

ПОГОДЖЕНО

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

Семенидівська міська рада

Сергій МЕДЕНКО

2023 р.

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023-2024 РР.:

1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИДІЩУКУ ТЕПЛОТИ (графік: 95-70°С)
2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ (графік: 85-60°С)

М. Семенидівка

Примітки:

1. Температурні опалювальні графіки одержані на температуру вихідних рівнів надіпрія в середній приміщенні стожидачів  $T_{в} = +18 \text{ }^\circ\text{C}$ . Графіки дієсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в теплової мережі без обмеження споживачем розрахункового теплопотреблення. Для розрахункової витрати теплоносія в теплової мережі відхилення від заданого режиму температурної води, що надходить із джерела теплової енергії у теплової мережі, може становити  $\pm 4 \text{ }^\circ\text{C}$ , у відношенні до вимог Тарифів технічної експлуатації теплової установок і мереж.
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів приймає з параметрами 85-60  $^\circ\text{C}$ , виходячи максимальної робочої температури  $T_{max} = 90 \text{ }^\circ\text{C}$  та з поліпропілену зайдю з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-14:2007 з огляду на фактичний технічний виконання ремонтних робіт споживачів теплової енергії в середній власних опалювальних приміщенні з використанням саме поліпропіленових труб, подібні задіяні уникнення можливих аварійних ситуацій через високотемпературний режим теплопостачання.
3. При необхідності пильово-енергетичних ресурсів для погрозі коментарів та при відсутності платіжів з боку споживачів теплової енергії провайдера цієюч буде знижуватися температура теплоносія, що подається (відбивлять температурний графік 56-31  $^\circ\text{C}$ , розрахований на  $T_{в} = +12 \text{ }^\circ\text{C}$ , та додаток до нього на окремочій аркуші).

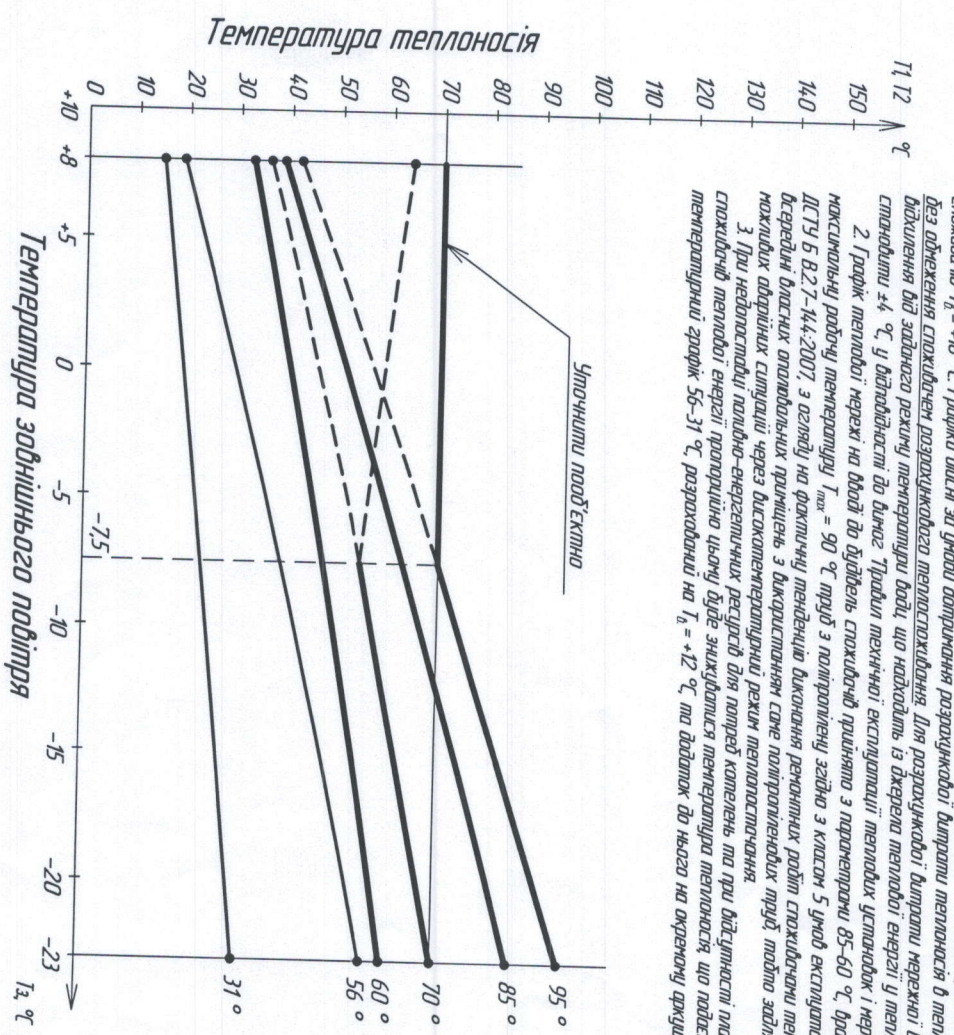
ЗАТВЕРДЖУЮ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Володимир ПИСЬМЕННИЙ

№ 08325672023

Температура подачі теплоносія в опалювальні прилади, $^\circ\text{C}$	Температура води в опалювальних приладах, $^\circ\text{C}$	Температура води в опалювальних приладах, $^\circ\text{C}$	Температура води в опалювальних приладах, $^\circ\text{C}$	Температура води в опалювальних приладах, $^\circ\text{C}$
-24	95	70	85	60
-23	93,5	69,1	83,7	59,3
-22	91,9	68,1	82,3	58,5
-21	90,4	67,2	81,0	57,8
-20	88,8	66,2	79,6	57,0
-19	87,3	65,3	78,3	56,2
-18	85,7	64,3	76,9	55,5
-17	84,2	63,3	75,5	54,7
-16	82,6	62,3	74,1	53,9
-15	81,0	61,4	72,8	53,1
-14	79,4	60,4	71,4	52,3
-13	77,8	59,4	70,0	51,5
-12	76,2	58,3	68,6	50,7
-11	74,6	57,3	67,2	49,9
-10	73,0	56,3	65,7	49,1
-9	71,3	55,3	64,3	48,2
-8	69,7	54,2	62,9	47,4
-7	68,0	53,1	61,4	46,5
-6	66,4	52,1	60,0	45,7
-5	64,7	51,0	58,5	44,8
-4	63,0	49,9	57,0	43,9
-3	61,3	48,8	55,6	43,1
-2	59,6	47,7	54,1	42,2
-1	57,8	46,5	52,5	41,2
0	56,1	45,4	51,0	40,3
1	54,3	44,2	49,5	39,4
2	52,6	43,0	47,9	38,4
3	50,8	41,8	46,4	37,5
4	48,9	40,6	44,8	36,5
5	47,1	39,4	43,2	35,5
6	45,2	38,1	41,6	34,4
7	43,4	36,8	39,9	33,4
8	41,4	35,5	38,3	32,3



Виконав: провідний інженер *Вітець* Володимир ПИСЬМЕННИЙ