**П.20. Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации**

Согласно 190-ФЗ о теплоснабжении:

24. Показатели качества теплоснабжения в точке поставки, включаемые в договор теплоснабжения, должны предусматривать температуру и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе. Температура теплоносителя определяется по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, предусмотренному схемой теплоснабжения.

**Температурный график работы теплосети**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха, °С | Температура сетевой воды | | Температура наружного воздуха, °С | Температура сетевой воды | |
| подающая | обратная | подающая | обратная |
| +8 | 75 | 52,0 | -17 | 101 | 55,4 |
| +7 | 75 | 51,0 | -18 | 102 | 56,0 |
| +6 | 75 | 52,0 | -19 | 104 | 56,5 |
| +5 | 75 | 51,0 | -20 | 106 | 57,0 |
| +4 | 75 | 50,0 | -21 | 108 | 57,2 |
| +3 | 75 | 49,0 | -22 | 110 | 58,3 |
| +2 | 75 | 48,5 | -23 | 112 | 58,0 |
| +1 | 75 | 48,0 | -24 | 112 | 58,6 |
| 0 | 82 | 49,0 | -25 | 112 | 59,2 |
| -1 | 82 | 49,0 | -26 | 112 | 59,9 |
| -2 | 82 | 48,5 | -27 | 112 | 60,5 |
| -3 | 82 | 48,0 | -28 | 112 | 61,2 |
| -4 | 82 | 47,5 | -29 | 112 | 61,8 |
| -4,2 | 82 | 50,5 | -30 | 112 | 62,4 |
| -5 | 82 | 50,5 | -31 | 112 | 63,1 |
| -6 | 82 | 49,5 | -32 | 112 | 63,7 |
| -7 | 82 | 49,0 | -33 | 112 | 64,3 |
| -7,66 | 82 | 49,0 | -34 | 112 | 64,9 |
| -8 | 83 | 49,0 | -35 | 112 | 65,6 |
| -9 | 85 | 49,8 | -36 | 112 | 66,2 |
| -10 | 87 | 50,5 | -37 | 112 | 66,8 |
| -11 | 89 | 51,5 | -38 | 112 | 67,4 |
| -12 | 91 | 51,9 | -39 | 112 | 67,7 |
| -13 | 93 | 52,6 | -40 | 112 | 67,2 |
| -14 | 95 | 53,3 | -41 | 112 | 66,7 |
| -15 | 97 | 54,0 | -42 | 112 | 66,2 |
| -16 | 99 | 54,7 | -43 | 112 | 65,7 |

**Показатели качества теплоснабжения в точке поставки**

1. Параметры на отопительный период 2017 года (на узле учёта тепломагистрали СГРЭС-1 – ПКТС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расход сетевой воды, м³/ч | Давление воды в подающем трубопроводе (кгс/см²) | Давление воды в обратном трубопроводе (кгс/см²) |
| 6450±200 | 16,0-0,8 | 2,0 ± 0,2 |

Расход воды определён существующим гидравлическим режимом тепловой магистрали

1. Параметры на летний период 2017 года (на узле учёта тепломагистрали СГРЭС-1 – ПКТС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расход сетевой воды, м³/ч | Давление воды в подающем трубопроводе (кгс/см²) | Давление воды в обратном трубопроводе (кгс/см²) |
| (1610-3593) ±200 | (7,5- 8,55) ±0,4 | (2,0-2,35) ± 0,2 |