

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Tychach

TARYFA DLA CIEPŁA

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 03.11.2014 r. nr UR.10-65(6)/2014/155/XII/PS

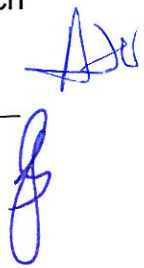
Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Musiałowicz

TYCHY 2014 r.

AS
g

CZĘŚĆ 1 - Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie**A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:**

1. **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. z siedzibą w Tychach, przy ul. Kubicy 6** – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem, zwane w dalszej części taryfy PEC Tychy,
2. **Odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
3. **Źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
4. **Lokalne źródło ciepła** - zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
5. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
6. **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,
7. **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,
8. **Grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
9. **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,
10. **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,
11. **Obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
12. **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,
13. **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,
14. **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,



15. **Moc ciepła** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
16. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
17. **Ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 15 kwietnia 2011r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011r. Nr 94 poz.551 z późn. zm.),
18. **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.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

1. **EC Tychy** – Zakład Wytwarzania Tychy - źródło ciepła zlokalizowane w Tychach wchodzące w skład TAURON Ciepło Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Katowicach,
2. **EL Łaziska** – Elektrownia Łaziska - źródło ciepła zlokalizowane w Łaziskach Górnych wchodzące w skład TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Katowicach,
3. **Kotłownia Wilkowyje** – źródło ciepła zlokalizowane w Tychach, przy ul. Dojazdowej 10, należące do PEC Tychy,

CZĘŚĆ 2 - Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

PEC Tychy prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

1. wytwarzania ciepła:
nr WCC/10/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami
(ostatnia zmiana nr WCC/10-ZTO-B/155/W/OKA/2013/MMI z dnia 17 stycznia 2013r.)
2. przesyłania ciepła, dystrybucji ciepła:
nr PCC/11/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami
(ostatnia zmiana nr PCC/11-ZTO/155/W/OKA/2007/AZ z dnia 6 sierpnia 2007r.)
3. obrotu ciepłem:
nr OCC/3/155/U/3/98/AK z dnia 24 sierpnia 1998 r., ze zmianami
(ostatnia zmiana nr OCC/3-ZTO/155/W/OKA/2007/AZ z dnia 6 sierpnia 2007r.)

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miskiewicz

CZĘŚĆ 3 - Podział odbiorców na grupy

Wszyscy odbiorcy zaopatrywani są w ciepło w postaci gorącej wody, wytworzone w jednym źródle ciepła należącym do PEC Tychy oraz w źródłach ciepła EC Tychy i EL Łaziska. Dostarczanie ciepła odbywa się czterema wydzielonymi sieciami ciepłowniczymi, z których dwie są zlokalizowane na terenie miasta Tychy, a dwie na terenie miasta Łaziska Górne.

Podziału odbiorców na grupy dokonano w zależności od:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła.

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
1	A1	Odbiorcy z dzielnicy Tychy – Wilkowyje, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w kotłowni Wilkowyje siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy. Węzły cieplne oraz instalacje odbiorcze stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane.
2	D1	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy. Węzły cieplne oraz instalacje odbiorcze stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane.
3	D1.2	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów cieplnych. Sieć oraz węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
4	D1.2.P	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do węzła cieplnego oraz ciepło wytworzone w kotłowni zlokalizowanej w Tychach przy ul. Edukacji 9. Kotłownia, sieć oraz węzeł cieplny są eksploatowane przez PEC Tychy.
5	D1.3	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą do grupowych węzłów cieplnych. Sieć oraz grupowe węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
6	D1.3.4	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy.

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
7	D1.3.4*1	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłownego SWC 1 Os. L przy ulicy Legionów Polskich 19 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
8	D1.3.4*2	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłownego SWC 3 Os. L przy ulicy Lencewicza 22 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
9	D1.3.4*3	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłownego SWC 5 Os. L przy ulicy Lencewicza 46 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
10	D1.3.4*4	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłownego SWC 6 Os. L przy ulicy Legionów Polskich 4 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Karolina w Tychach.
11	D1.3.4*6	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły ciepłownicze oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła ciepłownego SWC przy ulicy Księdza Świerzego 3 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową KORA w Tychach.

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
12	D1.3.4*7	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła cieplnego SWC B-3 przy ulicy Bema 2 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez PPHU „MIWICO” S.C. w Mikołowie.
13	D1.3.4*8	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła cieplnego SWC Sigma przy ulicy Prostej w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Spółdzielnię Mieszkaniową Weronika w Tychach.
14	D1.3.4*10	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła cieplnego SWC B1 przy ulicy Budowlanych 67 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez MZBM Tychy.
15	D1.3.4*11	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła cieplnego SWC przy ulicy Batorego 8 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez MZBM Tychy.
16	D1.3.4*12	Odbiorcy z miasta Tychy, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EC Tychy poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy, natomiast pomieszczenie grupowego węzła cieplnego SWC przy ulicy Sienkiewicza 10-12-14 w Tychach jest udostępniane odpłatnie PEC Tychy przez Wspólnotę Mieszkaniową przy ulicy Sienkiewicza 10-12-14 w Tychach

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miskiewicz

L.p.	Symbol grupy odbiorców	Opis (charakterystyka) grup odbiorców
17	F1	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy. Węzły ciepłe oraz instalacje odbiorcze stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane.
18	F1.2	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów ciepłych. Sieć oraz węzły ciepłe są eksploatowane przez PEC Tychy.
19	F1.3	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do grupowych węzłów ciepłych. Sieć oraz grupowe węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.
20	F1.3.4	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły ciepłe oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze. Sieć, grupowe węzły oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze są eksploatowane przez PEC Tychy.
21	K1	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne – osiedle Kościuszki, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska siecią ciepłowniczą eksploatowaną przez PEC Tychy. Węzły ciepłe oraz instalacje odbiorcze stanowią własność odbiorców i są przez nich eksploatowane.
22	K1.2	Odbiorcy z miasta Łaziska Górne – osiedle Kościuszki, którym dostarczane jest ciepło wytworzone w EL Łaziska poprzez sieć ciepłowniczą do węzłów ciepłych. Sieć oraz węzły są eksploatowane przez PEC Tychy.

