



АО "Мончегорская теплосеть"

Акционерное общество «Мончегорская теплосеть»

ИНН 5107909768, КПП 510701001
ул. Строительная, д. 15, г. Мончегорск,
Мурманская область, 184511
Тел.: 7-13-97, факс 7-13-98
e-mail: teploset@monch.mels.ru



Начальнику
Мончегорского управления
ООО «Теплоэнергосервис»
Г.В.Рудаковой
184511 г. Мончегорск,
ул. Нагорная, д.34

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на проектирование автоматизированного теплового узла

1. Характеристика абонентского ввода:

Тепловые нагрузки приняты по проектной документации, представлены в приложении 1 (таблица 1).

- ✓ точкой подключения считать существующие тепловые вводы.
- ✓ в точке подключения установить фланцевую запорную арматуру;
- ✓ выполнить гидро и теплоизоляцию трубопроводов теплового пункта в соответствии со СНиП 41-03-2003;
- ✓ подключение внутренней системы теплоснабжения произвести по зависимой схеме в соответствии со СП 41-101-95;
- ✓ 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 $t_{\text{нар.возд.}} = -1^{\circ}\text{C}$;
- ✓ узел присоединения системы горячего водоснабжения должен быть оборудован регулятором температуры, приборами учета и контроля;
- ✓ проект должен быть выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и согласованно с АО «Мончегорская теплосеть».

Приложение 1 (Таблица 1) являются неотъемлемой частью данных технических условий.

Примечание:

1. Для расчета теплообменников (далее по тексту ТА) температура на входе греющего теплоносителя составляет – 60 °С;
2. Расчетный для конструкционного расчета ТА является летний.

Технические условия действительны по май 2019г.

С уважением,
и.о.генерального директора

Груздев А.С.
т. 7-41-22

А.Н.Жуков

Таблица 1

№ п/п.	Проект, улица	Дом/корпус	Кол-во этажей	Q отопл., кВт/ч.	Q макс. ГВС, кВт/ч.	Q цирку ГВС, кВт/ч.	Q общ., кВт/ч.	G отопл., м ³ /ч	G макс. ГВС, м ³ /ч	G цирку ГВС, м ³ /ч	G общ. под., м ³ /ч	G общ. обр., м ³ /ч	Ду, м	P обр., м. в ст. жид.	АН, м. в ст. жид.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Кирова	Д.17,к.3	1	317200	310000	0	627200	7,049	5,167	0,000	12,216	7,049	80	43	7