

- a) jako 1/24 różnicy odczytów wskazań ciepłomierza, dokonanych w odstępie 24 godzin,
 - b) na podstawie średniego w ciągu doby natężenia przepływu i temperatury wody dostarczanej z sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego oraz średniego w ciągu tej doby natężenia przepływu i temperatury wody zwracanej z węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej.
8. Przekroczenie lub ograniczenie mocy cieplnej określa się jako różnicę między rzeczywistą mocą cieplną określoną na podstawie obliczeniowego natężenia przepływu i rzeczywistych parametrów nośnika ciepła dla aktualnych warunków atmosferycznych, a mocą cieplną określoną na podstawie obliczeniowego natężenia przepływu i parametrów nośnika ciepła, określonych w tabeli regulacyjnej dla tych samych warunków atmosferycznych
 9. W przypadku obniżenia mocy zamówionej, z przyczyn, jak w pkt. 4, Dostawca dostosuje parametry pracy sieci w miejscu włączenia obiektu do nowych warunków, które określa w złożonym wniosku Odbiorca (aktualna moc obliczeniowa, ciśnienie rozporządzalne dla węzła).
 10. Odbiorca dostosuje instalację odbiorczą do wprowadzonych zmian zapotrzebowania mocy cieplnej, o których mowa w pkt.4, przed terminem wprowadzenia przez Dostawcę zmian, w postaci ciśnienia rozporządzalnego i obliczeniowego natężenia nośnika ciepła.
 11. W przypadku konieczności wymiany urządzeń dostosowujących parametry pracy węzła do wielkości mocy zamówionej – jej zmiana nastąpi w terminie obustronnie uzgodnionym.
 12. W przypadku zasilania z węzła cieplnego kilku Odbiorców posiadających odrębne umowy, zmiana zamówionej mocy cieplnej musi być między nimi uzgodniona i potwierdzona pisemnie przed złożeniem wniosku o zmianę mocy zamówionej. Dopuszcza się odstępienie od uzgodnień między Odbiorcami w przypadku pełnego opomiarowania obiektów Odbiorców uznanego przez Dostawcę.
 13. W przypadku przerwy pomiędzy umową obowiązującą, a poprzednią dla tego samego Odbiorcy i na ten sam obiekt krótszej niż 12 miesięcy, Odbiorca pokryje opłaty za zamówioną moc cieplną i opłaty stałe za usługi przesyłowe za okres bezumowny w wysokości wynikającej z poprzedniego zamówienia mocy.

Rozdział III

ROZLICZENIE ZA USŁUGI W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA W CIEPŁO

§ 1

Zasady ogólne.

1. Pomiar parametrów nośnika ciepła i rozliczanie pomiędzy stronami dokonywane będzie za pomocą wskazań licznika (ów) ciepła.
2. Granicę eksploatacyjną między Dostawcą a Odbiorcą stanowią miejsca określone w protokóle odbioru technicznego sieci cieplnej lub protokóle podłączenia obiektu do sieci cieplnej.
3. Punktem zdawczo-odbiorczym pomiędzy Dostawcą a Odbiorcą w zakresie jakości parametrów jest zamontowana aparatura pomiarowa w węźle cieplnym.
4. Rozliczenie pomiędzy stronami odbywa się według
 - 1/ cen zatwierdzonych przez Urząd Regulacji Energetyki, zawartych w „Taryfie dla ciepła” odniesionych do:
 - a) MW/m-c zamówionej mocy cieplnej,
 - b) GJ dostarczonego ciepła,
 - c) MW/m-c opłaty za usługi przesyłowe,
 - d) GJ dostarczonego ciepła w opłacie przesyłowej
 - e) Przyłącze / m-c opłaty abonamentowej,
 - f) m³ nośnika ciepła.
 - 2/ cen skalkulowanych w oparciu o koszty (stawkę roboczogodziny, kalkulacji dojazdu pogotowia) odniesionych do:
 - a) opłaty za dodatkowe przerwanie dostarczania ciepła do obiektu - 0,5 r-godz. wg obowiązującej stawki roboczogodziny
 - b) opłaty za dodatkowe wznowienie dostarczania ciepła do obiektu - 1,5 r-godz. wg obowiązującej stawki roboczogodziny
 - c) opłata za wyjazd pogotowia ciepłowniczego - wg obowiązującej kalkulacji
 - d) opłata za sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego dla przypadków określonych w rozdziale III § 3 pkt. 4.
 - e) opłaty za inne usługi lub czynności wykonywane na zlecenie Odbiorcy ciepła.

Opłata za usługi pogotowia ciepłowniczego ma zastosowanie w przypadkach, gdy usługa dotyczy urządzeń lub instalacji należących do Odbiorcy, z którymi ZEC Sp. z o.o. nie ma podpisanej umowy na konserwację urządzeń instalacji.

5. Każda następna zmiana taryfy wprowadzona będzie powiadomieniem Odbiorcy przez Dostawcę bez zmiany umowy.