

Відповідно до вимог чинних нормативних документів з питань теплопостачання, якими у своїй діяльності керується КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» для забезпечення якісного теплопостачання споживачів розробляється температурних графік теплових мереж.

Температурний графік теплової мережі - це розрахункові значення температури теплоносія, які залежать від кліматичних умов (стосовно розрахункової зовнішньої температури повітря для системи опалення), після джерела теплопостачання на вході в теплову мережу споживачів теплової енергії і після його повернення від споживачів. У системах централізованого теплопостачання для опалення, вентиляції та гарячого водопостачання житлових, громадських і виробничих будівель як теплоносієм приймається вода.

В опалювальний період температура теплоносія у теплових мережах м. Києва регулюється відповідно до затвердженого КМДА температурного графіка і коригується відповідно до середньодобової температури зовнішнього повітря. Дані про середньодобову температуру КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» отримує щодоби від Укргідрометцентру. На їх основі визначається навантаження на обладнання підприємства - енергетичні блоки, водогрійні котли. Обсяги теплової енергії Підприємства на потреби централізованого опалення та гарячого водопостачання залежать від температури теплоносія у теплових мережах, яка регулюється впродовж доби відповідно до температурного графіка, який єдиний для споживачів міста Києва, що забезпечує комфортні умови та санітарні норми централізованого опалення.

Більше про якісні характеристики послуг з постачання теплової енергії(опалення) та гарячої води за посиланням: <https://www.nerc.gov.ua/sferi-diyalnosti/teplo/naselennya/poslugi-z-centralizovanogo-opalennya-i-centralizovanogo-postachannya-garyachoyi-vodi/yakisni-harakteristiki-poslug-z-centralizovanogo-opalennya-ta-postachannya-garyachoyi-vodi>