

6. Właściciel obiektu, który po raz pierwszy został włączony do miejskiej sieci ciepłej, uiszcza opłatę za moc zamówioną, opłatę za usługi przesyłowe i opłatę abonamentową z dniem określonym w umowie o przyłączenie do m.s.c. węzła ciepłego (instalacji odbiorczej) budynku.
7. Odczyty zużycia ciepła odbywać się będą w trzeciej dekadzie każdego miesiąca, z możliwością udziału przedstawiciela Odbiorcy, o czym decyduje Odbiorca.
8. Jeżeli upoważniona przez Dostawcę osoba dwukrotnie z winy Odbiorcy nie może uzyskać dostępu do urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego, w celu dokonania odczytu, pomimo wcześniejszego zawiadomienia, to Dostawca dokona ustalenia ilości pobranego ciepła zgodnie z § 2 pkt 1a,b.
9. Strony dopuszczają możliwość rozliczeń w oparciu o bazę zużycia po uzgodnieniu okresów odczytów.

§ 2

Rozliczanie grupowych węzłów ciepłych

Grupowy węzeł ciepły – jest to węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden budynek.

1. Opłatę za dostarczone ciepło dla poszczególnych odbiorców oblicza się wg zasad zawartych w załączniku Nr 2 do niniejszej Umowy
2. Opłatę za nośnik ciepła, oblicza się według wzoru:

$$O_{no} = G_{nwg} * C_n * N_{oo} : N_{owg}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O_{no} - opłatę za nośnik ciepła, obliczoną dla danego Odbiorcy [w zł],
- G_{nwg} - ilość nośnika ciepła dostarczonego do grupowego węzła ciepłego w celu napelnienia i uzupełniania ubytków ody w połączonej z tym węzłem instalacji centralnego ogrzewania [m³],
- C_n - cenę nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej [zł/m³],
- N_{oo} - suma mocy cieplnej instalacji ogrzewania dla obiektów danego Odbiorcy [MW],
- N_{owg} - suma mocy cieplnej instalacji ogrzewania dla wszystkich obiektów zasilanych grupowego węzła grupowego [MW],

§ 3

Rozliczanie za pobór ciepła w przypadku uszkodzenia licznika ciepła.

1. W przypadku uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego :
 - a. w okresie grzewczym określenie ilości ciepła dostarczonego Odbiorcy do chwili jego naprawy lub wymiany odbywać się będzie na podstawie zużycia z kwartału sezonu grzewczego ostatniego roku,
 - b. w okresie letnim określenie ilości ciepła dostarczonego odbiorcy do czasu jego naprawy lub wymiany odbywać się będzie na podstawie zużycia z miesięcy analogicznych okresu letniego poprzedniego roku

Obliczenie ilości dostarczonego ciepła odbywać się będzie w oparciu o następującą zależność:

$$Q_b = Q_{c.o.+w.} \times \frac{t_w - t_b}{t_w - t_o} \times \frac{h_b}{h_o}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- Q_b - ilość ciepła dostarczonego w okresie braku prawidłowego pomiaru (GJ)
- $Q_{ow.}$ - ilość ciepła dostarczonego w zależności od warunków atmosferycznych na ogrzewanie i wentylację w okresie rozliczeniowym przed uszkodzeniem układu pomiarowego (GJ)
- t_w - normatywna temperatura ogrzewanych pomieszczeń (°C)
- t_b - rzeczywista średnia temperatura zewnętrzna w okresie braku prawidłowego pomiaru (°C)
- t_o - średnia temperatura zewnętrzna w okresie przyjętym do wyliczenia przed uszkodzeniem układu pomiarowo-rozliczeniowego (°C)
- h_b - liczba dni braku prawidłowego pomiaru
- h_o - liczba dni przyjętych do wyliczenia przed uszkodzeniem układu pomiarowo-rozliczeniowego

na przygotowanie ciepłej wody użytkowej – poza sezonem grzewczym