



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП г. Новоалтайска «НТС»

А.В. Крюков

2023 г.

### ГРАФИК

температуры теплоносителя системы отопления с ТП – 1  
на отопительный период 2023/2024 г.г.

Температура наружного воздуха, °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C	Подача теплоносителя 1 контура
-39	88	69	96
-36	88	69	96
-33	86	67	96
-30	86	67	96
-27	82	62	96
-24	80	60	95
-21	74	58	92
-18	70	55	90
-15	67	52	88
-12	65	51	82
-9	65	51	77
-6	65	50	75
-3	62	50	72
0	62	50	65
3	62	50	65
6	62	50	65
8	62	50	65

**Примечание:** Если температура в обратном трубопроводе поднимется выше указанной в графике, то необходимо снижать подачу теплоносителя до соответствия по температуре в обратном трубопроводе. При скорости приземного ветра выше 10 м/с необходимо вводить поправку на t°C в подающем трубопроводе на 3-5 °C. Температуру в подающем трубопроводе с бойлера ГВС необходимо соблюдать 65 °C.

Начальник ПТО

О.С. Крюкова

Исп. инженер ПТО  
Хохлова Н.С.