

Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Wnioskodawca

reprezentowany przez

adres do korespondencji

wnioskuje o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej dla obiektu projektowanego/istniejącego*

1. Adres obiektu (miejscowość, ulica, nr domu, działka, obręb)

2. Charakterystyka przyłączanego obiektu

2.1. przeznaczenie obiektu

2.2. kubatura ogrzewana obiektu

V = [m³]

2.3. powierzchnia ogrzewana obiektu

A = [m²]

3. Rodzaj i parametry instalacji odbiorczej

3.1. na potrzeby c.o.

3.2. na potrzeby c.w.u.

miniwęzły sztuki , moc nominalna miniwęzła Q_m = [kW]

3.3. na potrzeby wentylacji

3.4. na potrzeby technologii

(w przypadku miniwęzłów mieszkaniowych podać w pkt. 3.2. moc nominalną miniwęzła i ich liczbę)

4. Zapotrzebowanie mocy cieplnej obiektu¹⁾:

4.1. na potrzeby c.o. $Q_{co} =$ [kW]

4.2. średnie godzinowe na potrzeby c.w.u. $Q_{cwśrh} =$ [kW]

4.3. maksymalne godzinowe na potrzeby c.w.u. $Q_{cwmax} =$ [kW]

4.4. na potrzeby wentylacji $Q_{went.} =$ [kW]

4.5. na potrzeby ciepła technologicznego $Q_{tech.} =$ [kW]

4.6. w przypadku miniwęzłów:

Q w sezonie grzewczym = [kW]

Q poza sezonem grzewczym = [kW]

5. Zamówiona moc cieplna dla obiektu $Q_z =$ [kW]

6. Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym $Q_L =$ [kW]

7. Przewidywany termin lub harmonogram rozpoczęcia odbioru ciepła

*) niepotrzebne skreślić

Załączniki:

1. Tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości.
2. Pełnomocnictwo.
3. Odpis z KRS Wnioskodawcy/wypis z ewidencji działalności gospodarczej.
4. Plan zagospodarowania z naniesionym obiektem i usytuowaniem w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej w skali 1:500 – wersja papierowa oraz elektroniczna.
5. Proponowana lokalizacja węzła cieplnego na mapie w skali 1:500 – wersja papierowa oraz elektroniczna.
6. Rzut kondygnacji z projektowanym pomieszczeniem węzła cieplnego.
7.

Uwaga:

W przypadku wystąpienia o przyłączenie zespołu obiektów prosimy wypełnić dla każdego obiektu niniejszy wniosek oddzielnie. Do kompletu wniosków należy dołączyć plan zabudowy obejmujący wszystkie obiekty.

Wydane warunki przyłączenia określają będą moce cieplne jak w niniejszym wniosku, a moc zamówiona będzie podstawą naliczania przez SEC Sp. z o.o. opłat stałych za moc zamówioną i usługi przesyłowe.

1) **Zamówiona moc cieplna** zdefiniowana jest w § 2 pkt 21 Rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło z dnia 22 września 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1988) i oznacza ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:

- a. pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
- b. utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
- c. prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;

Moc zamówiona może być zmniejszana tylko 1 raz w roku.

Wniosek o zmniejszenie mocy zamówionej należy złożyć do 31 sierpnia danego roku, z mocą obowiązywania od 1 stycznia następnego roku.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższym wniosku zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późniejszymi zmianami).

Wniosek sporządził:

Szczecin, dn.

Imię, Nazwisko

Telefon kontaktowy

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy:

Informujemy, że SEC Sp. z o.o. wraz z rozbudową sieci ciepłowniczej realizuje inwestycje w zakresie rozbudowy kanalizacji teletechnicznej i sieci światłowodowych.

Osoby zainteresowane współpracą zapraszamy do kontaktu pod nr telefonu: 91 450 97 65.