



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

ГРАФИК

температуры теплоносителя системы отопления с ТП – 6
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 I контура, °С
-39	88	69	95
-36	87	68	92
-33	86	67	88
-30	84	66	85
-27	81	62	81
-24	77	60	78
-21	74	57	74
-18	70	55	71
-15	67	52	70
-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 $t^{\circ}\text{C}$ в подающем трубопроводе на 3-5 $^{\circ}\text{C}$. Температуру в подающем трубопроводе с бойлера ГВС необходимо соблюдать 65 $^{\circ}\text{C}$.

Начальник ПТО

О.С. Крюкова

Исп. инженер ПТО
Хохлова Н.С.