



ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ  
«КИЇВВОДОКАНАЛ»

вул. Лейпцизька, 1-а, м. Київ, 01015, тел.: +38(044) 288-87-88, +38(044) 254-32-61

код ЄДРПОУ 03327664, www.vodokanal.kiev.ua

24.04.17 № 1867/18/36/02-17

На № \_\_\_\_\_

Народному депутату України

Ілленку А. Ю.

✓ Верховна Рада України

Шановний Андрію Юрійовичу!

У ПАТ «АК «Київводоканал» (далі – Товариство) розглянуто Ваш депутатський запит від 06.04.2017 № 413/1-959, спрямований листом Верховної Ради України від 07.04.2017 № 11/10-1207, отриманий Товариством 12.04.2017, щодо розгляду можливості фінансування, виведення з резерву та відновлення постачання артезіанської води від свердловин № 5, 9 до бюветного комплексу № 58 за адресою: вул. Мілютенка, 7, та бюветного комплексу № 62 за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 14 у м. Києві.

За результатами розгляду повідомляємо, що Товариство у своїй діяльності керується чинним законодавством України і діє виключно відповідно до його положень, своєї компетенції та повноважень.

До житлового масиву Лісовий Деснянського району м. Києва подається вода з Деснянської водопровідної станції. Для одержання якісної питної води у Товаристві застосовуються найпоширеніші у світовій практиці методи реагентної очистки та знезараження. Контроль якості води здійснюється щодня при подачі у водопровідну мережу та безпосередньо у водопровідних мережах. Якість питної води, що надається мешканцям м. Києва, в тому числі й мешканцям житлового масиву Лісовий, відповідає чинним нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Питна вода цілком придатна для споживання і є безпечною для здоров'я людини.

Щодо бюветних комплексів на вул. Шолом-Алейхема, 14, та вул. Мілютенка, 7, повідомляємо, що у зв'язку зі скороченням водоспоживання в м. Києві насосна станція «Північний водопарк» та свердловини № 5, 9 виведені в резерв і не працюють. Промислові свердловини № 5, 9 розраховані на подачу великої кількості води (65 м³/год). Їх робота при подачі тільки на бюветний комплекс неможлива. При низькому водорозборі спостерігається корозія сталевих конструкцій свердловин, що мають глибину 110-120 м, внаслідок чого відбувається погіршення якості питної води за показниками заліза, каламутності та забарвлення.

Вирішення проблеми відновлення роботи бюветних комплексів можливе шляхом буріння окремих свердловин, про що неодноразово повідомлялося балансоутримувачу цих комплексів – СВКП «Київводфонт».

18.04.2017 13:59

11.05.2017 13:59

108448

При цьому повідомляємо, що до Програми соціального і економічного розвитку м. Києва на 2017 рік включено розробку проектно-кошторисної документації на будівництво окремої свердловини малої потужності для здійснення водопостачання бюветного комплексу за адресою: вул. Шолом-Алейхема, 14. Проектування свердловини малої потужності для здійснення водопостачання бюветного комплексу на вул. Мілютенка, 7, планується як перспективне у 2018 році.

З повагою

Голова правління –  
генеральний директор



Д. Новицький