownicza do DN 50 mm		185
• sieć ciepłownicza do DN 40 mm		156

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



3.B.4. Warunki stosowania cen i stawek opłat.

3.B.4.1. Zakres usług świadczonych odbiorcom.

3.B.4.1.1 Zakres świadczonych usług dla odbiorców ciepła dostarczanego w wodzie sieciowej (tj. dla odbiorców z grup PrW₁, PrW₂ i PrW₃):

- dostawa ciepła do miejsca dostarczania określonej w umowie,
- podgrzanie nośnika oraz regulacja natężenia przepływu zgodnie z „tabelą regulacyjną” określoną w umowie sprzedaży,
- włączanie nośnika ciepła do sieci ciepłowniczej w celu stabilizacji ciśnienia,
- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności rurociągów przesyłowych, układów pomiarowo-rozliczeniowych, armatury odcinającej oraz urządzeń ustalających natężenie przepływu,
- eksploatacja, konserwacja i utrzymanie w technicznej sprawności węzłów ciepłowniczych indywidualnych, grupowych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych, eksploatowanych przez Ec Pruszków,
- sprzedaż nośnika ciepła do napełniania instalacji wewnętrznych odbiorcy.

3.B.4.1.2. Zakres świadczonych usług dla odbiorcy ciepła w grupie PrW:

- dostawa ciepła do miejsca dostarczania określonego w umowie sprzedaży ciepła nośnikiem ciepła zamówionym przez odbiorcę,
- utrzymywanie parametrów jakościowych nośnika określonych w umowie sprzedaży ciepła.

3.B.4.2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

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

3.B.4.3. W przypadkach:

- niedotrzymania przez VHP S.A. standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umów,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,



- nielegalnego poboru ciepła stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego, przy czym do ustalania opłat za nielegalny pobór ciepła stosuje się odpowiednie ceny i stawki opłat zawarte w niniejszej taryfie, uwzględniając przy tym obowiązujące przepisy w zakresie podatku VAT.

3.B.4.4. Sposób wprowadzenia zmian i stawek opłat

Taryfę wprowadza się do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

