

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
МУП г. Новоалтайска «НТС»  
А.В. Крюков  
«29» октября 2021 г.



### ГРАФИК

температуры теплоносителя системы отопления Котельной №5  
на отопительный период 2021/2022 г.г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
<b>При температуре внутри помещения абонентов 20 °С</b>		
-39	80	69
-36	76	66
-33	73	64
-30	71	62
-27	68	61
-24	66	59
-21	64	57
-18	61	55
-15	59	53
-12	56	52
-9	54	50
-6	51	48
-3	49	46
0	47	45
3	44	43
6	42	41
8	40	39

**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