CZĘŚĆ 4 - Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

1. Ceny i stawki opłat dla odbiorców w poszczególnych grupach.

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej obowiązek w zakresie uzyskania przez PEC Tychy i przedstawienia do umorzenia

Prezesowi URE świadectw efektywności energetycznej, odbiorców końcowych we wszystkich wydzielonych grupach taryfowych obciąża się kosztem realizacji tego obowiązku w wysokości: 0,39 zł/GJ, który został doliczony do stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe.

1.1 Dla odbiorców w grupie A1 PEC Tychy stosuje ceny i stawki opłat:

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW	95 527,62
	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/m-c	7 960,63
2	Cena ciepła	zł/GJ	39,03
3	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	11,39
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	9 482,76
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	790,23
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	6,83

1.2 Dla odbiorców z terenu miasta Tychy w grupach D1, D1.2, D1.2.P, D1.3, D1.3.4, D1.3.4*1, D1.3.4*2, D1.3.4*3, D1.3.4*4, D1.3.4*6, D1.3.4*7, D1.3.4*8, D1.3.4*10, D1.3.4*11, D1.3.4*12, PEC Tychy stosuje :

- cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła TAURON Ciepło Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (źródło ciepła - EC Tychy) oraz następujące wysokości stawek opłat określone przez PEC Tychy:

Grupa D1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	21 940,73
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 828,39
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,48

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

Marek Wąskiłowicz

Grupa D1.2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	38 746,60
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 228,88
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,30

Grupa D1.2.P

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	87 444,03
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	7 287,00
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,63

Grupa D1.3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	35 782,16
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 981,85
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,84

Grupa D1.3.4

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	49 147,15
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 095,60
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,73

Grupa D1.3.4*1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	52 476,72
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 373,06
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,57

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

Marek Miśkiewicz

Grupa D1.3.4*2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	51 475,84
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 289,65
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,35

Grupa D1.3.4*3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	51 644,61
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 303,72
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,38

Grupa D1.3.4*4

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	51 094,66
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 257,89
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,18

Grupa D1.3.4*6

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	54 122,59
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 510,22
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,14

Grupa D1.3.4*7

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	50 681,95
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 223,50
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,48

Grupa D1.3.4*8

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	52 966,10
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 413,84
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,03

Grupa D1.3.4*10

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	49 479,36
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 123,28
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,82

Grupa D1.3.4*11

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	49 891,88
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 157,66
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,92

Grupa D1.3.4*12

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	50 717,43
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	4 226,45
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,30

1.3 Dla odbiorców z terenu miasta Łaziska Górne w grupach F1, F1.2, F1.3, F1.3.4, K1, K1.2, PEC Tychy stosuje :

- cenę za zamówioną moc ciepłą – wyrażoną w złotych za MW,
- cenę ciepła – wyrażoną w złotych za GJ,
- cenę nośnika ciepła – wyrażoną w złotych za metr sześcienny nośnika ciepła,

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Biskiewicz

w wysokości określonej w taryfie dla ciepła TAURON Wytwarzanie S.A. (źródło ciepła - EL Łaziska) oraz następujące wysokości stawek opłat określone przez PEC Tychy:

Grupa F1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	23 016,70
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	1 918,06
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,37

Grupa F1.2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 664,99
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 388,75
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,06

Grupa F1.3

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	31 887,40
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 657,28
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,13

Grupa F1.3.4

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	40 152,71
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 346,06
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,22

Grupa K1

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	28 945,50
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	2 412,13
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	8,70

Grupa K1.2

L.p.	Rodzaj	Jednostka miary	Wartość
			netto
1	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW	41 202,39
	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m-c	3 433,53
2	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,92

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Średnica przyłącza DN	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci [zł/mb] netto
1	2
25	218,31
32	238,74
40	259,65
50	278,85
65	344,09
80	389,63
100	465,25

Do stawek opłat za przyłączenie do sieci zastosowanie znajduje ustawa z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011r. Nr 177, poz. 1054 z późn. zm.).

CZĘŚĆ 5 - Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012r. poz. 1059 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu 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 2010r. Nr 194, poz. 1291).

CZĘŚĆ 6 - Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy jakościowe obsługi odbiorców.

Ustalone w niniejszej taryfie dla ciepła ceny i stawki opłat są stosowane 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 2007r. Nr 16, poz. 92).

2. W przypadkach:

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

PEC Tychy stosuje postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia 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 2010r. Nr 194, poz. 1291).

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 z późn. zm.).

CZĘŚĆ 7 - Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat

O każdej zmianie cen lub stawek opłat określonych w zatwierdzonej taryfie, odbiorcy zostaną poinformowani przez PEC Tychy w sposób przejrzysty i zrozumiały, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny
Jan Suchy

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o.
43-100 Tychy, ul. Kubicy 6
tel. 325-64-11
NIP 646-10-15-439

Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny
Andrzej Skowroński

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki
DYREKTOR
Południowego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Katowicach
Marek Miskiewicz