

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ
«КІЇВВОДОКАНАЛ»**

01015, м.Київ-15, вул. Лейпцизька,1а, тел.(044) 226-30-38, факс (044) 254-32-61, www.vodokanal.kiev.ua
р/р 2600930998101 код ЄДРПОУ: 03327664 в ПАТ «БАНК КРЕДИТ ДНІПРО», МФО 305749

ПрАТ "Рембудзв'язок"

№ 12421 від 27.03.2017

Дійсні два роки

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 12421
на водопостачання об'єкта

1. Адреса: вул. Радистів, 40

2. Назва: "Будівництво багатоквартирних житлових будинків"

3. Кількість води 426,35 м³/добу 9,83 л/сек, додатково м³/добу, в т.ч.: на господарчо-побутові потреби 353,85 (в т.ч. паркінг - 5,05) м³/добу, на виробничі потреби м³/добу, на полив 72,5 м³/добу.

4. На пожежогасіння: внутрішнє 5,0 (паркінг) л/сек., зовнішнє 15,0 л/сек., автоматичне 22,5 л/сек.

5. Водопостачання та пожежогасіння об'єкта може бути забезпеченено: з водопровідної мережі Д=300мм по пров.Радистів при умові її прокладання від Д=300мм по пров.Вишеньському (після її будівництва та здачі в експлуатацію, замовник - ТОВ "Комфорт Лайф 2000" для ПП "Аглайн") та кільцеванням її з існуючою мережею Д=200мм в районі будинку №50 по вул.Радистів.

На вводі на об'єкт влаштувати регулятор тиску води.

6. Тиск в місці підключення від 2,0 до 5,0 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 на відпуск води споживачу ПАТ „АК “Кіївводоканал” дозволяється тільки після установки водолічильника та укладання договору з Розрахунковим департаментом ПАТ «АК «Кіївводоканал» (вул. Електротехнічна,16).

10. Розміщення вузлів обліку спожитої холодної та гарячої води в житлових будинках виконувати згідно з вимогами ДБН В.2.5 -64: 2012 п.10.8 «Внутрішній водопровід та каналізація, частина 1. Проектування, частина 2. Будівництво».

Рекомендовано:

До квартирного обліку

- встановлений прилад обліку води має працювати як засіб обліку не нижче класу «В» та мати гарантований antimагнітний захист;
- прилад обліку води потрібно обладнати насадкою для дистанційного зняття показів;

- в будівлі необхідно встановити диспетчерський пункт збору показів приладів обліку води з передачею даних (інтеграцією) до інформаційної системи ПАТ «АК «Київводоканал».

До будинкового обліку

- будинковий прилад обліку води повинен працювати як засіб обліку не нижче класу «С» та бути обладнаним насадкою для дистанційного зняття показів;

- будинковий вузол обліку води має включати прилад контролю тиску з опцією передавання показів тиску до диспетчерського пункту будівлі з подальшою інтеграцією до інформаційної системи ПАТ «АК «Київводоканал».

Протокол та інтерфейс передачі даних показів приладів обліку води та тиску необхідно погодити з департаментом інформаційного забезпечення та зв'язку Товариства (+38 044 254 53 14).

Інші вимоги до будинкового та квартирного вузла обліку води викладені у «Методологічних вимогах розгляду проектної документації на водопровідні та каналізаційні мережі, споруди і вузли обліку води», що розміщені на офіційному сайті Товариства (www.vodokanal.kiev.ua)».

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 ПАТ „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 ПАТ «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 ПАТ „АК “Київводоканал” за адресою: вул. Лейпцизька, 1-А. Оригінал після розгляду повертається замовнику, копія залишається на зберіганні у ПАТ «АК «Київводоканал».



17. Під час влаштування колодязів та/або камер, встановлювати люки оглядових колодязів з високоміцного чавуну з кулястим графітом, з кришками із логотипом ПАТ «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».

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

В.Бінд

Заступник генерального директора –
директор Департаменту експлуатації
водопровідного господарства

Директор Розрахункового департаменту

В.Дараган

Начальник Управління видачі ТУ та
розгляду проектної документації

В.Люлін

Провідний інженер Управління видачі ТУ
та розгляду проектної документації

О.Непочатов

Свічко

Н.Овсієнко



ПАТ «АК «Київводоканал»