



Голова Київської сільської
 ради Чернігівського району
 Андрій ГОЛОВАЧ

2023 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023-2024 РР.

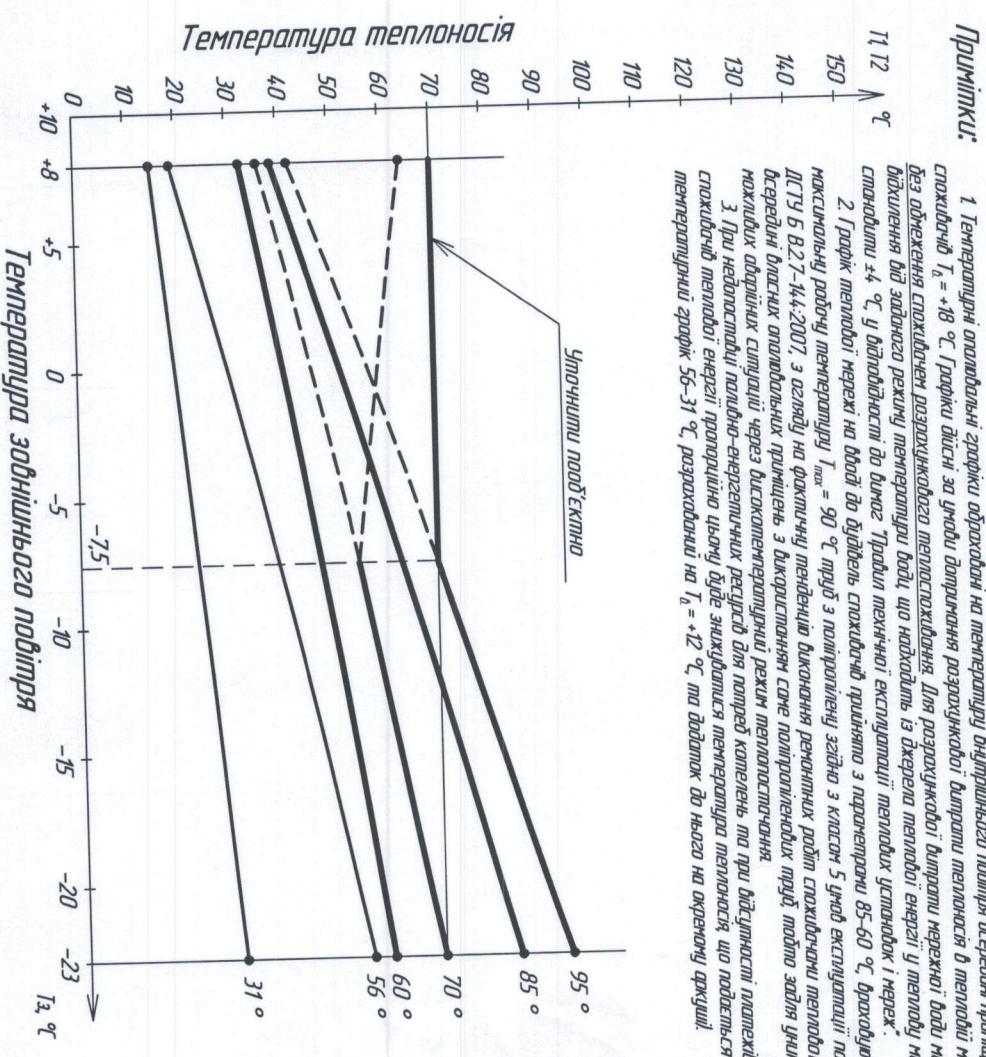
1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПІСКУ ТЕПЛОТИ (графік 95-70°C)
2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДІВЕЛІ СПОЖИВАЧІВ (графік 85-60°C)

