

5. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Technologia budowy	Średnice rurociągów sieci ciepłowniczej w mm					
	Dn 25	Dn 50	Dn 65	Dn 80	Dn 100	Dn 125
Preizolacja						
Stawki opłat w zł/mb	163	181	211	221	274	301

Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2017 r. poz. 1221 ze zm.).

CZĘŚĆ V**ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części IV taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7, art. 44 i art. 45 ustawy oraz w rozporządzeniu taryfowym.

CZĘŚĆ VI**WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - a) niedotrzymania przez strony warunków umowy,
 - b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
 - c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - d) nielegalnego pobierania ciepła,
 stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Opłaty za nielegalne pobieranie ciepła oblicza się na podstawie cen i stawek opłat za dostarczone ciepło, przy zastosowaniu stosownych przepisów ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r., poz. 2174 ze zm.).

CZĘŚĆ VII**ZASADY WPROWADZANIA ZMIAN CEN I STAWEK OPŁAT**

MPEC powinien powiadomić odbiorców, w sposób przejrzysty i zrozumiały, o zmianie cen i stawek opłat za dostarczane ciepło, w ciągu jednego okresu rozliczeniowego od dnia tej zmiany.

KIEROWNIK DZIAŁU
Obsługi Klientów i Taryf
Michał
mgr Andrzej Michał

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.**
25-325 Kielce ul. Polska 37
tel. 41 368 42 62 fax 41 368 41 56
NIP 657-030-90-80 REGON 290528434

Z upoważnienia Prezesa
Wzrostu Regulacji Energetyki
DPRK 10P
Sądni wice Prezesa Energetycznego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie
Marcel Adamczyk