

ГОЛОДЖЕНО

Голова Київської
сесії, 2025

Для ПОСТЕРИЖА

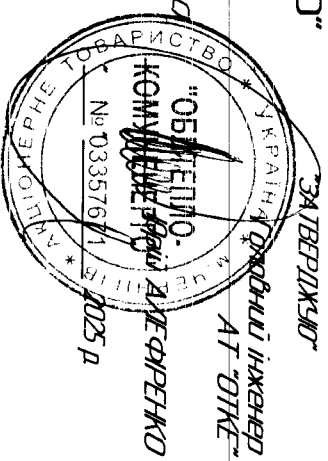
2025 р.

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБІТТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

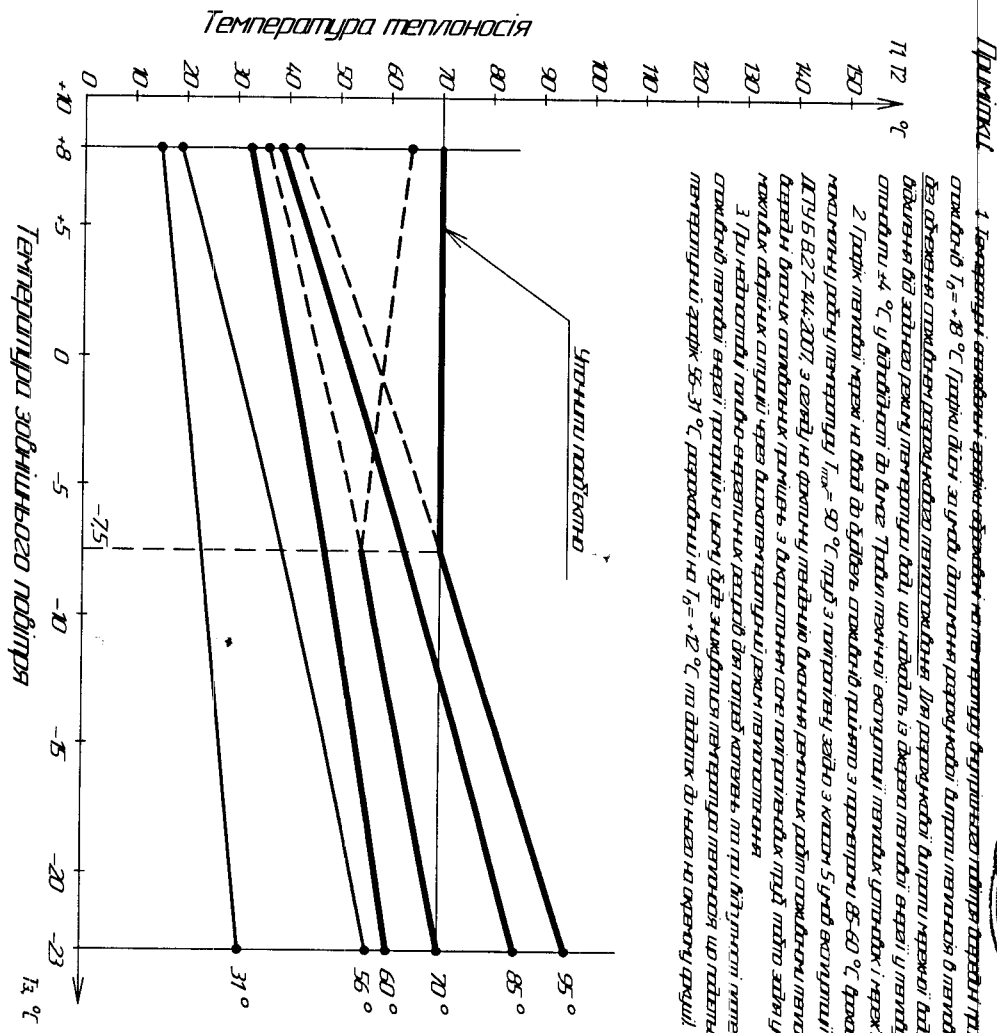
ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2025-2026 РР.

1 ВИСЬВЕННЯ ТЕПЛОДОДА ЗАЛІЗЯ ЯКОГОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИПЕЛКУ ТЕПЛОТИ (градуси 55-70°С)
2 ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДИВЛІВ (градуси 85-60°С)

СПІЛ. КУЛІКІДКО



Температура зовнішнього повітря, t _в , °C	Температура вхідної води, t _{вх} , °C	Температура вихідної води, t _{вих} , °C	Температура вхідної води, t _{вх} , °C	Температура вихідної води, t _{вих} , °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



1. Температурні криві визначаються за допомогою формули: $t_{вх} = t_{вх,н} + (t_{вх,н} - t_{вх,к}) \cdot \sqrt{\frac{Q}{Q_{н}}}$, де $t_{вх,н}$ - температура вхідної води при $Q_{н}$; $t_{вх,к}$ - температура вхідної води при $Q_{к}$; Q - тепловий потік; $Q_{н}$ - нормований тепловий потік. Температурні криві визначаються за допомогою формули: $t_{вих} = t_{вих,н} + (t_{вих,н} - t_{вих,к}) \cdot \sqrt{\frac{Q}{Q_{н}}}$, де $t_{вих,н}$ - температура вихідної води при $Q_{н}$; $t_{вих,к}$ - температура вихідної води при $Q_{к}$; Q - тепловий потік; $Q_{н}$ - нормований тепловий потік.

2. Графік температурних кривих визначається за допомогою формули: $t_{вх} = t_{вх,н} + (t_{вх,н} - t_{вх,к}) \cdot \sqrt{\frac{Q}{Q_{н}}}$, де $t_{вх,н}$ - температура вхідної води при $Q_{н}$; $t_{вх,к}$ - температура вхідної води при $Q_{к}$; Q - тепловий потік; $Q_{н}$ - нормований тепловий потік.

3. Графік температурних кривих визначається за допомогою формули: $t_{вих} = t_{вих,н} + (t_{вих,н} - t_{вих,к}) \cdot \sqrt{\frac{Q}{Q_{н}}}$, де $t_{вих,н}$ - температура вихідної води при $Q_{н}$; $t_{вих,к}$ - температура вихідної води при $Q_{к}$; Q - тепловий потік; $Q_{н}$ - нормований тепловий потік.

Виконано: провідний інженер [підпис] Головний інженер [підпис]