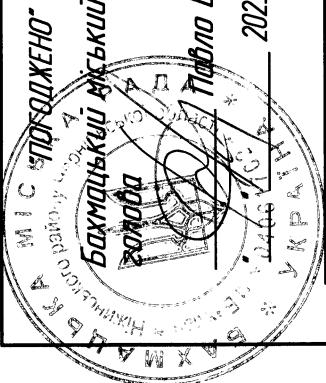




МІС ПІДПИСАНО

Богдан

Павло ШИМКО

2023 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023-2024 РР.

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

м. Бахмач

Головний інженер
АТ "ОТКЕ"

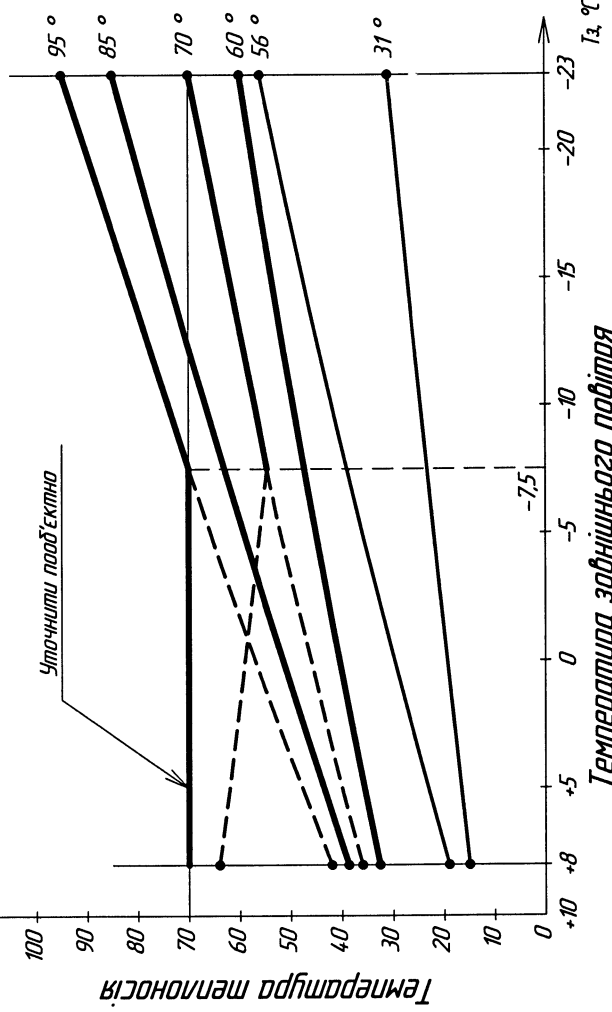
"ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
№ 03357671

2023 р.

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

Примітки:

1. Температурні опалювальні графіки оброблені на температуру в підпісній мережі в середній приміщенні споживачів $t_{\text{в}} = +18^\circ\text{C}$. Графіки дійсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі без обмеження споживачем розрахункового тепловиділення. Для розрахункової витрати теплоносія в мережу можливе відхилення від заданого режиму температури води, що наближається до джерела теплової енергії у теплову мережу, може становити $\pm 4^\circ\text{C}$ у відношенні до вимог "Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж".
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60 °C, брахулюючи максимальну роботу температури $T_{\text{max}} = 90^\circ\text{C}$ труб з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б 82.7-14.4.2007, з огляду на фактичний виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній класній опалювальній мережі з використанням саме поліпропіленових труб, подібно задіяв уникнення можливих аварійних ситуацій через дисоконтентний режим теплопостачання.
3. При неадекватності полібно-енергетичних ресурсів для потреби кателень та при відсутності платіжів з боку споживачів теплової енергії пропорційно цьому буде знизюватися температура теплоносія, що подається (відбитись температурний графік 56-31 °C, розрахований на $t_{\text{в}} = +12^\circ\text{C}$, та додаток до нього на окрему аркуш).



Температура зовнішнього повітря

Виконав: провідний інженер
Володимир ПИСЬМЕННИЙ