

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



01015, м.Київ-15, вул. Лейпцизька,1а,тел.(044) 254-55-31, факс (044) 254-32-61, www.vodokanal.kiev.ua
р/рUA393057490000002600030998102 ВАТ«БАНК КРЕДИТ ДНПРО»,МФО 305749, ЄДРПОУ03327664

№15414 від 01.11.2023

ТОВ "Бізнес Девелопмент Компані"

Дійсні два роки

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ №15414
(замість ТУ-№15414 від 21.03.2023)
на водопостачання об'єкта**

1.Адреса: вул. Васильківська, 3

2.Назва: "Будівництво житлового комплексу з вбудовано-прибудованим дошкільним навчальним закладом, підземним паркінгом та трансформаторною підстанцією за адресою: вул. Васильківська, 3 в Голосіївському районі м. Києва"

3.Кількість води: **199,99** м3/добу, **12,3** л/сек, додатково м3/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби **176,13** (в т.ч. вбуд.прим. - **9,41**; дошк.навч.заклад (ДНЗ) - **2,12**; паркінг - **1,46**) м3/добу, на виробничі потреби (заклад харчування) - **19,86** м3/добу, на полив **4,0** м3/добу.

4.На пожежогасіння: внутрішнє **50,4** л/сек., зовнішнє **30,0** л/сек., автоматичне **22,5** л/сек.

5.Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено: з водопровідної мережі **Д=400мм** по пров. Ужгородський або з водопровідної мережі **Д=400мм** по вул. Васильківська.

Для забезпечення витрат води на зовнішнє пожежогасіння, передбачити необхідну кількість пожежних гідрантів для об'єкта, відповідно до вимог ДБН В.2.5-74.2013.

На вводі на об'єкт, перед вузлом обліку спожитої води, влаштувати регулятор тиску води.

6.Тиск в місці підключення: від **4.5** до **10.5** 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).

Забороняється приєднання житлових і нежитлових будівель до зовнішніх інженерних мереж без оснащення таких будівель вузлами комерційного обліку (частини 2 статті 3 розділу 2 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»).

10.При розробці проектної документації на водопостачання та водовідведення в частині улаштування обліку рекомендуємо керуватись

-Законом України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»

-ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація»

-Технічним регламентом засобів вимірювальної техніки, технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки

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

11.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».

12.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.

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

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

15.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 ПрАТ „АК“Київводоканал” додаткові технічні умови на обсяг водопостачання, що перевищує вказаний у даних технічних умовах.

16.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 зберіганні у ПрАТ „АК“Київводоканал”.

17.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».

18.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.

Т.в.о.голови правління-генерального директора

**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**

**Провідний інженер сектору інженерного
забезпечення Управління видачі ТУ
та розгляду проектної документації**



О.Лісюк

С.Горкуценко

В.Дараган

В.Люлін

О.Непочатов

О.Чихарьова

