

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



### ГРАФИК

температуры теплоносителя системы отопления Котельной №1  
на отопительный период 2021/2022г.г.

| Температура наружного воздуха, °С | Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С | Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С |
|-----------------------------------|--|--|
| -39                               | 115  | 70   |
| -36                               | 111  | 68   |
| -33                               | 106  | 66   |
| -30                               | 102  | 64   |
| -27                               | 97   | 62   |
| -24                               | 92   | 59   |
| -21                               | 88   | 57   |
| -18                               | 83   | 55   |
| -15                               | 78   | 55   |
| -12                               | 74   | 55   |
| -9                                | 70   | 55   |
| -6                                | 70   | 55   |
| -3                                | 70   | 55   |
| 0                                 | 70   | 55   |
| 3                                 | 70   | 55   |
| 6                                 | 70   | 55   |
| 8                                 | 70   | 55   |

**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.

Начальник ПТО

О.С. Крюкова