

NINIEJSZA TARYFA STANOWI ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dni 30 m. grca 2022.

M PRE 18C. 4210.32202. 1262XX. AR

DYREKTOR

Monika Gawlik

TARYFA

DLA

CIEPŁA

Warszawa, 2022 r.

Alm

SPIS TREŚCI:

TYTUŁ	NUMER STRONY
CZĘŚĆ I OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE	3
CZĘŚĆ II ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARC ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO	6
CZĘŚĆ III PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE	8
CZĘŚĆ IV RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT	11
CZĘŚĆ V WARUNKI STOSOWANIA CEN	15



pho

CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

ustawa – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.);

rozporządzenie taryfowe – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 ze zm.);

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);

przedsiębiorstwo energetyczne – przedsiębiorstwo energetyczne PGE Energia Ciepła Spółka Akcyjna z oddziałami:

- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku zlokalizowany w Gdańsku, ul. Swojska 9;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie zlokalizowany w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 1;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, zlokalizowana w Kielcach ul. Hubalczyków 30,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, zlokalizowany w Lublinie ul. Inżynierska 4,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, zlokalizowany w Rzeszowie ul. Ciepłownicza 8,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu, zlokalizowana w Zgierzu ul. Energetyków 9.
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy, zlokalizowana w Bydgoszczy ul. Energetycznej 1.

DYREKTOR

Monika Gawlik

Han

odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;

źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;

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;

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.

wezeł cieplny indywidualny – wezeł cieplny obsługujący jeden obiekt

węzeł cieplny grupowy - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt

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;

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 – 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:

DYREKTOR

1.hm

- 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;

warunki obliczeniowe:

- a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywną temperaturę ciepłej wody;

2. Użyte w taryfie skróty źródeł ciepła oznaczają:

Ec Gdańsk – źródło, zlokalizowane przy ul. Wiślnej 6 w Gdańsku, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

Ec Gdynia - źródło, zlokalizowane przy ul. Puckiej 118 w Gdyni, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

Ec Kraków – źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłowniczej 1 w Krakowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych lub ze współnego spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

EC Kielce - źródło, zlokalizowane przy ul. Hubalczyków 30 w Kielcach, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

EC Lublin – Wrotków - źródło, zlokalizowane przy ul. ul. Inżynierska 4 w Lublinie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

EC Rzeszów - źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych oraz termicznego przekształcania głównie zmieszanych odpadów komunalnych;

EC Zgierz - źródło, zlokalizowane przy ul. Energetyków 9 w Zgierzu, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.



Afra

EC I – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Żeglarskiej 4, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

EC II – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Energetycznej 1, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

CZEŚĆ II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

PGE Energia Ciepła S.A. przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w oparciu o :

- koncesję na wytwarzanie ciepła udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 29 października 1998r. nr WCC/470/1262/U/2/98/EB z późniejszymi zmianami.
- koncesję na przesył i dystrybucję udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 28 lipca 1999r. nr PCC/845/1262/W/3/99/AD z późniejszymi zmianami.

W poniższych oddziałach prowadzi niżej wymienione działalności:

1. Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

2. Oddział nr 1 w Krakowie

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

3. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

4. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

DYREKTOR

Monika Gawlik

4/~

5. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

6. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

7. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania.

DYREKTOR

Monika Gawlik

Alm

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów,
- miejsca wytwarzania i/lub dostarczania ciepła.

1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Ĺр.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	2W	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci gorącej wody
2.	3W	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci gorącej wody
3.	2P	odbiorcy clepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa
4.	3P	odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa

2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	GW1	odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków, jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 135°C
2.	GW2	odbiorcy, któremu clepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 110°C, przyłączeni do sieci wodnej S1
3.	PW	odbiorcy, ciepła wytwarzanego w Ec Kraków, do których ciepło jest dostarczane w postaci pary wodnej, przyłączeni do sieci parowej S2

DYREKTOR

Monika Gawlik

Dhr.

