

Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Gdyni

81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14
telefony: centrala (0-58) 627 -39- 00, fax: (0-58) 663 -14 -33
www.opecgdy.com.pl e-mail: bok@opecgdy.com.pl
NIP 586-010-42-91, konto: Bank PeKaO S.A. III O/Gdynia 44 1240 3523 1111 0000 4334 8901

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 12 czerwca 2009 r.
Nr OGD-4210-13(11)/2009/164/X/CW

*Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki*

GLÓWNY SPECJALISTA
w Północnym Oddziale Terenowym
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejzner

2009 r.

SPIS TREŚCI

CZEŚĆ I	
Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
CZEŚĆ II	
Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.....	4
CZEŚĆ III	
Podział odbiorców na grupy taryfowe	5
CZEŚĆ IV	
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	8
CZEŚĆ V	
Warunki stosowania cen i stawek opłat.	13
CZEŚĆ VI	
Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.	13

CZEŚĆ I

Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie.

- **ustawa** - ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.),
- **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2006 r. Nr 193, poz. 1423),
- **rozporządzenie przyłączeniowe** - 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),
- **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,
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- **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,
- **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, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła,
- **obiekt** - budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- **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,

- **warunki obliczeniowe :**
 - a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywna temperatura ciepłej wody,
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z 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,
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Gdyni, zwane dalej „OPEC – Gdynia”,
- **wytwórca ciepła** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła, tj. Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. w Gdańsku, zwane dalej Elektrociepłowni Wybrzeże S.A., od którego OPEC - Gdynia zakupuje ciepło.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

OPEC – Gdynia prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- **wytwarzania ciepła** - nr WCC/286/164/U/OT1/98/SA z dnia 22 października 1998 r., zmienionej decyzjami: nr WCC/286B/164/W/3/2000/MJ z dnia 28 sierpnia 2000 r., nr WCC/286C/164/W/3/2001/BK z dnia 24 września 2001 r., nr WCC/286D/164/W/OGD/2002/MS z dnia 23 sierpnia 2002 r., nr WCC/286E/164/W/OGD/2003/KK z dnia 25 marca 2003 r., nr WCC/286F/164/W/OGD/2004/KC z dnia 26 lutego 2004 r. (sprostowaną postanowieniem nr WCC/286G/164/W/OGD/2004/JG z dnia 9 marca 2004 r.), nr WCC/286G/164/W/OGD/2005/SK z dnia 29 marca 2005 r., nr WCC/286H/164/W/OGD/2006/DJ z dnia 24 marca 2006 r., nr WCC/286I/164/W/OGD/2007/KG z dnia 4 stycznia 2007 r., nr WCC/286-ZTO/164/W/OGD/2007/SA z dnia 11 października 2007 r. oraz nr WCC/286-ZTO-A/164/W/OGD/2008/CW z dnia 29 maja 2008 r.,

- **przesyłania i dystrybucji ciepła** - nr PCC/299/164/U/OT1/98/SA z dnia 22 października 1998 r., zmienionej decyzjami: nr PCC/299A/164/U/OT1/98/SA z dnia 30 grudnia 1998 r., nr PCC/299B/164/W/3/2000/MJ z dnia 28 sierpnia 2000 r., nr PCC/299C/164/W/3/2001/BK z dnia 24 września 2001 r., nr PCC/299D/164/W/OGD/2002/MS z dnia 23 sierpnia 2002 r., nr PCC/299E/164/W/OGD/2003/KK z dnia 25 marca 2003 r., nr PCC/299F/164/W/OGD/2007/KG z dnia 4 stycznia 2007 r. oraz nr PCC/299-ZTO/164/W/OGD/2007/SA z dnia 11 października 2007 r.,
- **obrotu ciepłem** - nr OCC/86/164/U/OT1/98/SA z dnia 22 października 1998 r., zmienionej decyzjami nr OCC/86A/164/W/OGD/2002/MS z dnia 23 sierpnia 2002 r. oraz OCC/86-ZTO/164/W/OGD/2007/SA z dnia 11 października 2007 r.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

3.1. Odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła będących własnością OPEC – Gdynia:

3.1.1. *Miasto Gdynia*

- G1** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła **Dickmana 24**, opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze,
- G2** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła **Szczecińska 11**, opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze,
- G3** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródłach ciepła **Kamrowskiego 3, Kamrowskiego 7, Staniszewskiego 8 i Kańskiego 5** opalanych gazem ziemnym, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.

3.1.2. *Miasto Rumia*

- R1** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła **Podgórna 9 c**, opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.

