



Ceny i stawki opłat obowiązujące od 01.02.2025 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	34 028,27	121,15			
I	19 687,85	133,49			
J	26 897,80	115,12			
K	21 359,03	165,68			
N	39 793,09	157,39		1 713,25	8,70
Z.1,Z.3, Z.4, Z.5, Z.6	19 929,42	84,03	36,50	5 533,32	23,66

1.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców Z.1.	zł/MW/m-c	13 094,98
		zł/kW/m-c	13,09
2.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej do 0,003 MW (3,00 kW) – grupa Z.3.	zł/MW/m-c	4 375,34
		zł/kW/m-c	4,38
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	3 062,74
		zł/kW/m-c	3,06
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	2 333,51
		zł/kW/m-c	2,33
5.	Stawka opłaty za obsługę odbiorców o mocy zamówionej od 0,00501 MW (5,01 kW) – grupa Z.6.	zł/MW/m-c	1 560,54
		zł/kW/m-c	1,56

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

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 Bezzeczcu 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 Bezzeczcu 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 Warzymicach 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.	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, ECR Sąsiedzka i CR Policka) 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.
7.	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, ECR Sąsiedzka i CR Policka) 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)
8.	Z.4	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, ECR Sąsiedzka i CR Policka) 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 od 0,00301-0,004 MW (3,01-4,00 kW)
9.	Z.5	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, ECR Sąsiedzka i CR Policka) 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 od 0,00401-0,005 MW (4,01-5,00 kW)
10.	Z.6	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, ECR Sąsiedzka i CR Policka) 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 od 0,00501 MW (5,01 kW)