

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ
«КИЇВВОДОКАНАЛ»



01015, м.Київ-15, вул. Лейнінська,1а, тел.(044) 226-30-38, факс (044) 254-32-61, www.vodokanal.kiev.ua
р/р UA393057490000002600030998102 в.АТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО», МФО 305749, СДРПОУ03327664

№16095 від 29.12.2022

ТОВ "ДЖЕНІУС РЕАЛ ЕСТЕЙТ"

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №16095
на водопостачання об'єкта

1.Адреса: Київська обл., Обухівський р., смт Козин

2.Назва: "Нове будівництво житлово-громадського комплексу за адресою: смт Козин Обухівського району Київської області"

3.Кількість води: **365,81** м³/добу, **7,83** л/сек, додатково м³/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби **349,16** м³/добу, на виробничі потреби **11,4** м³/добу, на полив **5,25** м³/добу.

3.1.З міського водопроводу - м³/добу - л/сек., в т.ч. на господарчо-побутові потреби - м³/добу, виробничі потреби - м³/добу, полив - м³/добу.

3.2. З інших джерел **365,81** м³/добу, **7,83** л/сек., в т.ч. на господарчо-побутові потреби **349,16** м³/добу, виробничі потреби **11,4** м³/добу, полив **5,25** м³/добу.

4.На пожежогашіння: внутрішнє **10,4** л/сек., зовнішнє **20,0** л/сек., автоматичне **16,2** л/сек.

5.Водопостачання та пожежогашіння об'єкта може бути забезпечено:

В цьому місці міські водопровідні мережі відсутні.

Вишукати місцеві джерела водопостачання.

6.Тиск в місці підключення: від до 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.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 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.

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

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

13. 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.

14. 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”.

15. 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».

16. 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.

Голова правління-генеральний директор



С. Крушановський

Заступник генерального директора
з технічних питань та перспективного
розвитку

С. Горкуценко

Заступник генерального директора –
директор Департаменту експлуатації
водопровідного господарства

В. Дараган

Директор Розрахункового департаменту

В. Люлін

Начальник Управління видачі ТУ та
розгляду проектної документації

О. Непчатов

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

В. Рафальська

