



АО «Мончегорская теплосеть»

Акционерное общество  
«Мончегорская теплосеть»  
(АО «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  
ОКПО 45252165 ОГРН 1055100082025  
ИНН 5107909768, КПП 510701001



Заместителю главы  
администрации г. Мончегорска  
Терехову Р.А.  
184511, г. Мончегорск, Мурманская обл.,  
пр. Металлургов, д.37

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### на подключение к системе теплоснабжения

Объект: магазин в районе д. 9 по ул. Новопроложенная  
(кадастровый номер земельного участка 51:10:0020201:6)

- точкой присоединения считать существующий трубопровод Ду 125мм, проложенный подземно, в непроходном канале в районе д.9 по ул. Новопроложенная, в теплофикационной камере № 314 («План теплосети» см. лист 3, рис.1);
- прокладку тепловой сети выполнить стальными трубами, в соответствии с СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети» и СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;
- в точке подключения установить фланцевую запорную арматуру;
- установить приборы коммерческого учета тепловой энергии (устройство первичных преобразователей прибора учета тепловой энергии предусмотреть в месте, максимально приближенном к запорной арматуре на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей);
- максимально допустима тепловая нагрузка не более  $Q_{\Sigma} - 0,2$  Гкал/ч;
- расчетный напор в точке подключения 8 м. вод. ст. жидк.;
- давление в подающем трубопроводе тепловой сети 50 м. вод. ст. жидк.;
- давление в обратном трубопроводе тепловой сети 42 м. вод. ст. жидк.;
- в городе Мончегорске открытая система теплоснабжения;
- расчетный температурный график отпуска тепловой энергии 115-70 °С;
- температура теплоносителя в подающей линии тепловых сетей в точке излома температурного графика составляет - 62 °С, что соответствует  $t_{\text{нар. возд.}} = -1$  °С;
- подключение внутренней системы теплоснабжения произвести в соответствии с СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»;

проект должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и согласован с АО «Мончегорская теплосеть», как теплоснабжающей организацией

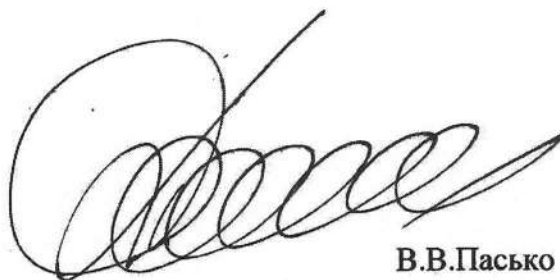
Примечание:

- подключение системы ГВС произвести по независимой схеме (Федеральный закон N190-ФЗ, статья 29, п.8, п.9);
- Участок тепловой сети Ду 125 мм от ТК 257 до ТК 314, проложен на земельном участке № 51:10:0020201:6. Для обеспечения сохранности и бесперебойной эксплуатации, выше указанного участка тепловой сети, требуется соблюдение требования по сохранению охранных зон тепловых сетей, в соответствии с типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных приказом Минстроя России от 17 августа 1992 г. N 197.

Технические условия действительны по август 2023 г.

Стоимость подключения к существующим тепловым сетям определяется разработанной проектно-сметной документацией, в настоящее время для АО «Мончегорская теплосеть» тариф на подключение не установлен.

Генеральный директор



В.В.Пасько

Груздев Александр Сергеевич,  
ПТО, инженер  
8(81536)7-41-22, pto.teploset@mail.ru

набережная Климентьева

# ПЛАН ТЕПЛОСЕТИ 6/М

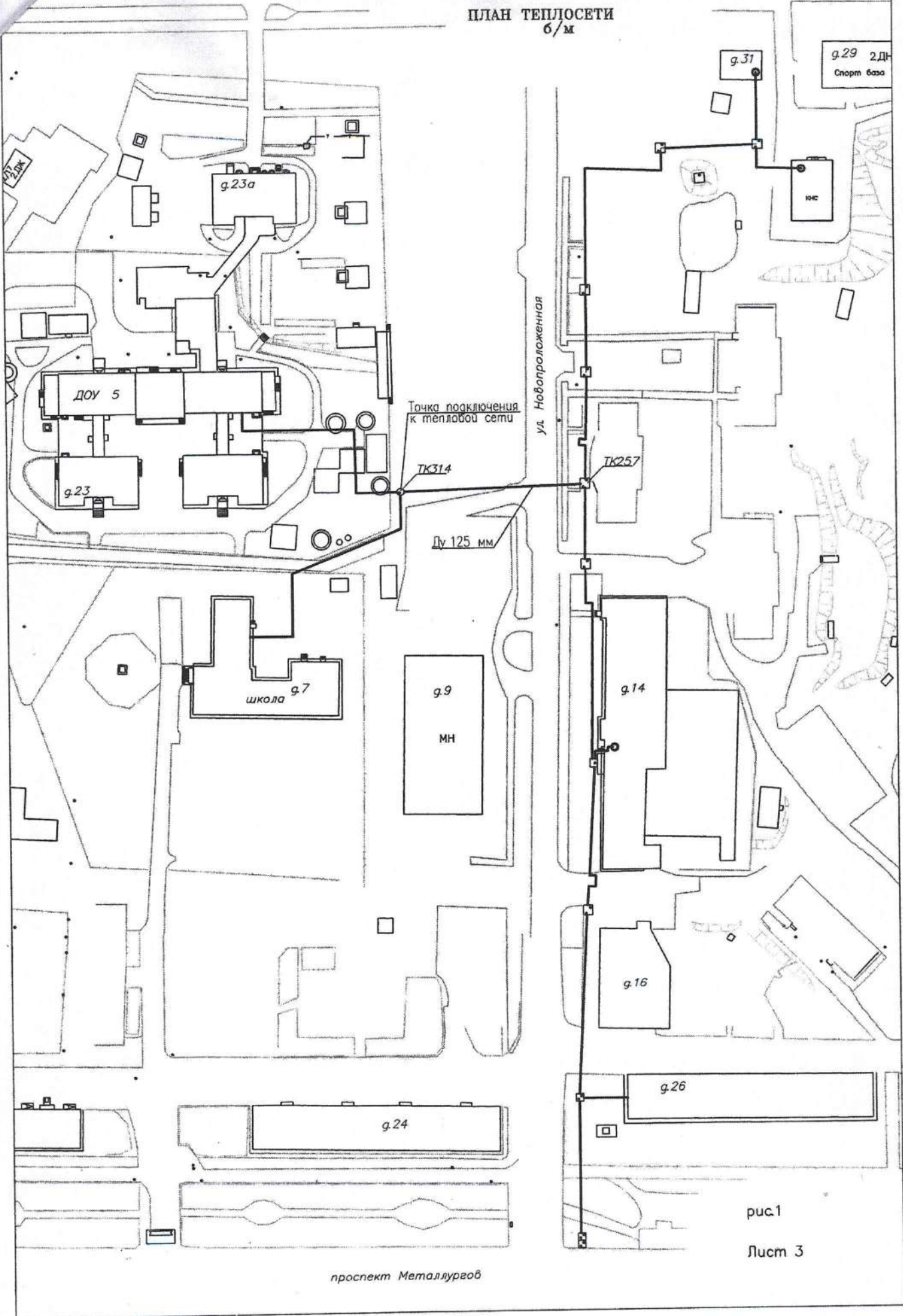


рис.1

Лист 3