3.1.3. *Miasto Sopot*

- S1** źródło ciepła **Brodwino**, opalane gazem ziemnym,

- S1-OX** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Brodwinno, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez OPEC - Gdynia oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane,
- S1-IDE** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Brodwinno, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane,
- S1-GDE-de** - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Brodwinno, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane,
- S2** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła **Al. Niepodległości 710 a**, opalany gazem ziemnym, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest do obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze,
- S3** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła **Mickiewicza 63**, opalany gazem ziemnym, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez OPEC – Gdynia,
- S4** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródłach ciepła, zlokalizowanych przy ul. Zamenhofa 3, Krótka 3, Mickiewicza 3, Andersa 28, Majkowskiego 11, Chmielewskiego 6, Al. Niepodległości 863, Boh. Monte Cassino 47, 23-go Marca 102, Malczewskiego 19 a, Chopina 1, Kopernika 4, Andersa 20, Mickiewicza 31, Grottgera 20, Kościuszki 33, Marynarzy 1, Słowackiego 28/30, Morska 2, Goyki 3, Parkowa 27, Pułaskiego 5/11, Kościuszki 4, Jagiełły 7, Czyżewskiego 6, Pułaskiego 17, Armii Krajowej 84, Armii Krajowej 43, Wybickiego 32, Abrahama 3, Sikorskiego 9, Obrońców Westerplatte 32, Bitwy pod Płowcami 15, Chrobrego 22, Dąbrowskiego 1/5, Grunwaldzka 64, Malczewskiego 4, Mieszka I 7, Curie-Skłodowskiej 10-12, 23-go Marca 40, Podjazd 1, Sikorskiego 2, Wejherowska 27-29, Chrobrego 47-49, Dąbrowskiego 4, Grunwaldzka 52, Haffnera 48, Sobieskiego 35, Budziszka 4, Armii Krajowej 119/121, Armii Krajowej 111, 1-go Maja 12, 3-go Maja 6A , opalanych gazem ziemnym, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane lub poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze do obiektów sąsiednich.

3.1.4. Miasto Wejherowo

- W** źródło ciepła **Nanice**, opalane miałem węgla kamiennego,
- W-OX** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nanice, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez OPEC - Gdynia oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane,
- W-IDE** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nanice, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez OPEC - Gdynia,

W-GDE-de - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nanice, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność i eksploatowane przez OPEC – Gdynia,

W-GDE-ox - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła Nanice, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez OPEC – Gdynia oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane.

3.2. Odbiorcy z miast Gdynia i Rumia, którym dostarczane jest ciepło zakupione w Elektrociepłowniach Wybrzeże S.A.:

PW-OX - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez OPEC – Gdynia oraz węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane,

PW-IDE - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane,

PW-GDE-de - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze, za węzłami grupowymi, stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane,

PW-GDE-oe - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne, stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność odbiorców i eksploatowane przez OPEC – Gdynia,

PW-GDE-ox - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i grupowe węzły cieplne, stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane,

PW-GOE-de - odbiorcy, którym ciepło dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność OPEC – Gdynia oraz grupowe węzły cieplne, stanowiące własność odbiorców i eksploatowane przez OPEC – Gdynia oraz zewnętrzne instalacje odbiorcze za węzłami grupowymi, stanowiące własność OPEC – Gdynia i przez nie eksploatowane.

CZĘŚĆ IV
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1. Ceny i stawki opłat:

Miasto Gdynia

- w ujęciu **NETTO**

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
1.	G1	8 689,45	60,03
2.	G2	9 570,41	48,22
3.	G3	12 731,37	55,19

- w ujęciu **BRUTTO***

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
1.	G1	10 601,13	73,24
2.	G2	11 675,90	58,83
3.	G3	15 532,27	67,33

Miasto Rumia

- w ujęciu **NETTO**

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
1.	R1	14 925,99	56,88

- w ujęciu **BRUTTO***

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
1.	R1	18 209,71	69,39

Miasto Sopot

- w ujęciu **NETTO**

L.p.	Symbol grupy	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
1.	S1-OX	131 508,79	10 959,07	43,13	21,79	16 987,17	1 415,60	11,00
2.	S1-IDE	131 508,79	10 959,07	43,13	21,79	23 713,64	1 976,14	9,05
3.	S1-GDE-de	131 508,79	10 959,07	43,13	21,79	37 979,15	3 164,93	9,46
4.	S3	87 428,13	7 285,68	49,31	0	13 327,53	1 110,63	5,83

