

ТЕХНІЧНІ УМОВИ 21

на водопостачання

1. Адреса: Київська обл, Бориспільський район, м. Переяслав, вул. Богдана Хмельницького 101
2. Назва: «Будівництво торгово-офісної будівлі»
1. Кількість води питної якості 37,00 м³/добу, максимальні витрати 4,08 л/сек, в тому числі: на виробничі потреби 11,76 м³/добу, на господарсько-побутові потреби 20,24 м³/добу на полив 2,0 м³/добу
2. Витрати на пожежогасіння: зовнішнє 25 л/сек, внутрішнє 7,8 л/с, автоматичне 22,5 л/с
3. Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено:
Для забезпечення витрат води на зовнішнє пожежогасіння передбачити необхідну кількість пожежних гідрантів для об'єкта відповідно до вимог ДБН В.2.5-74.2013.
4. Тиск в місці підключення: 2,2-2,3 атм.
5. Дозвіл на водопостачання об'єкту на час будівництва отримати в КП ВУКГ.
6. Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міської водопровідної мережі.
7. Підключення та відпуск води споживачу виконує КП Переяславське ВУКГ.
Забороняється приєднання житлових та нежитлових будівель до зовнішніх інженерних мереж без оснащення таких будівель вузлами комерційного обліку води (частина 2 статті 3 розділу 2 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»).
8. Проект водопостачання та влаштування вузлів обліку спожитої води рекомендуємо виконати з урахуванням вимог:
 - ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування.»;
 - ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво»;
 - ДСТУ 8994:2020 Вузли обліку холодної питної води. Інженерне обладнання будинків та споруд;
 - Технічний регламент засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. №163;
 - Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 січня 2016 р. № 94;
 - Методологічних вимог розгляду проектної документації на водопровідні та каналізаційні мережі, споруди і вузли обліку води.
9. Безпечність та якість питної води для забезпечення побутових та господарських потреб об'єкта, а також для виробництва продукції, що потребує використання питної води відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».
10. Проект водопостачання виконати згідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» з урахуванням діючої системи водопостачання.
11. ПРИ необхідності, проектом передбачити установку насосів підвищення тиску в системах водопроводів холодної та гарячої води.
12. При зміні даних опитувального листа замовник повідомляє КП Переяславське ВУКГ.

13. Обсяг водопостачання об'єкта, що визначений в даних технічних умовах, є граничним. У разі перевищення цього обсягу згідно п. 20 розділу III «Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190, Вам необхідно отримати у КП Переяславське ВУКГ додаткові технічні умови на обсяг водопостачання, що перевищує вказаний в даних технічних умовах.
14. Проектну документацію на стадії «Р», або «РД» в 2-х примірниках, один з яких оригінал (калька), представити на розгляд до КП Переяславське ВУКГ за адресою: вул. Солонці, 1. Оригінал після розгляду повертається замовнику, копія залишається на зберіганні у КП Переяславське ВУКГ.
15. Під час влаштування колодязів та/або камер, встановлювати люки оглядових колодязів з кришками та запірними пристроями згідно з пунктами 4.2 та 4.5 ДСТУ Б.В.2.5-26:2005 «Люки оглядових колодязів і дощоприймачів зливостічних колодязів».
16. Гарантійний строк на обладнання, що встановлюється на мережах та спорудах каналізації, не може бути меншим від гарантійного строку, вказаного у технічному паспорті заводу-виробника.

Головний інженер
КП Переяславське ВУКГ



Віталій ТЕРЕХ