

ГОЛОДЖЕНО
Тернопільська область
Чернівецька міська рада
Міського голови

Віктор ГЕРАШЕНКО
2023 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2023-2024 РР.

1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВІДПУСКУ ТЕПЛОТИ (графік 105-95*70°С)
2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ (графік 85-60°С)

М. Чернізів

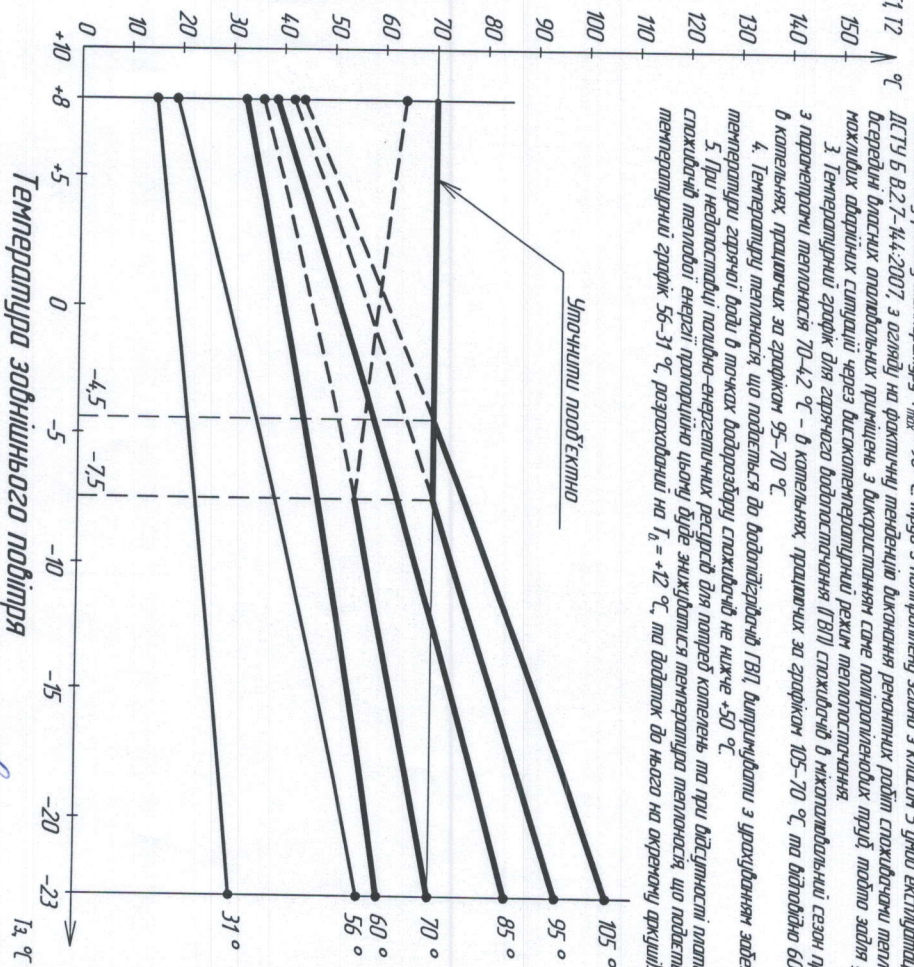
Примітки:

1. Температурні опалювальні графіки оброблені на температурі відтворюваного радіуса середній приліценень споживачів $t_{in} = +18^\circ\text{C}$ (графік відсін за умови дотримання розрахунковий, виправити відповідно в тепловій мережі без обмеження споживачем розрахункового теплоспоживання. Для розрахунковий виплати мережної води максималне відхилення від заданого режиму температурної води, що надходить із окремий тепловій енергії у тепловій мережі може становити $\pm 4^\circ\text{C}$ у відношенні до вимог Тарифи технічної експлуатації теплових установок і мереж.
2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60°С, враховуючи максималний робочий температурі $T_{max} = 90^\circ\text{C}$ трубі з поліпропілену згідно з класом 5 умов експлуатації по нормативу ДСТУ Б В.2-7-14:2007, з огляду на фактичну пенденцію виконання ремонтних робіт споживачами теплової енергії безрейдів власних опалювальних приліценень з використанням соня теплопровідних труб, подію згідно уникнення можливих аварійних ситуацій через високотемпературний режим теплообігрівання.
3. Температурний графік для гарячого водопостачання (ГВП) споживачів в міжопалювальний сезон прийнятий з параметрами теплоносія 70-4,2°С - в котельнях, працюючих за графіком 105-70°С, та відвідно 60-4,2°С - в котельнях, працюючих за графіком 95-70°С.
4. Температурні теплоносія, що подається до водонадвірвачів ГВП, випливають з урахуванням забезпечення температур гарячої води в точках водорозбору споживачів не нижче $+50^\circ\text{C}$.
5. При невідповідності паливно-енергетичних ресурсів для підгріву коменель та при відсутності патентів з боку споживачів теплової енергії, паралельно цьому буде здійснюється температура теплоносія, що подається (відбитися температурний графік 55-31°С, розрахований на $t_{in} = +12^\circ\text{C}$, та відпоко до нього на окремому аркуші).

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР
АТ "ОТКЕ"
"ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
М.С. КОМУНАРЕНКО
№ 03357671
2023 р.

Температура зовнішнього повітря $t_{z, \text{C}}$	Температура води в подавальному трубопроводі котельні 11°C	Температура води в подавальному трубопроводі котельні 11°C	Температура води в зворотному трубопроводі котельні 12°C	Температура води в подавальному трубопроводі мережі на ввіді в будівлю 11°C	Температура води в зворотному трубопроводі мережі на ввіді в будівлю 12°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

Температура теплоносія



Температура зовнішнього повітря

Виконав: провідний інженер

Володимир ПИЛІМЕННИЙ