- w ujęciu **BRUTTO***

L.p.	Symbol grupy	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
1.	S1-OX	160 440,72	13 370,07	52,62	26,58	20 724,35	1 727,03	13,42
2.	S1-IDE	160 440,72	13 370,07	52,62	26,58	28 930,64	2 410,89	11,04
3.	S1-GDE-de	160 440,72	13 370,07	52,62	26,58	46 334,56	3 861,21	11,54
4.	S3	106 662,32	8 888,53	60,16	0	16 259,59	1 354,97	7,11

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną netto [zł/MW]	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną brutto* [zł/MW]	Stawka opłaty za ciepło netto [zł/GJ]	Stawka opłaty za ciepło brutto* [zł/GJ]
1.	S2	12 419,69	15 152,02	61,56	75,10
2.	S4	13 110,07	15 994,29	58,18	70,98

Miasto Wejherowo

- w ujęciu **NETTO**

L.p.	Symbol grupy	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
1.	W-OX	52 920,00	4 410,00	22,29	36,23	10 351,46	862,62	4,15
2.	W-IDE	52 920,00	4 410,00	22,29	36,23	18 448,97	1 537,41	10,68
3.	W-GDE-de	52 920,00	4 410,00	22,29	36,23	29 003,62	2 416,97	11,70
4.	W-GDE-ox	52 920,00	4 410,00	22,29	36,23	16 293,80	1 357,82	8,46

- w ujęciu **BRUTTO***

L.p.	Symbol grupy	Cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		Cena ciepła [zł/GJ]	Cena nośnika ciepła [zł/m ³]	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna			roczna	rata miesięczna	
1.	W-OX	64 562,40	5 380,20	27,19	44,20	12 628,78	1 052,40	5,06
2.	W-IDE	64 562,40	5 380,20	27,19	44,20	22 507,74	1 875,64	13,03
3.	W-GDE-de	64 562,40	5 380,20	27,19	44,20	35 384,42	2 948,70	14,27
4.	W-GDE-ox	64 562,40	5 380,20	27,19	44,20	19 878,44	1 656,54	10,32

Miasto Gdynia i Rumia

- w ujęciu **NETTO**

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna	
1.	PW-OX	22 110,16	1 842,51	9,53
2.	PW-IDE	33 280,59	2 773,38	12,66
3.	PW-GDE-de	45 423,40	3 785,28	13,49
4.	PW-GDE-oe	42 658,12	3 554,84	13,59
5.	PW-GDE-ox	32 164,73	2 680,39	11,19
6.	PW-GOE-de	44 113,50	3 676,13	13,10

- w ujęciu **BRUTTO***

L.p.	Symbol grupy	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe [zł/MW]		Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [zł/GJ]
		roczna	rata miesięczna	
1.	PW-OX	26 974,40	2 247,86	11,63
2.	PW-IDE	40 602,32	3 383,52	15,45
3.	PW-GDE-de	55 416,55	4 618,04	16,46
4.	PW-GDE-oe	52 042,91	4 336,90	16,58
5.	PW-GDE-ox	39 240,97	3 270,08	13,65
6.	PW-GOE-de	53 818,47	4 484,88	15,98

*uwzględniono podatek od towarów i usług VAT w wysokości 22%

Odbiorcy z grup taryfowych PW będą dodatkowo obciążani za zamówioną moc ciepłą, ciepło i nośnik ciepła według cen zawartych w taryfie dla ciepła, zatwierdzonej dla Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. .

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

Do nizej wymienionych stawek opłat zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

L.p.	Średnica przyłącza	Stawka netto (zł / mb)		
		Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) i instalacjami.	Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) instalacjami, odtworzeniem nawierzchni drogowych i małej architektury.	Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) instalacjami, odtworzeniem nawierzchni drogowych i małej architektury oraz usunięciem kolizji z uzbrojeniem podziemnym.
1.	2 * DN 25 mm	156,70	198,10	231,10
2.	2 * DN 32 mm	158,40	199,80	232,80
3.	2 * DN 40 mm	162,90	204,40	237,30
4.	2 * DN 50 mm	187,20	228,60	261,50
5.	2 * DN 65 mm	193,30	234,70	267,70
6.	2 * DN 80 mm	224,40	265,80	298,80
7.	2 * DN 100 mm	221,70	316,50	342,60
8.	2 * DN 125 mm	280,50	376,40	402,50
9.	2 * DN 150 mm	352,60	448,40	474,50
10.	2 * DN 200 mm	496,80	592,70	618,70

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

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

5.2. W przypadkach :

- a. niedotrzymania przez OPEC - Gdynia standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- b. uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego,
- c. udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d. nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat.

OPEC - Gdynia wprowadza do stosowania ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

PROKURENT SPÓŁKI
Dyrektor Finansowy

dr Jerzy Łuć