



Na podstawie art. 59a ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw z dnia 15 września 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1772), zwanej dalej Ustawą, informujemy o stosowaniu w okresie od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 30 czerwca 2024 r. w rozliczeniach z odbiorcami w poszczególnych grupach taryfowych następujących cen i stawek opłat:

Ceny i stawki opłat stosowane od 01.04.2024 r.

SEC G Sp. z o.o.

Grupa taryfowa	Cena netto za moc zamówioną zł/MW/m-c	Cena netto ciepła zł/GJ	Cena netto nośnika ciepła zł/m ³	Stała stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/MW/m-c	Zmienna stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/GJ
H ⁽¹⁾	19 528,36	89,06			
I ⁽¹⁾	18 492,57	99,20			
J ⁽²⁾	17 725,67	124,92			
K ⁽¹⁾	14 767,99	114,55			
N ⁽¹⁾	33 095,02	98,71		1 216,22	6,18
P ⁽²⁾	14 298,23	110,45	13,05	1 731,15	15,10
Z.1,Z.3, Z.4, Z.5, Z.6 ⁽¹⁾	14 953,57	73,23	24,26	5 121,31	21,94

Do cen netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rodzaj rozliczenia wynikający z art. 3a ust. 4 Ustawy:

- (1) Średnia cena wytwarzania ciepła z rekompensatą, o której mowa w art. 3 ust. 3 Ustawy
- (2) Maksymalna ceny dostawy ciepła dla danego systemu ciepłowniczego o której mowa w art. 3a ust. 2 Ustawy.

Na podstawie art. 59a ust. 1 Ustawy SEC G informuje, że w przypadku odbiorców z grupy taryfowej J oraz odbiorców z grupy taryfowej P, dla których stosowana będzie maksymalna cena dostawy ciepła, o której mowa w art. 3a ust. 3 Ustawy, średnia cena dostawy ciepła bez wyrównania w grupie taryfowej J wynosi – 164,80 zł/GJ, w grupie taryfowej P wynosi – 202,83 zł/GJ, a jednostkowa wysokość wyrównania w grupie taryfowej J wynosi – 14,83 zł/GJ, w grupie taryfowej P wynosi – 33,49 zł/GJ.

1.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców Z.1.	zł/MW/m-c	11 904,53
		zł/kW/m-c	11,90
2.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.	zł/MW/m-c	3 977,58
		zł/kW/m-c	3,98
3.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00301 do 0,004 MW (3,01 – 4,00 kW) – grupa Z.4.	zł/MW/m-c	2 784,31
		zł/kW/m-c	2,78
4.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00401 do 0,005 MW (4,01 – 5,00 kW) – grupa Z.5.	zł/MW/m-c	2 121,37
		zł/kW/m-c	2,12
5.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 do 0,006 MW (5,01 – 6,00 kW) – grupa Z.6.	zł/MW/m-c	1 418,67
		zł/kW/m-c	1,42

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
1.	H	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni lokalnej znajdującej się w Świnoujściu przy ulicy Żeromskiego 31, opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
2.	I	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni w Bezzzczu przy ul. Cynamonowej 35 opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
3.	J	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni w Bezzzczu przy ul. Nowowiejskiej 1F opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
4.	K	Odbiorcy zasilani bezpośrednio z kotłowni w Warzycicach przy ulicy Irysowej 5b, opalanej gazem, rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
5.	N	Odbiorcy zasilani z kotłowni lokalnej znajdującej się w Moryniu przy ulicy Odrzańskiej 19, opalanej gazem, poprzez sieć ciepłowniczą niskich parametrów, stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.
6.	P	Odbiorcy zasilani z kotłowni zlokalizowanej w Szczecinie przy ulicy Maciejkowej 5 opalanej gazem, poprzez sieć ciepłowniczą niskich parametrów, stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.
7.	Z.1	Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska i ECR Sąsiedzka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.
8.	Z.3	Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska i ECR Sąsiedzka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok. Odbiorcy o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW)

Lp.	Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka) grupy taryfowej
9.	Z.4	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska i ECR Sąsiedzka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)</p>
10.	Z.5	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska i ECR Sąsiedzka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)</p>
11.	Z.6	<p>Odbiorcy Miejskiego Systemu Ciepłowniczego zasilanego ze źródeł PGE Energia Ciepła S.A. (EC I Szczecin i EC II Pomorzany), źródła ZUO, źródła New Cogen Sp. z o.o. oraz źródeł własnych SEC Sp. z o.o. (CR Marlicza, CR Dąbska i ECR Sąsiedzka) poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę.</p> <p>Miejsmem dostarczania ciepła są budynki wielolokalowe, w których znajdują się indywidualne układy pomiarowe zainstalowane w lokalu odbiorcy, a dostawa ciepła odbywa się przez cały rok.</p> <p>Odbiorcy o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW)</p>