

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

Швейцария 2005

От 24.05.2021
на № 04-018-1544

№ 1359
от 13.05.2021

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

Уважаемый Роман Александрович!

Направляю технические условия на подключение к системе теплоснабжения объектов капитального строительства, планируемого к застройке на земельных участках с кадастровыми номерами: 51:10:0040201:600, 51:10:0040201:601, 51:10:0040201:602, 51:10:0040201:604, 51:10:0040201:605, 51:10:0040201:606, 51:10:0040401:709, 51:10:0040401:710.

Приложение: Технические условия - 1 экз. (3 - листах).

С уважением,
Главный инженер
(по приказу от 13.04.2021 №51-к)



А.Н. Жуков



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: индивидуальное жилищное строительство в районе:
Никелевого шоссе

(кадастровые номера земельных участков 51:10:0040201:600, 51:10:0040201:601,
51:10:0040201:602, 51:10:0040201:604, 51:10:0040201:605, 51:10:0040201:606,
51:10:0040401:709, 51:10:0040401:710.)

- точкой присоединения считать существующие трубопровода Ду 800мм и Ду 600мм, проложенный надземно, в районе помещения секционирующих задвижек (Пикет 1) по Никелевому шоссе («План теплосети» см. лист 3, рис.1);
- 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»;
- 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 $Q_{\Sigma} - 0,5$ Гкал/ч;
- расчетный напор в точке подключения 30 м. вод. ст. жидк.;
- давление в подающем трубопроводе тепловой сети 90 м. вод. ст. жидк.;
- давление в обратном трубопроводе тепловой сети 60 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 $t_{\text{нар. возд.}} = -1^{\circ}\text{C}$;
- 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).

Технические условия действительны по май 2024 г.

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

Главный инженер
(по приказу от 13.04.2021 №51-к)



А.Н.Жуков

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

ПЛАН ТЕПЛОСЕТИ б/м

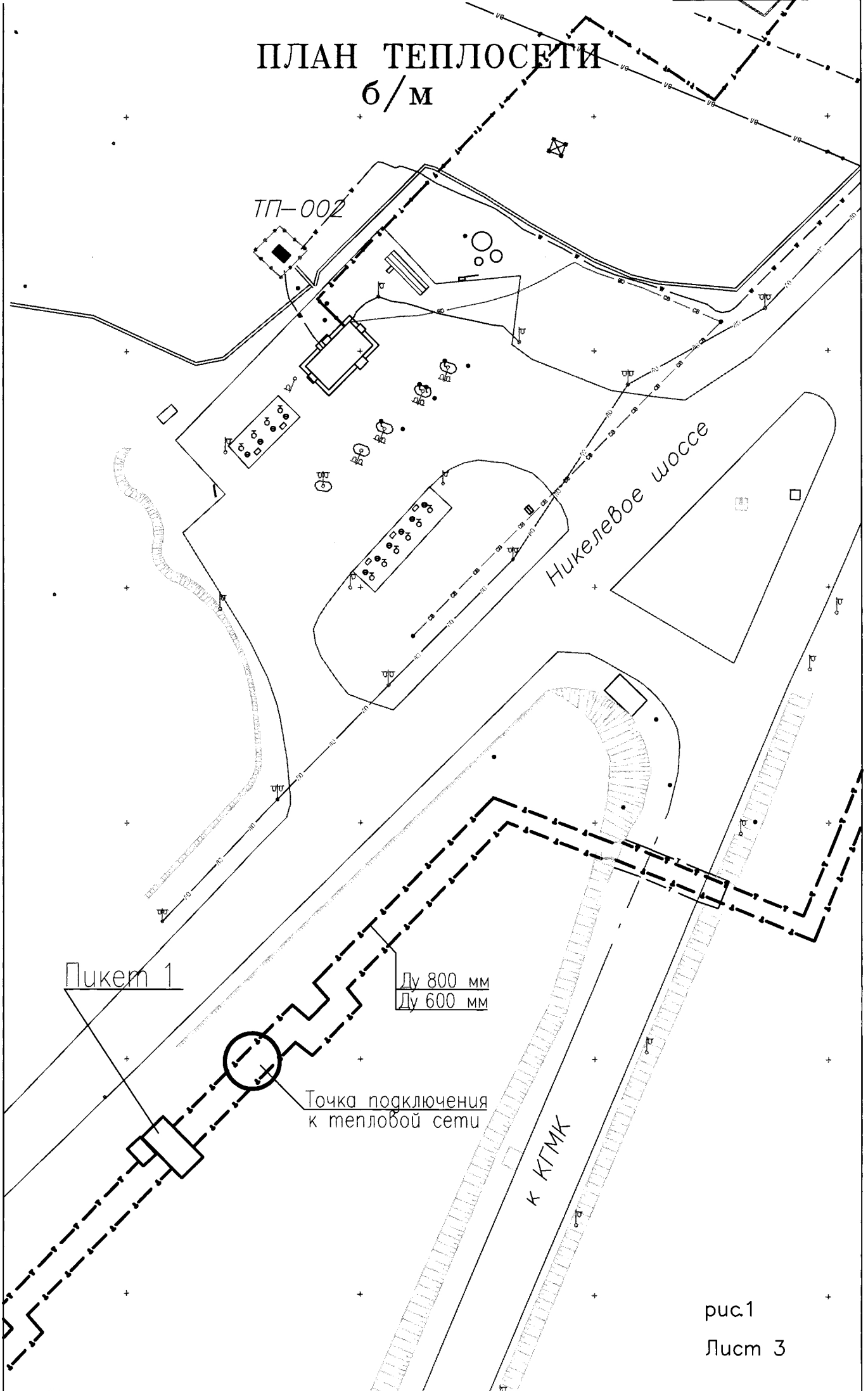


рис.1
Лист 3