

"ПОГОДЖЕНО"
Голова Ладанської
селищної ради

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
ТЕМПЕРАТУРНИЙ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ГРАФІК на 2023-2024 рр.:

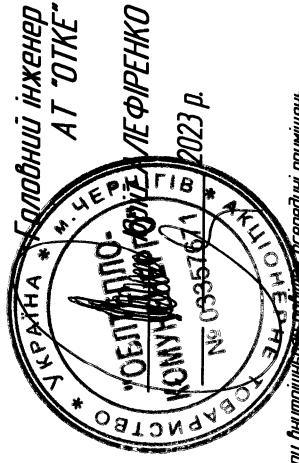
"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Головний інженер
АТ "ОТКЕ"

Роман ЮВЧЕНКО

22.09 2023 р.

ГРАФІК ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ та
ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПУСКУ ТЕПЛОТИ

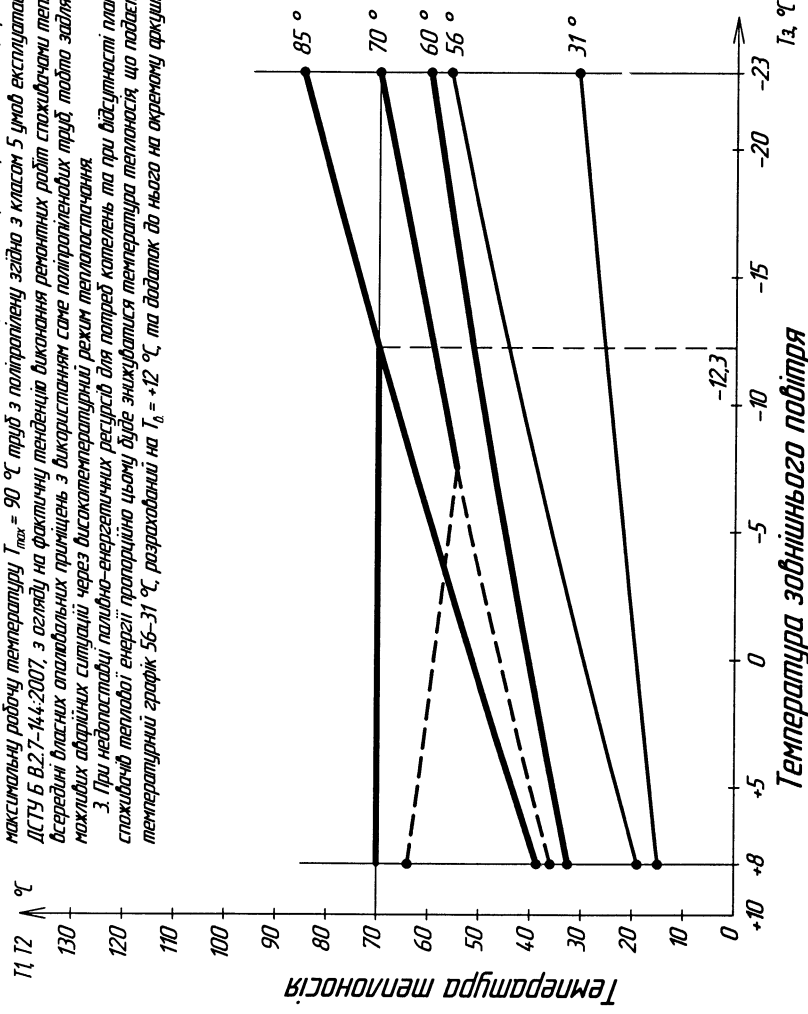
с.м.т. Ладан, кот. Миру 75д



Температура зовнішнього повітря $t_{\text{вн}}, ^\circ\text{C}$	Температура води в підвідвідній трубі мережі на вводі в будівлю $t_{\text{пв}}, ^\circ\text{C}$	Температура води в зворотній трубі мережі на вводі в будівлю $t_{\text{зв}}, ^\circ\text{C}$
-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

Примітки:

- Температурні опалювальні графіки обраховані на температуру внутрішнього повітря в приміщенні споживачів $t_{\text{вн}} = +18 ^\circ\text{C}$. Графіки дійсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі без одержання споживачем розрахункового теплопостачання. Для розрахункової витрати теплоносія в мережу, що надходить від заданого режиму температури води, що надходить із джерела теплової енергії у теплову мережу, може становити $\pm 4 ^\circ\text{C}$ у відношенні до вимог. Графіки технічної експлуатації теплової мережі встановлює мережа.
- Графік теплової мережі на ввід до будівель споживачів прийнято з параметрами $65-60 ^\circ\text{C}$, враховуючи максимальну робочу температуру $T_{\text{max}} = 90 ^\circ\text{C}$ труб з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-144:2007, з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в мережі власних опалювальних приміщень з використанням саме поліпропіленових труб, подібно задля уникнення можливих аварійних ситуацій через дисконтентуальний режим теплопостачання.
- При невідповідності полібно-енергетичних ресурсів для потреб споживачів платіжів з боку споживачів теплової енергії пропорційно цьому буде знизюватися температура теплоносія, що подається (відбитись температурний графік $56-31 ^\circ\text{C}$, розрахований на $t_{\text{вн}} = +12 ^\circ\text{C}$, та додаток до нього на окремому аркуші).



Температура зовнішнього повітря

Виконав: провідний інженер

Володимир ПИСЬМЕННИЙ