

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛОВАЛЬНІ ГРАФІКИ на 2022-2023 рр.

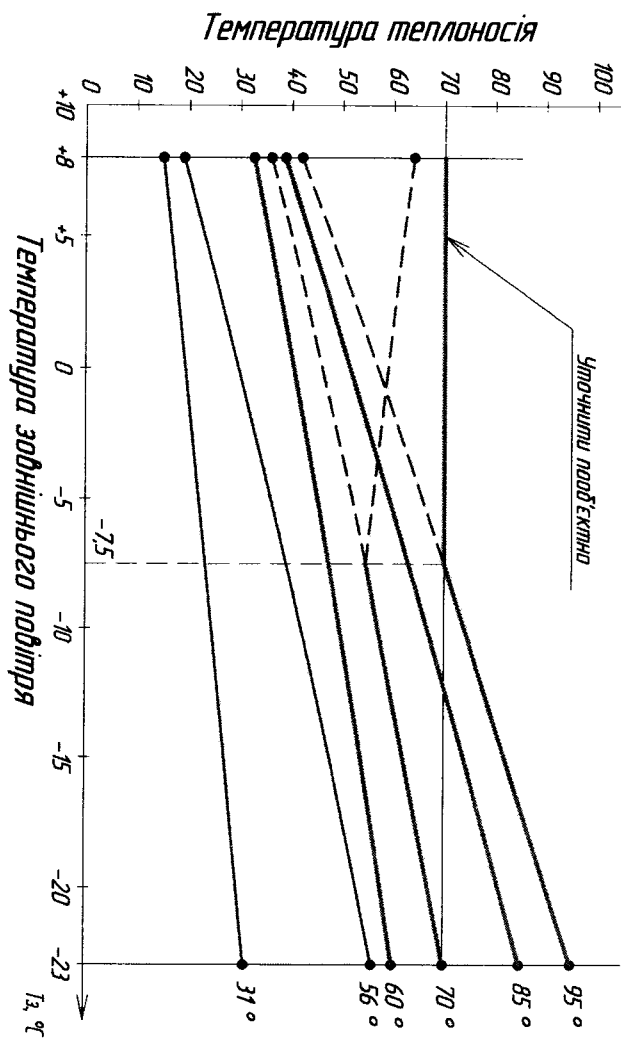
1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВІДПУСКУ ТЕПЛОТИ (графік 95-70°C)

2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДІВЕЛЬ СПОЖИВАЧІВ (графік 85-60°C)

Смт. Срібне

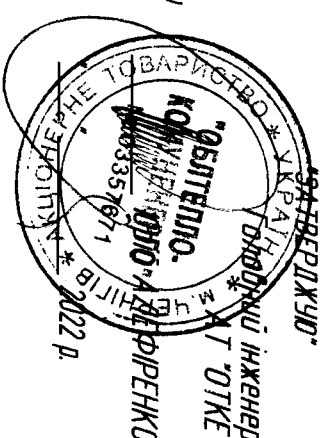
2022 р.

Температура теплоносія зокрема відопарювання $t_{\text{з.ч}}^{\text{тн}}$	Температура відопарювання підтопової комініт /11°C	Температура відопарювання підтопової комініт /12°C	Температура відопарювання підтопової підтопової підтопової	Температура відопарювання підтопової підтопової підтопової
-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



ПРИМІТКИ:

1. Температурні опалювальні графіки оброблені на температурну вищупільницькою побудовою осередніми проміжами без змінення від засновного до вищупільницької побудови теплової енергії у теплових установках та межах.
2. Графік теплової мережі та побудовано споживачам з додатковим залізом з класом 5 умов експлуатації та підтриманій температурі $T_{\text{max}} = 90^{\circ}\text{C}$ та $T_{\text{min}} = 60^{\circ}\text{C}$.
3. Для в.2.7-14.4-2007, з огляду на фактичну підтримання вищупільницькою ремонтних робіт споживачами побудови енергії бує надійні фізичних опалювальних пристріїв з підтриманням схем підтримання та підтриманнями.
4. При недоступності побудовано споживачами через високотемпературний режим ресурсів для підтримання та при відсутності побудови споживачів пристріюють щомісячно змінюватися температуру теплоносія, що подається (зменшуючи температурний інтервал 56-37°C, позначений на $t_{\text{з.ч}} = +12^{\circ}\text{C}$, та додавати до нього на кількому арифметичному додаванні).



Виконав: Керівник діл р. вр

Дмитро СИЧУСІК