

Согласовано: 
 Глава Ишалинского сельского поселения
 Е.Ю. Слукинова
 « » 2024 г.

Утверждаю: 
 Директор Аргаяшского МУП «ВЖКХ»
 А.Р. Хиляжев
 « » 2024 г.

Температура воды в наружных тепловых сетях при минимальной расчётной наружной температуре - 32[1] оС

| Наружная температура воздуха Град.С. | Температура | | Наружная температура воздуха Град.С | Температура | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| | В подающей [2] линии | В обратной [3] линии | | В подающей линии | В обратной линии |
| 10 | 35 | 31 | -11 | 66,9 | 52,18 |
| 9 | 36,64 | 32,14 | -12 | 68,3 | 53,36 |
| 8 | 38,28 | 33,28 | -13 | 69,7 | 54,24 |
| 7 | 40,9 | 34,42 | -14 | 71,1 | 55,12 |
| 6 | 41,56 | 35,56 | -15 | 72,5 | 56 |
| 5 | 43,2 | 36,7 | -16 | 73,86 | 56,86 |
| 4 | 44,74 | 37,74 | -17 | 75,22 | 57,72 |
| 3 | 46,28 | 38,78 | -18 | 76,58 | 58,58 |
| 2 | 47,82 | 39,82 | -19 | 77,94 | 59,44 |
| 1 | 49,36 | 40,86 | -20 | 79,3 | 60,3 |
| 0 | 50,9 | 41,9 | -21 | 80,62 | 61,12 |
| -1 | 52,6 | 42,9 | -22 | 81,94 | 61,94 |
| -2 | 54,3 | 43,9 | -23 | 83,26 | 62,76 |
| -3 | 56 | 44,9 | -24 | 84,58 | 63,58 |
| -4 | 57,7 | 45,9 | -25 | 85,9 | 64,4 |
| -5 | 59,4 | 46,9 | -26 | 87,2 | 65,2 |
| -6 | 60,62 | 47,84 | -27 | 88,5 | 66 |
| -7 | 61,84 | 48,78 | -28 | 89,8 | 66,8 |
| -8 | 63,06 | 49,72 | -29 | 91,1 | 67,6 |
| -9 | 64,28 | 50,66 | -30 | 92,4 | 68,4 |
| -10 | 65,5 | 51,6 | -31 | 93,7 | 69,2 |
| | | | -32 | 95 | 70 |

Подготовил
 Энергетик Аргаяшского МУП "ВЖКХ" Абакумов А.П.

- Режимная карта отопительного периода
- Давление в подающем трубопроводе – 4,4 кгс/см²
- Давление в обратном трубопроводе - 2,4 кгс/см²
- Расход теплоносителя - 201,07 т/ч
- Нормативная подпитка - 0,141 т/ч

[1] СП 131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология

[2] М.М. Апарцев "Наладка водных систем централизованного теплоснабжения", М. Энергоиздат 1983 г.
 Таблица 4.1. Температура сетевой воды в подающем трубопроводе при температурном графике 95-70 °С.

[3] Тоже Таблица 4.8. Температура сетевой воды в обратном трубопроводе при t_{2p} = 70 °С.