

**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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| №11142 від 23.03.2020 | ТОВ Ресторан "Ділові зустрічі" |
| Дійсні два роки | |

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 11142
(замість ТУ - 11142 від 20.08.2015)
на водопостачання об'єкта**

1. Адреса: вул. Круглоуніверситетська, 5-7
2. Назва: "Будівництво житлового комплексу з апартаментами"
3. Кількість води **44,96 (в т.ч. для вбуд.прим. – 2,69; для паркінгу - 0,51) м3/добу, 3,62 л/сек**, додатково м3/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби **38,40 (в т.ч. для вбуд.прим. – 2,69; для паркінгу - 0,51) м3/добу**, на виробничі потреби **5,62 (в т.ч. підж.кот. - 0,63; реген.фільт. - 0,25; підж.бас. - 4,74) м3/добу**, на полив **0,94 м3/добу**.
4. На пожежогасіння: внутрішнє **2x5,2 л/сек.**, зовнішнє **20,0 л/сек.**, автоматичне **16,7 л/сек.**
5. Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено: з водопровідної мережі Д=300мм по вул. Круглоуніверситетська.
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 **3,5 до 8,0 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 людиною».

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.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.

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.

**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**

**Начальник сектору інженерного
забезпечення Управління видачі ТУ
та розгляду проектної документації**



С.Крушановський

В.Дараган

В.Люлін

О.Непочатов

О.Пунда

серія ТУ № 013489