3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

Lр.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	A1	odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle ciepła EC Kielce; nośnik ciepła – woda,
2.	A2	odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą zlokalizowaną na terenie miasta Kielce; nośnik ciepła – woda,
3.	A3	odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, z sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Kielce należącej do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda.

4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	EC L-W	Odbiorcy poblerający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle EC Lublin-Wrotków. Nośnik ciepła – woda gorąca.

5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

Цр.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	w	odbiorca do którego ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, do sieci ciepłowniczej będącej własnością odbiorcy.
2.	D	odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody ,wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci będącego własnością przedsiębiorstwa energetycznego, węzeł ciepłowniczy stanowi własność odbiorcy.
3.	z	odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody ,wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci, i węzłów ciepłowniczych które stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego

DYREKTOR

Monika Gawlik

17/m

6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

Ļр.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1.	B2	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć clepłowniczą, za pośrednictwem węzłów cieplnych odbiorcy.
2.	B3.1	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem grupowych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego.
3.	B3.2	Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem indywidualnych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego.
4.	WGZ	Odblorcy, dla których ciepło Jest dostarczane w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego.
5.	P1-0,6	Odbiorcy w łokalizacjach bezpośrednio sąsiadujących ze źródłem ciepła EC Zgierz, dla których ciepło jest dostarczane postaci pary o ciśnieniu maksymalnym 0,6 MPa ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego.
6.	WG	Odbiorcy, dia których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła - lokalnej kotłowni gazowej, stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego.

7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka grupy taryfowej
1	I.W.1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC I w postaci wody o temperaturze 130/70 °C,
2	II.W.1	odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC II w postaci wody o temperaturze 130/70 °C,
3	II.P.2	odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle EC II w postacł pary o ciśnieniu od 0,8 do 1,2 MPa i temperaturze 230 °C,

DYREKTOR

the

CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

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

A. CENY I STAWKI OPŁAT

1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

Lp.	Określenie ceny	Miano	Grupa odbiorców			
			2W	2P	3W	3P
			netto	netto	netto	netto
1.	Cena za zamówloną moc cieplną	zł/MW/rok	121 159,04	56 751,00	116 093,64	34 529,52
2.	Mlesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	10 096,59	4 729,25	9 674,47	2 877,46
3.	Cena clepta	zł/GJ	62,55	56,78	63,90	55,58
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	23,05	17,88	21,65	16,72

2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

Lp.			Grupa odbiorców			
	Określenie ceny	Miano	GW1	GW2	PW	
			Netto	Netto	Netto	
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	119 612,88	73 834,08	81 834,72	
2.	Mlesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepiną	zł/MW/m-c	9 967,74	6 152,84	6 819,56	
3.	Cena ciepla	zł/GJ	50,11	46,11	56,85	
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m³	27,95	24,12	24,40	

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

			Grupa odbiorców		
Lp.	Określenie ceny	Miano	GW2	PW	
			Netto	Netto	
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	1 835,74	3 148,57	
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesylowe	zł/MW/m-c	152,98	262,38	
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesylowe	zł/GJ	5,29	5,17	

Monika Gawlik

Ahm

3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

	Określenie ceny		Grupa odbiorców		
Lp.		Miano	A1	A2	A3
			netto	netto	netto
1.	Cena za zamówłoną moc cleplną	zł/MW/rok	90 541,20	90 541,20	90 541,20
2.	Miesięczna rata ceny za zamówłoną moc cleplną	zł/MW/m-c	7 545,10	7 545,10	7 545,10
3.	Cena ciepta	zł/GJ	57,45	57,45	57,45
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m³	28,63	28,63	28,63

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

			Grupa odblorców		
Lр.	Określenie ceny	Miano	A2	A3 netto	
			netto		
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	17 110,29	5 801,11	
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesylowe	zł/MW/m-c	1 425,86	483,43	
3.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesylowe	zł/GJ	16,19	3,94	

