

ГОЛОДЖЕНО

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОВАЛОВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2024-2025 РР."

"ЗАТВЕРДЖЕНО"

Семейський міський голова



ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2024-2025 РР.

1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПРІСКУ ТЕПЛОТИ (графік 95-60°C)
2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ (графік 85-60°C)

М. Семейська

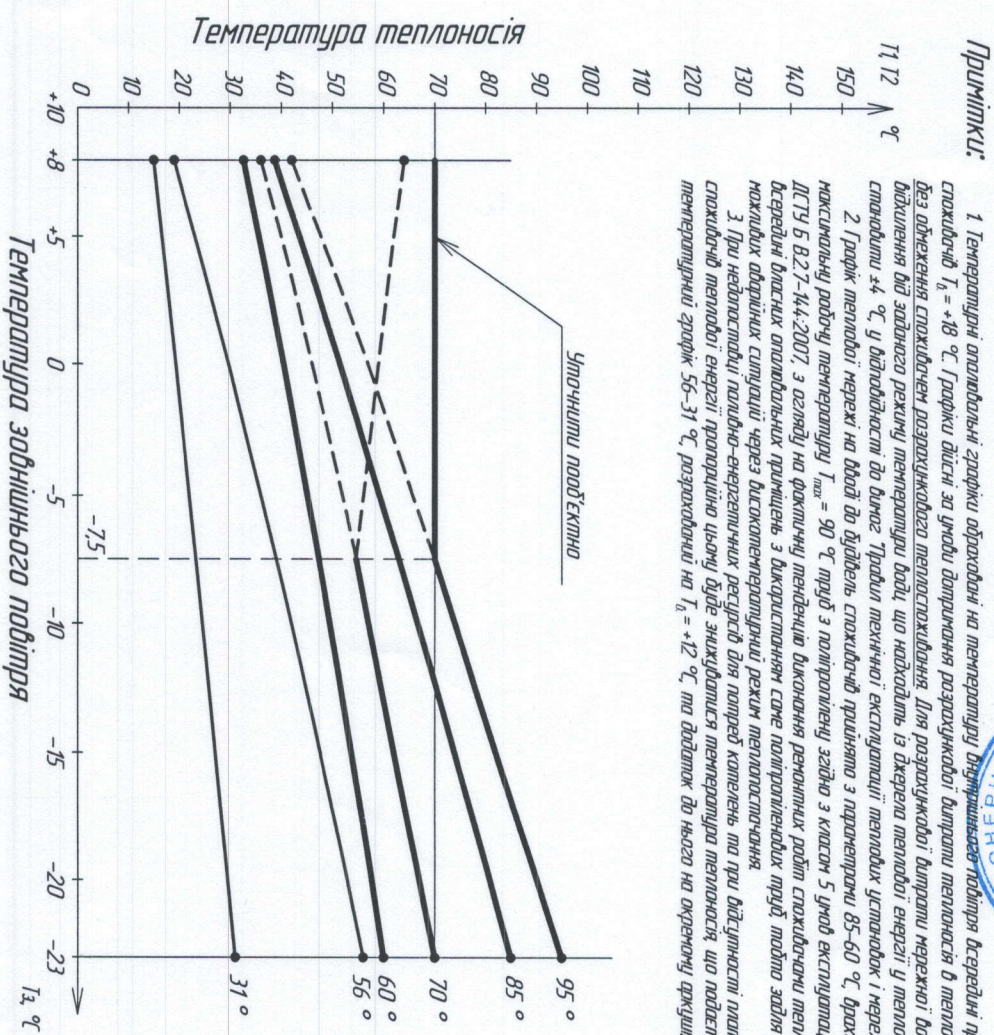


2024 р.

Від Головного інженера АТ "ОТКЕ"

Володимир РИЖЕНКО

Температура зовнішнього повітря $t_{z, \text{вн}}$ , °C	Температура води в подавальній мережі $t_{z, \text{пд}}$ , °C	Температура води в зворотній мережі $t_{z, \text{зв}}$ , °C	Температура води в подавальній мережі на ввіді в будівлю $t_{z, \text{пд, вв}}$ , °C	Температура води в зворотній мережі на ввіді в будівлю $t_{z, \text{зв, вв}}$ , °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



**Примітки:**

1. Температурні опалювальні графіки обрешоджені на температурі внутрішнього повітря середній приміщення стандартної  $t_{z, \text{вн}} = +18 \text{ } ^\circ\text{C}$ . Графіки дієсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в теплової мережі без обмеження споживачем розрахункового теплопотребляння. Для розрахункової витрати мережі в подавальній мережі відхилення від заданого режиму температур води, що надходить із джерела теплової енергії у теплової мережі може становити  $\pm 4 \text{ } ^\circ\text{C}$ , у відвідності до вимог. Тривали меншої експлуатації теплової установок і мережі.
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60 °C. Дрождливачи максимальної робочої температури  $t_{\text{max}} = 90 \text{ } ^\circ\text{C}$  при з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-14.4:2007, з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній власних опалювальних приміщеннях з використанням саме поліпропіленових труб, подібно згідно уникнення можливих обривних ситуацій через високотемпературний режим теплоістачання.
3. При необхідності, паливно-енергетичних ресурсів для потреби користувачів та при відсутності даних з боку споживачів теплової енергії пропорційно цьому діє знизжується температура теплоносія, що подається (відбитись температурний графік 55-31 °C, розрахований на  $t_{z, \text{вн}} = +12 \text{ } ^\circ\text{C}$ , та додаток до нього на окремому аркуші).

Виконав: провідний інженер

Володимир ПИГЬМЕННИЙ