



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

ТЕМПЕРАТУРНІ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГРАФІКИ НА 2024-2025 РР.

Во. Головного інженера АТ "ОТКЕ"

- 1. ВИРОБЛЕННЯ ТЕПЛОНОСІЯ ЗАДЛЯ ЯКІСНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВІДПУСКУ ТЕПЛОТИ (графік 85-70°C)
2. ТЕПЛОВОЇ МЕРЕЖІ НА ВВОДІ ДО БУДІВЕЛІ СПОЖИВАЧІВ (графік 85-60°C)

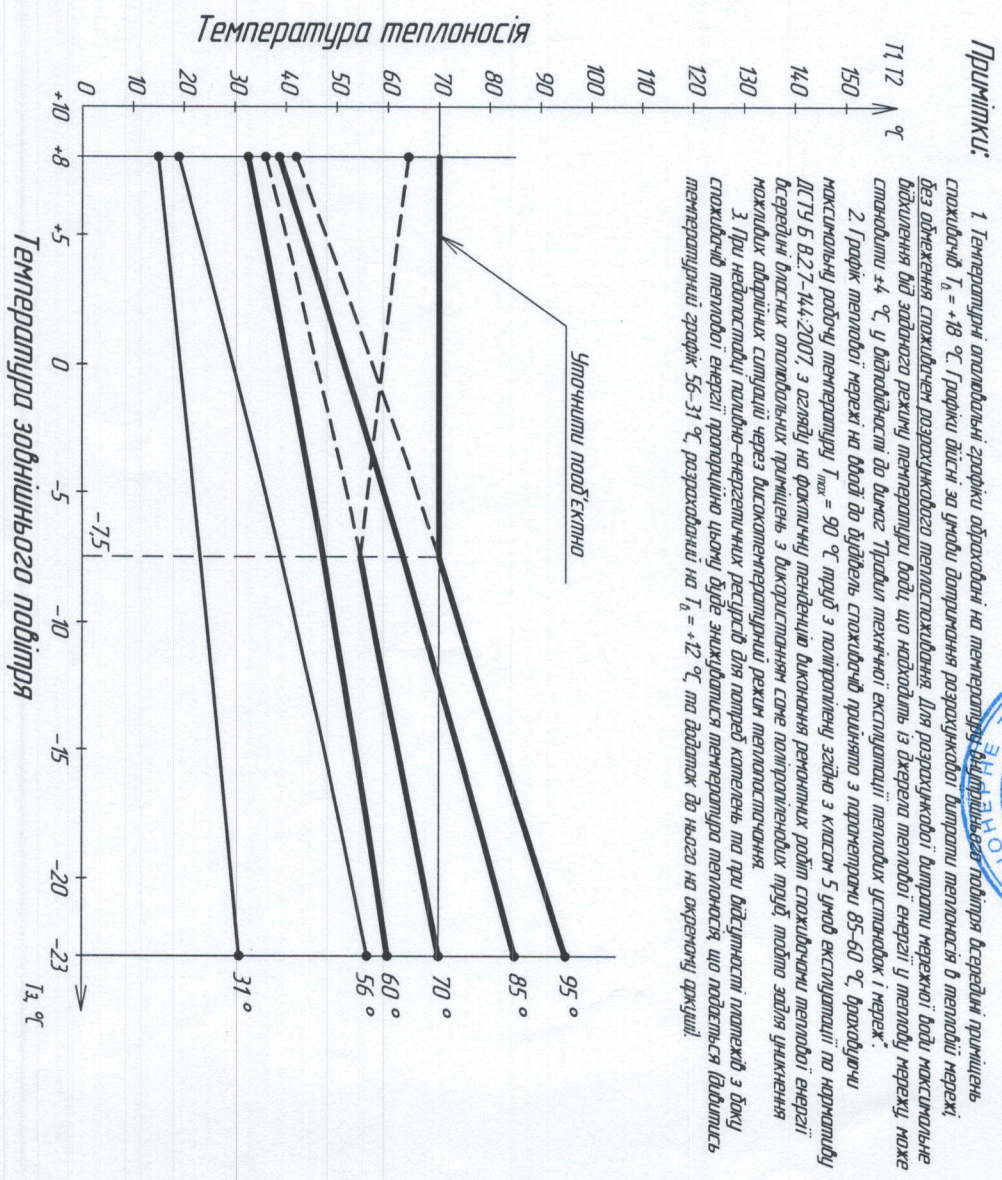
Володимир РИЖЕНКО

М. Новгород-Сіверський



2024 р.

Table with 5 columns: Outdoor temperature (T_вн), Heating medium temperature in boiler (T_г), Heating medium temperature in distribution network (T_д), Heating medium temperature in apartment (T_ж), and Heating medium temperature in room (T_к). Rows range from -24 to 8 degrees Celsius.



Примітки: 1. Температурні опалювальні графіки оброблені на температурно-відповідності надітря середній принципів... 2. Графік теплової мережі на ввіді до будівель споживачів прийнято з параметрами 85-60 °C... 3. При необхідності надітря енергетичних ресурсів для підтримки температури приміщень та при відсутності потужностей з боку споживачів теплової мережі припинено цілий будівель зникнувши температура теплоносія що подається (відбитись температурний графік 55-31 °C, розрахований на T_вн = +12 °C, та відбиток до нього на окремому аркуші).

Виконав: провідний інженер Володимир ЛИСЬМЕННИЙ