

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ  
«КИЇВВОДОКАНАЛ»**

01015, м.Київ-15, вул. Лейпцизька, 1а, тел.(044) 226-30-38, факс (044) 254-32-61, www.vodokanal.kiev.ua  
р/р UA393057490000002600030998102 в АТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО», код ЄДРПОУ 03327664, МФО 305749

№14517 від 26.08.2019

ТОВ "НІСЕК"

Дійсні два роки

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 14517**

на водопостачання об'єкта

1. Адреса: вул Ревуцького, 12/1
2. Назва: "Реконструкція з розширенням нежитлової будівлі"
3. Кількість води **24,79** м<sup>3</sup>/добу, **3,02** л/сек, додатково **15,45** м<sup>3</sup>/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби **14,76** (в т.ч. 1-ша черга - **8,62**; 2-га черга - **6,14**) м<sup>3</sup>/добу, на виробничі потреби - (2-га черга - заклад громадського харчування) - **8,16** м<sup>3</sup>/добу, на полив **1,87** (в т.ч. 1-ша черга - **0,65**; 2-га черга - **1,22**) м<sup>3</sup>/добу.
4. На пожежогасіння: внутрішнє **5,0** л/сек., зовнішнє **20,0** л/сек., автоматичне л/сек.
5. Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено: з водопровідної мережі Д=600мм по вул. Ревуцького, або з водопровідної мережі Д=400мм по вул. А.Ахматової, або з внутрішньоквартальної водопровідної мережі Д=200мм при умові заміни засувки Д=200мм в колодязі на водопровідній мережі Д=400мм в районі будівлі №3 по вул. А.Ахматової.  
Для забезпечення витрат води на зовнішнє пожежогасіння передбачити необхідну кількість пожежних гідрантів для об'єкта відповідно до вимог ДБН В.2.5-74.2013.
6. Тиск в місці підключення від **3,0** до **5,5** атм.
7. Дозвіл на водопостачання об'єкту на час будівництва отримати в Департаменті експлуатації водопровідного господарства.
8. Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт по підключенню до міської водопровідної мережі.
9. Підключення та відпуск води споживачу ПрАТ «АК «Київводоканал» дозволяє за умови укладання договору з Розрахунковим департаментом ПрАТ «АК «Київводоканал» (вул. Електротехнічна, 16).
10. 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 людини».
11. Проект водопостачання рекомендуємо виконати згідно з вимогами:
  - 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»;
  - Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, технічного регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки;

- Методологічних вимог розгляду проектної документації на водопровідні та каналізаційні мережі, споруди і вузли обліку води.

12. При необхідності, проектом передбачити установку насосів підвищення тиску в системах водопроводів холодної та гарячої води.

13. При зміні даних опитувального листа замовник повідомляє ПрАТ „АК“Київводоканал”.

14. Обсяг водопостачання об'єкта, що визначений в даних технічних умовах є граничним. У разі перевищення цього обсягу згідно п.3.8 «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 ПрАТ „АК“Київводоканал” додаткові технічні умови на обсяг водопостачання, що перевищує вказаний у даних технічних умовах.

15. Проектну документацію на стадії “Р”, або “РД” в 2-х примірниках, один з яких оригінал (калька), представити на розгляд до ПрАТ „АК“Київводоканал” за адресою: вул. Лейпцизька, 1-А. Оригінал після розгляду повертається замовнику, копія залишається на зберігання у ПрАТ „АК“Київводоканал”.

16. Під час влаштування колодязів та/або камер, встановлювати люки оглядових колодязів з високоміцного чавуну з кулястим графітом, з кришками із логотипом ПрАТ „АК“Київводоканал” та відповідними запірними пристроями згідно з пунктами 4.2 та 4.5 ДСТУ Б.В.2.5.-26: 2005 (ГОСТ 3634-99) «Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів».

17. Гарантійний строк на обладнання, що встановлюється на мережах та спорудах водопостачання, не може бути менший від гарантійного строку, вказаного у технічному паспорті заводу-виробника.

**Дні прийому:** вівторок та четвер з 8-00 до 12-00.

Заступник генерального директора  
з технічних питань та перспективного  
розвитку

Заступник генерального директора –  
директор Департаменту експлуатації  
водопровідного господарства

Директор Розрахункового департаменту

Начальник Управління видачі ТУ та  
розгляду проектної документації

Інженер 1-ї категорії Управління видачі ТУ  
та розгляду проектної документації



С.Крушановський

В.Дараган

В.Люлін

О.Непочатов

Т.Шутікова

серія ТУ № 012611

