



ГОРОДА ЛЬВІВСЬКОЇ
СЕРВИСНОЇ РАДИ
Роман ДВЧЕНКО
2023 р.

ПОГОДЖЕНО

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

ТЕМПЕРАТУРНИЙ ОПЛАВЛЯЛЬНИЙ ГРАФІК НА 2023-2024 РР.:

ГРАФІК ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ ТА ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСЬКОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПІСКУ ТЕПЛОТИ

смт. Львів, кот. Мурчу 75Б

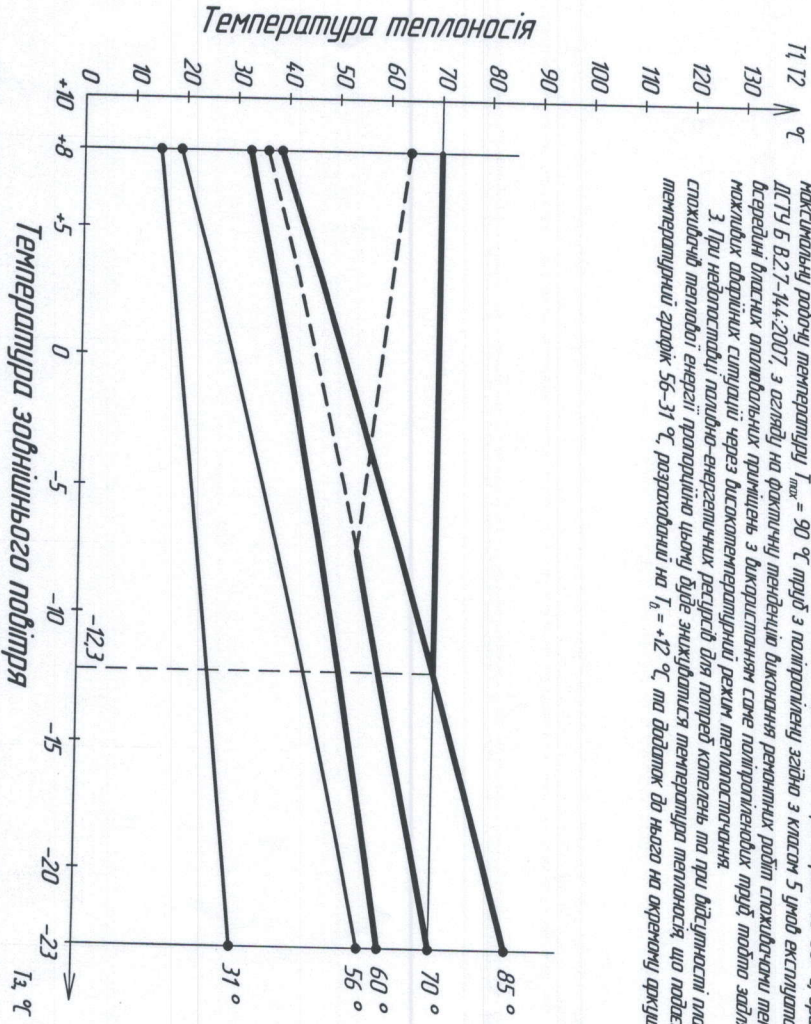
Примітки:

- 1 Температурні оплавляльні графіки обрешадити на температуру вищепірахованої середньої приміщення споживачів $T_{in} = +18^\circ\text{C}$. Графіки дійсні за умови допущення розрахункової витрати теплоносія в теплової мережі без однеження споживачем розрахункового теплоспоживання. Для розрахункової витрати теплової води максимільне відхилення від заданого режиму температурної води, що надходить із джерела теплової енергії у теплової мережі може становити $\pm 4^\circ\text{C}$, у відвідності до вимог Тривалих технічної експлуатації теплової мережі і мережі.
- 2 Графік теплової мережі на ввід до будівель споживачів прийнято з параметрами $85-60^\circ\text{C}$, враховуючи максимільну роботу температуру $T_{max} = 90^\circ\text{C}$ тривує з поліпшенням задано з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В2.7-14.4:2007, з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній власних опалювальних приміщеннях з використанням саме поліпропіленових труб, подібно задля уникнення можливих аварійних ситуацій через високотемпературний режим теплообігрівання.
- 3 При недодержанні поліпропіленових труб для попередження пошкодження та при відсутності пліткості з боку споживачів теплової енергії провадці цим же дією знизити температуру теплоносія, що подається (відбитись температурний графік $56-31^\circ\text{C}$, розрахований на $T_{in} = +12^\circ\text{C}$, та відбиток до нього на окремому аркуші).



Головний інженер
АТ "ОТКЕ"
Юлія Миколаївна
Комісарова
2023 р.

Температура зовнішнього повітря $T_{z, \text{°C}}$	Температура води в подавальній мережі на ввід до будівлі $T_1, \text{°C}$	Температура води в зворотній мережі на ввід до будівлі $T_2, \text{°C}$
-23	85	60
-22	83,6	59,2
-21	82,3	58,5
-20	80,9	57,7
-19	79,5	56,9
-18	78,1	56,1
-17	76,7	55,3
-16	75,3	54,6
-15	73,9	53,8
-14	72,5	52,9
-13	71,0	52,1
-12	69,6	51,3
-11	68,2	50,5
-10	66,7	49,6
-9	65,2	48,8
-8	63,8	47,9
-7	62,3	47,1
-6	60,8	46,2
-5	59,3	45,3
-4	57,8	44,4
-3	56,3	43,5
-2	54,8	42,6
-1	53,2	41,7
0	51,7	40,7
1	50,1	39,8
2	48,6	38,8
3	47,0	37,8
4	45,3	36,8
5	43,7	35,8
6	42,1	34,7
7	40,4	33,7
8	38,7	32,6



Виконав: провідний інженер
Володимир ПИСЬМЕННИЙ