

Товариство з обмеженою відповідальністю



Конструкторське бюро «КОРВЕТ»

Адреса: 30000, Хмельницька обл., Шепетівський р-н, м. Славута, вул. Середня Гребля, 3 а,
Код ЄДРПОУ 41422431

Вих №230524-2-КБ
від 25.09.2023р.

Управління освіти Оболонської районної в місті Києві державної адміністрації

ТОВ КБ «КОРВЕТ» в особі директора Гурського А.В., як розробник проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Реконструкція будівлі громадського будинку дошкільного навчального закладу № 224 на вул. Попова, 7 в Оболонському районі м. Києва» повідомляє Вас про наявні технічні умови на водопостачання даного об'єкту, разом з тим звертаємо увагу на відсутність даних технічних умов на *порталі державної електронної системи у сфері будівництва* з технічних причин у організації що видала дані ТУ.

Додаток 1

- Технічні умови на об'єкт «Реконструкція будівлі громадського будинку дошкільного навчального закладу № 224 на вул. Попова, 7 в Оболонському районі м. Києва»

Директор ТОВ «КБ «КОРВЕТ»

_____ Гурський А.В.

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/рUA39305749000002600030998102 вАТ«БАНК КРЕДИТ ДНІПРО»,МФО 305749, СДРПОУ03327664

№ 16409 від 20.07.2023

Управлінню освіти Оболонської
районної в місті Києві Державної
адміністрації

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ №16409
на водопостачання об'єкта

- 1.Адреса: вул. Попова, 7
- 2.Назва:"Реконструкція будівлі громадського будинку дошкільного навчального закладу № 224 на вул. Попова, 7 в Оболонському районі м. Києва"
- 3.Кількість води: 14,1 м³/добу, 1,64 л/сек, додатково 10,6 м³/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби 11,02 м³/добу, на виробничі потреби м³/добу, на полив 3,08 м³/добу.
- 4.На пожежогасіння: внутрішнє 2,5 л/сек., зовнішнє 15,0 л/сек., автоматичне л/сек.
- 5.Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпечено: з водопровідної мережі Д=400мм по вул. Олександра Попова.
Виконати:
 - заміну засувки Д=150мм в колодязі на водопровідній мережі в районі будинку № 16 по вул. Вишгородська;
 - заміну засувки Д=200мм в колодязі на водопровідній мережі в районі будинку № 1 по вул. Сокальська.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 6,0 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).
- 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 людиною».
- 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 І. Проектування. Частина ІІ. 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 зберіганні 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

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



С.Горкущенко

В.Дараган

В.Люлін

О.Непочатов

Є.Сінгасва

серія ТУ № 018189

ПрАТ «АК «Київводоканал»