

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП г. Новоалтайска «НТС»

А.В. Крюков

2023 г.



ГРАФИК

температуры теплоносителя системы отопления с ТП – 3,7,10
отопительный период 2023/2024 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды подающего трубопровода, °С	Температура сетевой воды обратного трубопровода, °С	Подача теплоносителя 1 контура, °С
-39	95	70	115
-36	92	68	111
-33	89	66	106
-30	85	64	102
-27	82	62	97
-24	79	60	92
-21	75	58	88
-18	72	56	83
-15	69	54	78
-12	65	52	74
-9	62	49	70
-6	55	47	70
-3	51	46	70
0	47	45	70
3	45	42	70
6	45	38	70
8	45	35	70

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°С в подающем трубопроводе на 3-5 °С. Температуру в подающем трубопроводе с бойлера ГВС необходимо соблюдать 65 °С.

Начальник ПТО

О.С. Крюкова

Исп. инженер ПТО
Хохлова Н.С.