

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 МУП г. Новоалтайска «НТС»
 А.В. Крюков
 2023 г.




ГРАФИК
 температуры теплоносителя системы отопления с ТП – 2,4,5
 на отопительный период 2023/2024 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С	Подача теплоносителя 1 контура, °С
-39	88	69	95
-36	87	68	92
-33	86	67	89
-30	84	66	86
-27	81	62	83
-24	77	60	80
-21	74	57	77
-18	70	55	74
-15	67	52	71
-12	65	51	70
-9	59	47	70
-6	55	45	70
-3	51	42	70
0	47	39	70
3	45	38	70
6	45	38	70
8	45	38	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
 Дроздов А.А.