4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

l s	Olympia	Miano	Grupa odbiorców	
Lp.	Określenie ceny	IVIIano	EC L-W	
			netto	
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	96 281,40	
2.	Miesięczna rata ceny za	zł/MW/m-		
4.	zamówioną moc cieplną	С	8 023,45	
3.	Cena ciepta	zł/GJ	65,64	
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m³	21.09	

DYREKTOF Monika Garlik

2 hr

5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

	Określenie ceny		Grupa odbiorców				
Lр.		Miano	W	D	Z netto		
			netto	netto			
1.	Cena za zamówioną moc ciepiną	zł/MW/rok	98 024,88	98 024,88	98 024,88		
2.	Mieslęczna rata ceny za zamówioną moc ciepiną	zł/MW/m- c	8 168,74	8 168,74	8 168,74		
3.	Cena ciepła	zł/GJ	60,14	60,14	60,14		
4.	Cena nośnika ciepła	zł/m³	13,24	13,24	13,24		

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

		Miano	Grupa odbiorców			
Lp.	Określenie ceny		D	Z		
			netto	netto		
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	7 208,94	20 456,43		
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/m- c	600,74	1 704,70		
3,.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	3,81	5,69		

6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

Rodzale oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

			Grupa odbiorców						
Lp.	Określenie ceny	Miano	B2	B3.1	B3.2	WGZ	P1-0.6 netto		
			netto	netto	netto	netto			
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	102 422,94	102 422,94	102 422,94	102 422,94	73 935,60		
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepiną	zł/MW/m-c	8 535,25	8 535,25	8 535,25	8 535,25	6 161,30		
3.	Cena ciepta	zł/GJ	56,50	56,50	56,50	56,50	49,09		
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	25,30	25,30	25,30	25,30	13,44		

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat w lokalnych kotłowniach

	Określenie stawek opłat		Grupa odbiorców
Ļр.		Miano	WG
			netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	13 295,55
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	91,11

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesylania i dystrybucji

DYREKTOR Monika Gawlik

Hhm

			Grupa odbiorców					
Lp.	Określenie ceny	Miano B2	B2	B3.1	B3.2	P1-0,6		
			netto	netto	netto	netto		
1.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/ro k	36 342,36	73 051,32	65 601,24	6 061,20		
2.	Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesylowe	21/MM///m=	3 028,53	6 087,61	5 466,77	505,10		
3,.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	13,19	18,01	20,20	4,31		

7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

			Grupa odbiorców				
Lp.	Określenie ceny	Miano	I.W.1	II.W.1	II.P.2		
			netto	netto	netto		
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	144 050,40	172 700,40	252 995,64		
2.	Miesięczna rata ceny za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	12 004,20	14 391,70	21 082,97		
3.	Cena ciepia	zł/GJ	71,36	46,25	43,51		
4	Construction stants	zł/m³	10,20	17,15	х		
4.	Cena nośnika ciepła	zł/t	х	х	17,15		

B. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Poniższe stawki dotyczą tylko opłat przyłączeniowych do istniejących budynków (w przypadku, o którym mowa w art. 7b ust. 1 uPe, zgodnie z art. 7 ust. 11 uPe, nie pobiera się opłat przyłączeniowych).

1. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

2.

Lp	Rodzaj przyłączy:	Jedn. miary							<u> </u>	
ŀ	przyłącza bezkanałowe	32	40	50	65	80	100	125	150	
1.	Kalkulacja opłaty za mb	zł/mb	310,15	335,10	447,23	383,46	513,16	551,13	497.51	561,52

Monka Gawlik

How

3. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, Oddział nr 1 w Krakowie

Taryfa dla tych oddziałów nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia podmiotów dla których naliczana byłaby opłata przyłączeniowa. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

CZĘŚĆ V

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny sa stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

2. W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne 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.

Arkadlusz Szymański

Dyrektor Plonu Regulacji, Rynku Clepia i Systemów Wsparcia

Radca Prawny WA-13331

