

"ПОГОДЖЕНО"
Голова Куликівської
селищної ради

Владислав ПОСТЕРНАК

2023 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБ'ЄДНАНОСТІ ТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
ТЕМПЕРАТУРНІ ОПЛАВЛЯЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023-2024 РР.:

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

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

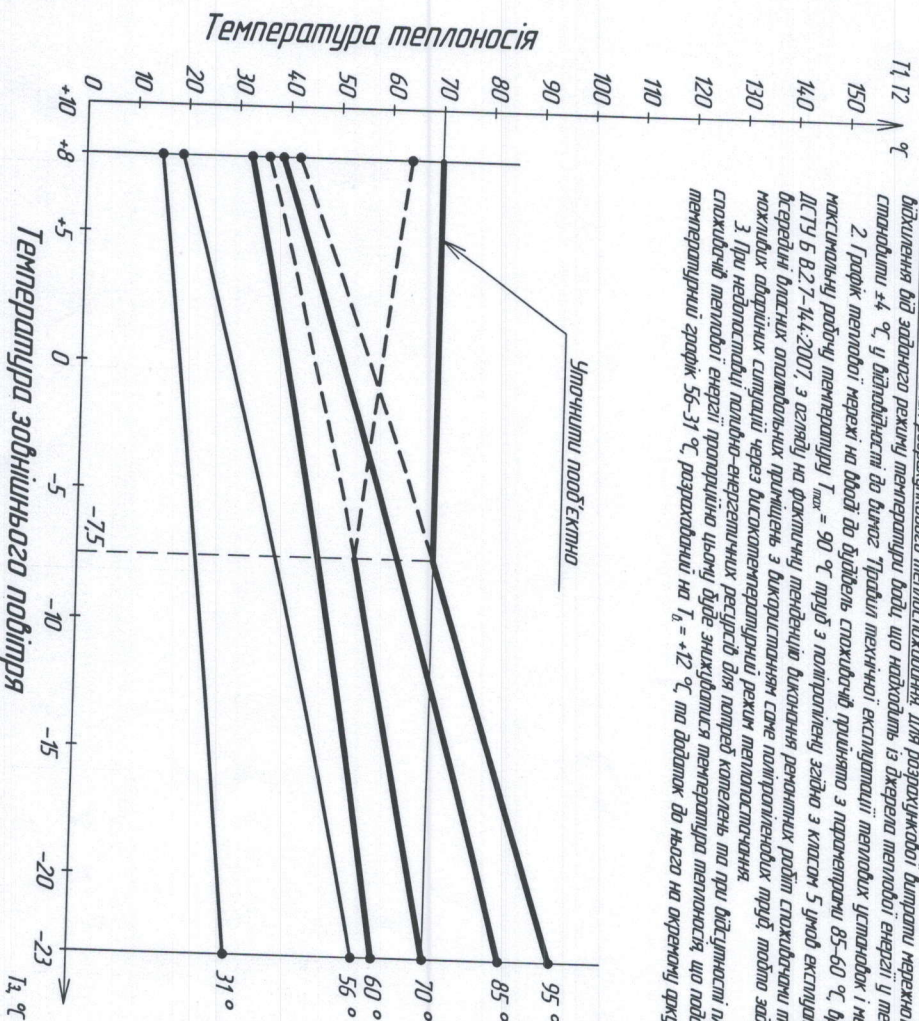
с.м.т. Куликівка

Примітки:

1. Температурні оплавляльні графіки розраховані на температурі внутрішнього повітря-виробничого приміщення $t_{вн} = +18^\circ\text{C}$. Графіки дійсні 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 температури води, що необхідно із джерела теплової енергії у теплової мережі може становити $\pm 4^\circ\text{C}$ у відвідності до вимог Тривалих технічної експлуатації теплової установок і мереж.
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60 $^\circ\text{C}$ виходячи максимальну роботу температури $t_{max} = 90^\circ\text{C}$ при $t_{вн} = 18^\circ\text{C}$ згідно з нормативу ДСТУ Б В2.7-44:2007, з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній частині опалювальних приміщень з використанням саме поліпропіленових труб, теплової зварки з'єднання можливі аварійних ситуацій через високотемпературний режим теплопостачання.
3. При необхідності підвищено-енергетичних ресурсів для нагріву теплової мережі та при відсутності теплової з'єдну споживачів теплової енергії, пропонується вводити температуру теплоносія, що подається (відбитись температурний графік 56-31 $^\circ\text{C}$, розрахований на $t_{вн} = +12^\circ\text{C}$, та додаток до нього на окремий аркуш).

АКТУАЛЬНІ
"ОМІДПРО" ПОВІДНИЙ ІНЖЕНЕР
"КОМТЕПЛО" АТ "ОТКЕ"
№ 03557024
2023 р.

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



Виконав: провідний інженер
Володимир ПИЛЬМЕННИЙ