

**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

№7650 від 03.12.2019	ТОВ "Л-ГРУП"
Дійсні два роки	

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 7650
(замість ТУ - 7650 від 21.09.2011)
на водопостачання об'єкта**

1. Адреса: вул. Михайла Максимовича, (Трутенка), 32
2. Назва: "Будівництво багатофункціонального торговельно-розважального комплексу з підземним паркінгом"
3. Кількість води 2561,18 (в т.ч. 1-ша черга (буд. №3) - 596,2; 2-га черга (супермаркет) - 36,09; 3-тя черга (буд. №2) - 443,92; 4-та черга (буд. №1) - 523,19; 5-та черга (прибудова до буд. №1) - 30,32; 6-та черга (буд. №4) - 443,19; 7-ма черга (буд. №5) - 457,66; 8-ма черга (дит.садочок) - 25,59; 9-та черга (паркінг) - 5,02) м3/добу, 71,0 л/сек, додатково м3/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби 2478,57 (в т.ч. 1-ша черга - 593,2 (в т.ч. вбуд.прим. - 11,08); 2-га черга - 20,42; 3-тя черга - 442,42 (в т.ч. вбуд.прим. - 5,83); 4-та черга - 521,19 (в т.ч. вбуд.прим. - 6,06); 5-та черга - 1,38; 6-та черга - 442,19 (в т.ч. вбуд.прим. - 5,6); 7-ма черга - 456,66 (в т.ч. вбуд.прим. - 3,9); 8-ма черга - 1,06; 9-та черга - 0,05) м3/добу, на виробничі потреби 68,61 (в т.ч. 2-га черга - 14,67; 5-та черга - 27,94; 8-ма черга - 22,03; 9-та черга - 3,97) м3/добу, на полив 14,0 (в т.ч. 1-ша черга - 3,0; 2-га черга - 1,0; 3-тя черга - 1,5; 4-та черга - 2,0; 5-та черга - 1,0; 6-та черга - 1,0; 7-ма черга - 1,0; 8-ма черга - 2,5; 9-та черга - 1,0) м3/добу.
4. На пожежогашіння: внутрішнє будинки - 2x2,5; супермаркет - 2x5,0; дит. садок - 2,5; паркінг - 2x5,0; прибудова до буд. № 1 - 2x2,5 л/сек., зовнішнє 30 л/сек., автоматичнє 28,8 л/сек.
5. Водопостачання та пожежогашіння об'єкта може бути забезпечено:
 - 1 черга будівництва - з водопровідної мережі Д=400 мм, яку Вам необхідно прокласти по Західно-Північному обводу території забудови від водопровідної мережі Д=600 мм по вул. Михайла Максимовича до водоводу Д=1000мм з переключенням існуючих абонентів.
 - 2-3 черги будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг будівництва після здачі їх в експлуатацію та/або з Д=600мм по вул. Михайла Максимовича.
 - 4 черга будівництва - з водопровідної мережі Д=600 мм по вул. Михайла Максимовича при умові перекладання водопровідної мережі Д=400мм по вул. Сергія Колоса від водоводу Д=1000мм до ж/б №16 по вул. Сергія Колоса з переключенням існуючих абонентів.
 - 5-6 черги будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг після здачі їх в експлуатацію та/або з водопровідної мережі Д=600мм по вул. Михайла Максимовича.
 - Виконати санацію водопровідної мережі Д=400мм трубою Д=315мм по вул. Вільямса від вул. Сергія Колоса до вул. Маршала Конєва з переключенням існуючих абонентів та реконструкцією камер в межах санації.
 - 7-9 черги будівництва - з водопровідних мереж від попередніх черг після здачі їх в експлуатацію.

Забезпечити ширину санітарно-захисної смуги водоводу $D=1000$ мм в районі Вашої за будови.

На попередній розгляд надати генплан.

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 2,0 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).

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.

Голова правління – генеральний директор

Д.Новицький

Заступник генерального директора
з технічних питань та перспективного
розвитку

С.Крушановський

Заступник генерального директора –
директор Департаменту експлуатації
водопровідного господарства

В.Дараган

Директор Розрахункового департаменту

В.Люлін

Начальник Управління видачі ТУ та
розгляду проектної документації

О.Непочатов

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

В.Рафальська