

“ТОГОДЖЕНО”

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО”

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Голова Гончарівської
сесійної ради

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023–2024 рр.:

Головний інженер
АТ “ОТКЕ”

Гончарівський
Володимир Рудник

1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСИЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПУСКУ ТЕПЛОТИ (графік 105–95–70 °C)

2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДІВЕЛІ СПОЖИВАЧІВ (графік 85–60 °C)

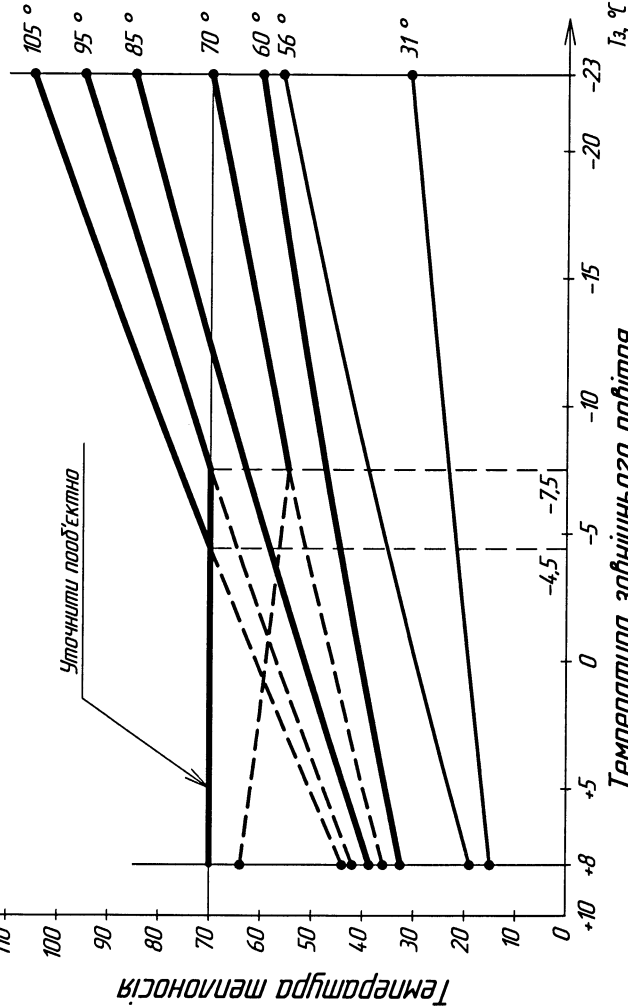
с.м.п. Гончарівське

2023 р.

Температура зовнішнього повітря t _в , °C	Температура води в опалювальній підбудові котельні 110 °C	Температура води в опалювальній підбудові котельні 115 °C	Температура води в опалювальній підбудові котельні 120 °C	Температура води в опалювальній підбудові котельні 125 °C	Температура води в опалювальній підбудові котельні 130 °C
-23	105	95	70	85	60
-22	103,2	93,4	69,0	83,6	59,2
-21	101,4	91,9	68,1	82,3	58,5
-20	99,5	90,3	67,1	80,9	57,7
-19	97,7	88,7	66,1	79,5	56,9
-18	95,9	87,1	65,2	78,1	56,1
-17	94,0	85,5	64,2	76,7	55,3
-16	92,2	83,9	63,2	75,3	54,6
-15	90,3	82,3	62,2	73,9	53,8
-14	88,5	80,7	61,1	72,5	52,9
-13	86,6	79,0	60,1	71,0	52,1
-12	84,7	77,4	59,1	69,6	51,3
-11	82,8	75,7	58,1	68,2	50,5
-10	80,9	74,1	57,0	66,7	49,6
-9	79,0	72,4	55,9	65,2	48,8
-8	77,1	70,7	54,9	63,8	47,9
-7	75,1	69,0	53,8	62,3	47,1
-6	73,2	67,3	52,7	60,8	46,2
-5	71,2	65,6	51,6	59,3	45,3
-4	69,3	63,9	50,5	57,8	44,4
-3	67,3	62,2	49,4	56,3	43,5
-2	65,3	60,4	48,2	54,8	42,6
-1	63,3	58,7	47,1	53,2	41,7
0	61,3	56,9	45,9	51,7	40,7
1	59,2	55,1	44,7	50,1	39,8
2	57,2	53,3	43,5	48,6	38,8
3	55,1	51,4	42,3	47,0	37,8
4	53,0	49,6	41,0	45,3	36,8
5	50,9	47,7	39,8	43,7	35,8
6	48,7	45,8	38,5	42,1	34,7
7	46,6	43,9	37,2	40,4	33,7
8	44,3	41,9	35,8	38,7	32,6

Примітки:

- Температурні опалювальні графіки опрацьовані на температуру внутрішнього повітря в приміщенні споживачів t_в = +18 °C. Графіки дієсні за умови дотримання розрахункової витрати теплоносія в тепловій мережі без обмеження споживачем розрахункового теплопостачання. Для розрахункової витрати теплоносія в мережу максимальне відхилення від заданого режиму температури води, що надходить із джерела теплової енергії у теплову мережу, може становити +4 °C, у відвідності до вимог “Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж”.
- Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85–60 °C, враховуючи максимальну робочу температуру T_{max} = 90 °C труб з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2.7–14:2007, з огляду на фактичну тенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії в середній власних опалювальних приміщеннях з використанням саме поліпропіленових труб, подано закладу уникнення можливих аварійних ситуацій через високотемпературний режим теплопостачання.
- При недовідності політико-енергетичних ресурсів для попередження та при відсутності платежів з боку споживачів теплової енергії пропорційно цьому буде знизюватися температура теплоносія, що подається (відбитись температурний графік 56–31 °C, розрахований на t_в = +12 °C, та додаток до нього на окремому аркуші).



Виконав: провідний інженер

Володимир Письменний