



Акционерное общество «Мончегорская теплосеть»  
Строительная ул., д. 15, Мончегорск, Мурманская область, 184511  
Тел.: 8(81536) 7-13-97, факс 8(81536) 7-13-98  
E-mail: [teploset@monch.mels.ru](mailto:teploset@monch.mels.ru), <https://mtseti.ru/>  
ОКПО 45252165, ОГРН 1055100082025, ИНН 5107909768, КПП 510701001

От 22.02.2024 № 396  
На № 02-018-679 от 12.02.2024 г.

Первому заместителю  
Главы города Мончегорска  
Мининой О.В.  
184511, г. Мончегорск,  
Мурманская обл.,  
пр. Металлургов, д.37

Уважаемая Ольга Васильевна!

На Ваш запрос от 12.02.2024 г. № 02-018-679 о предоставлении информации о возможности подключения объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020602:401, сообщаем следующее:

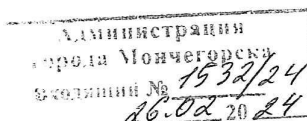
1. АО «Мончегорская теплосеть» имеет техническую возможность подключения к тепловым сетям объекта капитального строительства с суммарной максимальной расчетной тепловой нагрузкой- 0,1 Гкал/час;
2. точкой присоединения считать существующий трубопровод Ду 500 мм, проложенный надземно в районе д.1 по ул. Комсомольская, в тепловой камере ТК 6 (см. лист 2, рис.1 «План теплосети»);
3. прокладку тепловой сети выполнить стальными трубами, в соответствии со СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» и СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;
4. в точке подключения установить фланцевую запорную арматуру;
5. в городе Мончегорске открытая система теплоснабжения;
6. расчетный температурный график отпуска тепловой энергии 115-70 °С;
7. температура теплоносителя в подающей линии тепловых сетей в точке излома температурного графика составляет – 62 °С, что соответствует  $t_{нар. возд.} = -1^{\circ}C$ ;
8. расчетный напор в точке подключения 15 м вод. ст. жидкости;
9. давление в подающем трубопроводе тепловой сети 51 м вод. ст. жидкости;
10. давление в обратном трубопроводе тепловой сети 36 м вод. ст. жидкости;
11. узел присоединения должен быть оборудован приборами учета и контроля тепловой энергии и теплоносителя;
12. подключение внутренней системы теплоснабжения произвести по зависимой схеме в соответствии СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», СП 60.13330.2020 «СНиП 41-01-2002 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
13. проектная документация должна быть выполнена в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, и согласована с АО «Мончегорская теплосеть», как теплоснабжающей организацией.

Приложение: План теплосети на одном листе.

С уважением,  
Генеральный директор

В.В.Пасько

Исполнитель:  
Груздев Александр Сергеевич, ПТО, инженер  
8(81536)7-41-22, [pto3.teploset@mail.ru](mailto:pto3.teploset@mail.ru)



Администрация города  
Мончегорска  
получено 16.02.2024

ПЛАН ТЕПЛОСЕТИ  
б/м

