Приложение 2. Температурный график сетевой воды в тепловых сетях производства сульфатной беленой целлюлозы ОАО «Светлогорский ЦКК» на 2020-2021г..

УТВЕРЖДАЮ
Главный энергетик
ОАО «Сметлогорский ЦКК»
В.М. Хурсик
« (2» © 8 2020 г.

Температурный график сетевой воды в тепловых сетях производства сульфатной белёной целлюлозы ОАО «Светлогорский ЦКК» на осеннезимний отопительный период 2020-2021г.

| Температура (°С) | | | |
|----------------------|-------|-------|---------------|
| Наружного воздуха | T_1 | T_2 | Доля нагрузки |
| 8 | 38 | 34 | 20% |
| 7 | 40 | 35 | 22% |
| 6 | 42 | 36 | 24% |
| 5 | 44 | 37 | 27% |
| 4 | 46 | 39 | 29% |
| 3 | 48 | 40 | 32% |
| 2 | 50 | 41 | 34% |
| 1 | 51 | 42 | 37% |
| 0 | 53 | 43 | 39% |
| -1 | 55 | 45 | 41% |
| -2 | 57 | 46 | 44% |
| -3 | 59 | 47 | 46% |
| -4 | 60 | 48 | 49% |
| -5 | 62 | 49 | 51% |
| -6 | 64 | 51 | 54% |
| -7 | 66 | 52 | 56% |
| -8 | 67 | 52 | 59% |
| -9 | 69 | 54 | 61% |
| -10 | 71 | . 55 | 63% |
| -11 | 72 | 56 | 66% |
| -12 | 74 | 57 | 68% |
| -13 | 76 | 58 | 71% |
| -14 | 77 | 59 | 73% |
| -15 | 79 | 60 | 76% |
| -16 | 81 | 61 | 78% |
| -17 | 82 | 62 | 80% |
| -18 | 84 | 63 | 83% |
| -19 | 86 | 65 | 85% |
| -20 | 87 | 65 | 88% |
| -21 | 89 | 66 | 90% |
| -22 | 90 | 67 | 93% |
| -23 | 92 | 68 | 95% |
| -24 | 93 | 69 | 98% |
| -25 | 95 | 70 | 100% |