

СП «Київські теплові мережі» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

21. Підключення до теплових мереж проводиться до початку опалювального сезону і тільки за умови наявності розглянутого у встановленому порядку проєкту теплопостачання.

22. Балансова належність теплових мереж та обладнання визначається проєктом.

23. Тип приладів та обсяг обліку теплової енергії прийняти згідно з чинними Рекомендаціями щодо організації обліку теплової енергії та гарячої води споживачів в мережах КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

24. Забезпечити організацію комерційного обліку теплової енергії, розподільного обліку теплової енергії та гарячої води і диспетчеризацію розподільного обліку теплової енергії та гарячої води згідно з чинними Рекомендаціями щодо організації обліку теплової енергії та гарячої води споживачів в мережах КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

25. Подавання тепла можливе тільки після виконання всіх вимог технічних умов, рішень з проєктів і укладання договору на теплопостачання з СП «Енергозбут» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

26. Інші умови приєднання та заходи для забезпечення надійності та поліпшення режимів теплопостачання:

26.1. Фактичні значення тиску теплоносія уточнити при проєктуванні.

26.2. У системах вентиляції передбачати використання тепла вентиляційних викидів (п.7.1.1 ПТЕ теплових установок і мереж).

26.3. Надати розрахунки середнього та максимального за годину, а також середньодобового теплових навантажень системи ГВП.

26.4. Для приєднання об'єкта до теплових мереж розробити проєкт, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з прокладання тепломережі від ТК 531/1 ТМ-5 СТ-2 до межі земельної ділянки будівництва. Діаметр тепломережі визначити гідравлічним розрахунком. Звернутися до КМДА з питання передачі новозбудованої теплової мережі до комунальної власності міста.

26.5. Розробити проєкт, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з перекладання ділянки теплової мережі 2DN 200 від ТК 531 до ТК 531/1, довжиною орієнтовно 140 м.

26.6. Розробити проєкт, придбати необхідні матеріали та виконати будівельно-монтажні роботи з перекладання ділянки теплової мережі 2DN 400 від ТК 145 до ТК 148а, довжиною орієнтовно 249 м.

26.7. Напрямок, діаметр та обсяг робіт з прокладання та перекладання теплових мереж попередньо погодити із центром приєднань КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» та РТМ «Поділ». Звернутися до КМДА з питання передачі новозбудованого майна інженерних мереж до комунальної власності міста.

Заступник директора з технічних питань
КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»

С.Л. Рибачук

Директор
СП «Київські теплові мережі»

В.І. Деревиський

Головний інженер
СП «Київські теплові мережі»

Ю.А. Паливода