



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



От 15.05.2019 № 1645
 на № от

Директору МКУ УЖКХ
 города Мончегорска
 Кузнецовой Т.В.
 184511, г. Мончегорск
 ул. Ньюдовская, д.14

Уважаемая Татьяна Витальевна!

В связи с проведением ежегодной актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2020 года, утвержденной постановлением администрации города Мончегорска от 12.07.2013 № 929, по состоянию на 2020 год (далее Схема), направляем предложение о необходимости корректировки пункта «в» части 6. «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии» Обосновывающих материалов Схемы, а именно:

Существующая редакция направлена специалистами АО «Кольская ГМК» для целей корректировки Схемы на 2020 год электронной почтой в адрес разработчика - АО «Мончегорская теплосеть» и представлена ниже:

в. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника к потребителю

Гидравлический режим по отходящему от коллектора ТЭЦ ЦЭО «АО «Кольская ГМК» - «ТЭЦ-Город» на отопительный и летний периоды представлен в таблице 65.

Таблица 65

Наименование отходящего от коллектора трубопровода	Р под, кгс/см ²	Р обр, кгс/см ²	Н (располагаемый напор), м.в.ст.	G под. (расход), м ³ /час	T теплоносителя, град.С
Отопительный период					
ТЭЦ-Город	7,0-10,0	2,0-2,5	50-75	2400-3670	115-70
Летний период					
ТЭЦ-Город	3,0-4,0	1,9-2,2			

ВХ.№

б/н

«15» 05 2019 г.

По статистическим данным теплосчетчика-регистратора «Взлет ТСП- М» узла учета тепловой энергии и теплоносителя, установленного в Пикете №1 на границе раздела тепловых сетей между АО «Кольская ГМК» и АО «Мончегорская теплосеть», параметры теплоносителя в 2018 году соответствовали значениям:

Отопительный период:

Наименование отходящего от коллектора трубопровода	Р под, кгс/см ²	Р обр, кгс/см ²	Н (располагаемый напор), м.в.ст.	G под (расход), м ³ /час	T теплоносителя, град.С
Отопительный период					
ТЭЦ-Город	7,0 – 10,0	2,0-2,5	50-75	2900-3250	115-70
Летний период					
ТЭЦ-Город	5,2-5,4	4,2-4,4	10	950-1200	60-62

При данных параметрах работы системы теплоснабжения в 2018 году было обеспечено бесперебойное и качественное теплоснабжение объектов города Мончегорска.

Таким образом, параметры теплоносителя, указанные в таблице №65 существующей редакции проекта Схемы теплоснабжения на 2020 год требуют корректировки специалистами АО «Кольская ГМК».

С уважением,
Главный инженер
(по приказу от 12.04.2019 №47-к)



А.Н. Жуков

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