



Городнянський міський
2024 р.

Андрію БОГДАН

2024 р.

"ГОЛОДЖЕНО"

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОВАТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПЛАВВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2024-2025 РР.:

В.Д. Голубного інженера
АТ "ОТКЕ"

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

М. Городня

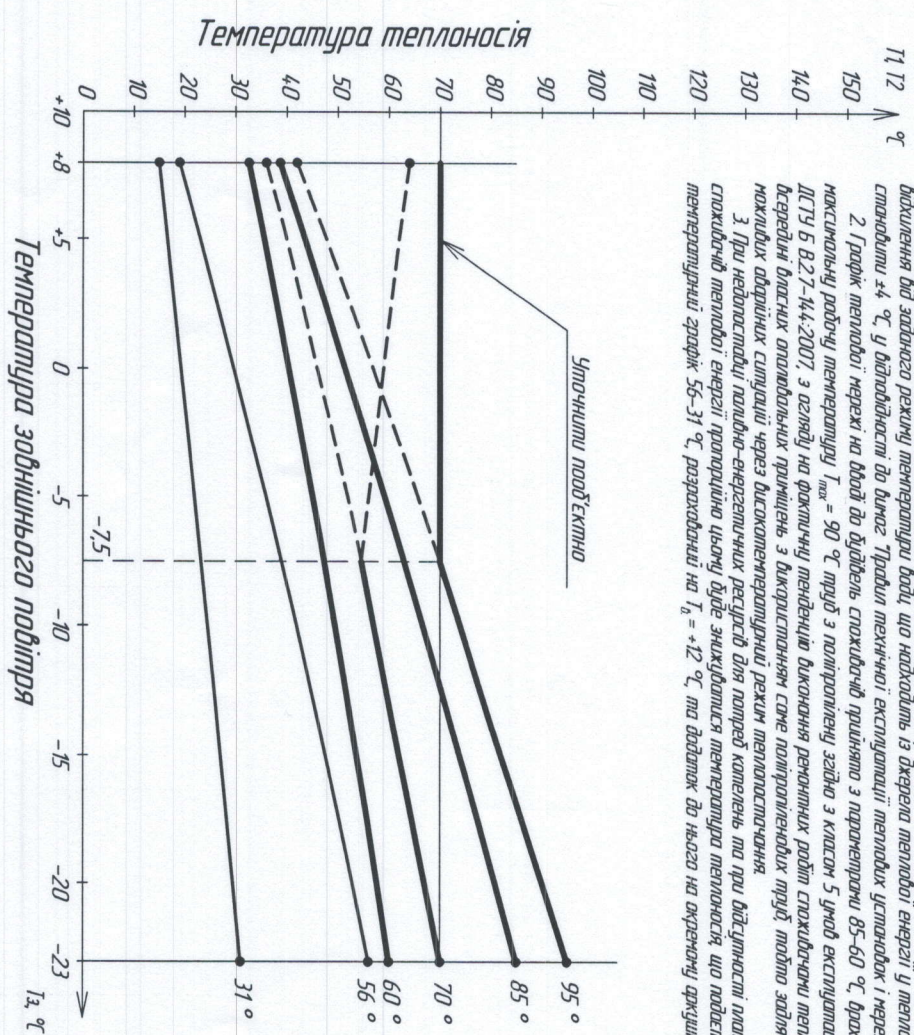


2024 р.

Примітки:

1. Температурні оплаввальні графіки оброблені на температуру виміривача, надіслані середнім призначенням споживачів $t_{\text{в}} = +18^\circ\text{C}$. Графіки ділені за умови дотримання розрахункової. Виправлені теплоносія в теплової мережі без обмеження споживачем розрахункового теплоспоживання. Для розрахункової витрати теплової води максимальне відхилення від заданого режиму температур води, що надходить із джерела теплової енергії у теплової мережі, може становити $\pm 4^\circ\text{C}$, у відповідності до вимог. Тривали механічної експлуатації теплової установок і мережі.
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів призначено з нормативами $85-60^\circ\text{C}$, враховуючи максимальну роботу температур $t_{\text{max}} = 90^\circ\text{C}$ при з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7-14:2007, з огляду на фактичні тенденції виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії середній діаметр опалювальних приладів з використанням саме поліпропіленових труб, подібно згідно уникнення можливих аварійних ситуацій через використання теплової мережі.
3. При необхідності надійно-енергетичних ресурсів для потреби компанії, та при відсутності опалювачів з боку споживачів теплової енергії пропорційно цьому буде знизюватися температура теплоносія, що подається (відбитись температурний графік $55-31^\circ\text{C}$, розрахований на $t_{\text{в}} = +12^\circ\text{C}$, та додаток до нього на окремому аркуші).

Температура теплоносія	Температура води в подавальному підвідводі котельні 11°C	Температура води в зворотному підвідводі котельні 12°C	Температура води в подавальному підвідводі тепломережі на ввіді в будівлі 11°C	Температура води в зворотному підвідводі тепломережі на ввіді в будівлі 12°C
-23	95	70	85	60
-22	93,4	69,0	83,6	59,2
-21	91,9	68,1	82,3	58,5
-20	90,3	67,1	80,9	57,7
-19	88,7	66,1	79,5	56,9
-18	87,1	65,2	78,1	56,1
-17	85,5	64,2	76,7	55,3
-16	83,9	63,2	75,3	54,6
-15	82,3	62,2	73,9	53,8
-14	80,7	61,1	72,5	52,9
-13	79,0	60,1	71,0	52,1
-12	77,4	59,1	69,6	51,3
-11	75,7	58,1	68,2	50,5
-10	74,1	57,0	66,7	49,6
-9	72,4	55,9	65,2	48,8
-8	70,7	54,9	63,8	47,9
-7	69,0	53,8	62,3	47,1
-6	67,3	52,7	60,8	46,2
-5	65,6	51,6	59,3	45,3
-4	63,9	50,5	57,8	44,4
-3	62,2	49,4	56,3	43,5
-2	60,4	48,2	54,8	42,6
-1	58,7	47,1	53,2	41,7
0	56,9	45,9	51,7	40,7
1	55,1	44,7	50,1	39,8
2	53,3	43,5	48,6	38,8
3	51,4	42,3	47,0	37,8
4	49,6	41,0	45,3	36,8
5	47,7	39,8	43,7	35,8
6	45,8	38,5	42,1	34,7
7	43,9	37,2	40,4	33,7
8	41,9	35,8	38,7	32,6



Виконав: пробійний інженер

Володимир ПИШМЕННИЙ