С. Куїнка



ЗАТВЕРДЖУЮ
 Головний інженер
 АТ "ОТКЕ"
 Володимир ПИРЬМЕННИЙ

| Температура зовнішнього повітря $t_{z. \text{в}} \text{ } ^\circ\text{C}$ | Температура води в розподільчій мережі $t_{\text{в}} \text{ } ^\circ\text{C}$ | Температура води в збірній мережі $t_{\text{в}} \text{ } ^\circ\text{C}$ | Температура води в розподільчій мережі $t_{\text{в}} \text{ } ^\circ\text{C}$ | Температура води в збірній мережі $t_{\text{в}} \text{ } ^\circ\text{C}$ |
|---|---|--|---|--|
| -23 | 95 | 70 | 85 | 60 |
| -22 | 93,4 | 69,0 | 83,6 | 59,2 |
| -21 | 91,9 | 68,1 | 82,3 | 58,5 |
| -20 | 90,3 | 67,1 | 80,9 | 57,7 |
| -19 | 88,7 | 66,1 | 79,5 | 56,9 |
| -18 | 87,1 | 65,2 | 78,1 | 56,1 |
| -17 | 85,5 | 64,2 | 76,7 | 55,3 |
| -16 | 83,9 | 63,2 | 75,3 | 54,6 |
| -15 | 82,3 | 62,2 | 73,9 | 53,8 |
| -14 | 80,7 | 61,1 | 72,5 | 52,9 |
| -13 | 79,0 | 60,1 | 71,0 | 52,1 |
| -12 | 77,4 | 59,1 | 69,6 | 51,3 |
| -11 | 75,7 | 58,1 | 68,2 | 50,5 |
| -10 | 74,1 | 57,0 | 66,7 | 49,6 |
| -9 | 72,4 | 55,9 | 65,2 | 48,8 |
| -8 | 70,7 | 54,9 | 63,8 | 47,9 |
| -7 | 69,0 | 53,8 | 62,3 | 47,1 |
| -6 | 67,3 | 52,7 | 60,8 | 46,2 |
| -5 | 65,6 | 51,6 | 59,3 | 45,3 |
| -4 | 63,9 | 50,5 | 57,8 | 44,4 |
| -3 | 62,2 | 49,4 | 56,3 | 43,5 |
| -2 | 60,4 | 48,2 | 54,8 | 42,6 |
| -1 | 58,7 | 47,1 | 53,2 | 41,7 |
| 0 | 56,9 | 45,9 | 51,7 | 40,7 |
| 1 | 55,1 | 44,7 | 50,1 | 39,8 |
| 2 | 53,3 | 43,5 | 48,6 | 38,8 |
| 3 | 51,4 | 42,3 | 47,0 | 37,8 |
| 4 | 49,6 | 41,0 | 45,3 | 36,8 |
| 5 | 47,7 | 39,8 | 43,7 | 35,8 |
| 6 | 45,8 | 38,5 | 42,1 | 34,7 |
| 7 | 43,9 | 37,2 | 40,4 | 33,7 |
| 8 | 41,9 | 35,8 | 38,7 | 32,6 |



Примітки:
 1. Температурні опалювальні графіки сформовані на температурі внутрішнього повітря середньої припливної температури $t_{\text{в}} = +18 \text{ } ^\circ\text{C}$. Графіки дієсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі без обмеження споживачем розрахункового теплопотребовання. Для розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі може відхилення від заданого режиму температури води, що надійдуть із джерела теплової енергії у тепловій мережі, може становити $\pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$, у відвідності до вимог. Тривалий механічний експлуатаційний термін установок і мереж.
 2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60 $^\circ\text{C}$, враховуючи номінальну роботу температури $t_{\text{в}} = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$ та згідно з підпорядкованою згодою з квітня 5 грудня експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-14:2007, з огляду на фактичний тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній висхідній опалювальних припливних з використанням спеціалізованих систем опалювальних мереж уникнення можливих аварійних ситуацій через використання спеціалізованих систем опалювальних мереж.
 3. При необхідності надійно-енергетичних ресурсів для попереднього контролю та при відсутності параметрів з боку споживачів теплової енергії провайдера цим буде з'ясуватися температура теплоносія, що подається відбиває температурний графік 56-31 $^\circ\text{C}$, розрахований на $t_{\text{в}} = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$, та додаток до нього на окремому аркуші.

Виконав: провідний інженер
 Володимир ПИРЬМЕННИЙ