

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
МУП «Норбалтайска «НТС»
А.В. Крюков
« 21 » Октября 2021 г.



ГРАФИК
температуры теплоносителя системы отопления Котельной №10
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 |
|---|--|--|
| При температуре внутри помещения абонентов 20 °С | | |
| -39 | 72 | 60 |
| -36 | 70 | 58 |
| -33 | 67 | 56 |
| -30 | 65 | 55 |
| -27 | 65 | 55 |
| -24 | 65 | 55 |
| -21 | 65 | 55 |
| -18 | 65 | 55 |
| -15 | 65 | 55 |
| -12 | 65 | 55 |
| -9 | 65 | 55 |
| -6 | 65 | 55 |
| -3 | 65 | 55 |
| 0 | 65 | 55 |
| 3 | 65 | 55 |
| 6 | 65 | 55 |
| 8 | 65 | 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