

Утверждаю:

Главный инженер  
ЦТП МУП "ТО УТВив ВЛН МО-СР №1" МО СР

А.В. Крутовский

2019г.

Температурный график 95-70 °С  
Котельные, ЦТП МУП "ТО УТВив ВЛН МО-СР №1" МО СР №1

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
"С	T1 "С	T2 "С
9	37,60	33,30
8	38,90	34,20
7	40,20	35,10
6	41,50	36,00
4	44,02	37,72
3	45,24	38,54
2	46,46	39,36
1	47,68	40,18
-1	50,08	41,78
-2	51,28	42,56
-3	52,44	43,34
-4	53,62	44,12
-6	55,84	45,31
-7	57,08	46,38
-8	58,22	47,12
-9	59,36	47,86
-11	61,60	49,30
-12	62,70	50,00
-13	63,80	50,70
-14	64,90	51,40
-16	67,08	52,78
-17	68,16	53,46
-18	69,24	54,14
-19	70,32	54,82
-21	72,46	56,16
-22	73,52	56,82
-23	74,58	57,48
-24	75,64	58,14
-26	77,74	59,44
-27	78,78	60,08
-28	79,82	60,72
-29	80,86	61,36
-31	82,92	62,64
-32	83,94	63,28
-33	84,96	63,92
-34	85,98	64,56
-36	88,00	65,80
-37	89,00	66,40
-38	90,00	67,00
-39	91,00	67,60
-41	93,00	68,80
-42	94,00	69,40
-43	95,00	70,00

Котельные д.Лямина, с.Сытомино, п.Сайгитина, п.Уеут, п.ПТЗ, п.Высокий Мыс, п.Тром-Аган,  
п.Ульт-Язун, д.Русскинский, с.Локосово, п.Солнечный, п. Барсово, ЦТП п.Белый Яр,

Примечание: Разработан согласно СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.  
Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003

Справочник "Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей" В.И. Манюк, и т.д. Москва "Стройиздат" 1988г  
Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирования"

И. о. начальника ПТО

В.В. Воронина

Исполнитель:

ведущий инженер ПТО Сучкова И.Р.