

Согласовано:

Утверждаю:

Глава Асиновского городского поселения

Директор МУП АГП "Энергия-Т2"

А.Г. Костенков

А.А. Волков

2020г.

2020г.

ГРАФИК

температурного режима работы котельных МУП АГП "Энергия-Т2" на 2021г.

| Температура наружного воздуха, °С | Температура теплоносителя на выходе из котельной, °С | Температура теплоносителя на обратном трубопроводе, °С |
|-----------------------------------|--|--|
| 10 | 46,00 | 40,00 |
| 9 | 46,00 | 40,00 |
| 8 | 46,00 | 40,00 |
| 7 | 46,50 | 40,25 |
| 6 | 47,00 | 40,50 |
| 5 | 47,50 | 40,75 |
| 4 | 48,00 | 41,00 |
| 3 | 48,50 | 41,25 |
| 2 | 49,00 | 41,50 |
| 1 | 49,50 | 41,75 |
| 0 | 50,00 | 42,00 |
| -1 | 50,60 | 42,40 |
| -2 | 51,20 | 42,80 |
| -3 | 51,80 | 43,20 |
| -4 | 52,40 | 43,60 |
| -5 | 53,00 | 44,00 |
| -6 | 53,60 | 44,40 |
| -7 | 54,20 | 44,80 |
| -8 | 54,80 | 45,20 |
| -9 | 55,40 | 45,60 |
| -10 | 56,00 | 46,00 |
| -11 | 56,60 | 46,40 |
| -12 | 57,20 | 46,80 |

| Температура наружного воздуха, °С | Температура теплоносителя на выходе из котельной, °С | Температура теплоносителя на обратном трубопроводе, °С |
|-----------------------------------|--|--|
| -13 | 57,80 | 47,20 |
| -14 | 58,40 | 47,60 |
| -15 | 59,00 | 48,00 |
| -16 | 59,60 | 48,20 |
| -17 | 60,20 | 48,40 |
| -18 | 60,80 | 48,60 |
| -19 | 61,40 | 48,80 |
| -20 | 62,00 | 49,00 |
| -21 | 62,60 | 49,40 |
| -22 | 63,20 | 49,80 |
| -23 | 63,80 | 50,20 |
| -24 | 64,40 | 50,60 |
| -25 | 65,00 | 51,00 |
| -26 | 66,00 | 51,80 |
| -27 | 67,00 | 52,60 |
| -28 | 68,00 | 53,40 |
| -29 | 69,00 | 54,20 |
| -30 | 70,00 | 55,00 |
| -31 | 70,60 | 55,40 |
| -32 | 71,20 | 55,80 |
| -33 | 71,80 | 56,20 |
| -34 | 72,40 | 56,60 |
| -35 | 73,00 | 57,00 |
| -36 | 73,40 | 57,20 |
| -37 | 73,80 | 57,40 |
| -38 | 74,20 | 57,60 |
| -39 | 74,60 | 57,80 |
| -40 | 75,00 | 58,00 |
| -41 | 75,00 | 58,00 |

По горячему водоснабжению: температура теплоносителя на выходе из котельной не менее 65 °С

По отоплению: при скорости ветра 5-10 м/с отклонение температуры теплоносителя в подающей линии +3 °С, более 10 м/с +5 °С

Согласно: СНиП 23-01-99 "Строительная климатология" и
СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
СанПин 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"