



Ceny i stawki opłat obowiązujące od 01.10.2024 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 | Staća stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/MW/m-c | Zmienna stawka netto opłaty za usługi przesyłowe zł/GJ |
|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| H | 31 481,81 | 119,48 | | | |
| I | 16 554,49 | 125,02 | | | |
| J | 24 586,42 | 115,45 | | | |
| K | 21 359,03 | 165,68 | | | |
| N | 39 793,09 | 140,95 | | 1 534,22 | 7,79 |
| P | 20 568,31 | 126,81 | 13,05 | 1 731,15 | 15,10 |
| Z.1,Z.3, Z.4, Z.5, Z.6 | 17 200,09 | 75,37 | 36,37 | 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 Bezzeczu 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 Bezzeczu 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. | 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, 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. |
| 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, 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) |
| 9. | 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) |
| 10. | 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) |
| 11. | 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) |