Додаток 2   
до Правил користування   
системами централізованого   
комунального водопостачання   
та водовідведення   
в населених пунктах України

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ**

на приєднання

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (найменування населеного пункту)

1. Місцезнаходження об'єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Замовник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Проектна організація \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Нормативні терміни проектування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта будівництва

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тис.грн.

6. Черговість введення в експлуатацію \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Потреба у воді питної якості згідно з нормативними   
вимогами \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, максимальні витрати \_\_\_\_\_\_\_ л/сек.   
з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ годин; у тому числі:

на господарсько-питні потреби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу,   
макс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.,

на технологічні потреби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу,   
макс. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.,

для поливання території та зелених насаджень \_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.   
м/добу, макс. \_\_\_\_\_\_ л/сек.,

витрати на пожежогасіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.,

витрати води для об'єкта будівництва\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб.   
м/добу, макс. \_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.,

інші витрати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу.

8. Потреба в технічній воді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу.

9. Показники стічних (зворотних) вод:

а) кількість \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу, максимальні скиди

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек. з \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ годин;   
 у т.ч. господарсько-побутових \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.;   
 виробничих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.;   
 коефіцієнт нерівномірності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ скидання стоків від   
об'єкта будівництва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.

б) фізико-хімічні властивості стоків і їх склад:

зважені речовини \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

БСК повне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

сульфіди \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;

характерні інгредієнти і токсичні речовини:

Zn = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л, Сч = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л, Ni = \_\_\_\_\_\_\_ мг/л тощо.

10. На території об'єкта будівництва передбачено:

а) локальні очисні споруди у складі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) облік стоків, які скидаються (марка приладу)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   
 в) автоматизовані пробовідбірники (марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

г) наявність лабораторії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ґ) заходи на об'єкті \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;   
 (усереднення, розбавлення, дозоване скидання, локальна   
 очистка стоків тощо)

д) заходи щодо утилізації або використання осадів виробничих   
стічних вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (вказати місце захоронення осадів, технологію   
 їх використання тощо)

11. Суміш виробничих і господарсько-побутових стічних вод   
відповідає вимогам СНиП 2.04.03-85 і Правилам приймання стічних   
вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації   
населених пунктів України, затвердженим наказом Держбуду України   
від 19 лютого 2002 року N 37, зареєстрованим в Мін'юсті України   
26 квітня 2002 року за N 403/6691, та місцевим Правилам приймання

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування населеного   
пункту).

За якими показниками не відповідає (перелічити з   
концентраціями, мг/л) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Обсяг води, яка використовується в системі оборотного і   
повторного промислового водопостачання, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/добу.

13. Додатки до опитувального листа:

а) викопіювання з містобудівної документації зі схемою   
прив'язки до систем водопостачання та водовідведення, яка   
пропонується;

б) копія документа, який підтверджує право власності   
(користування) на земельну ділянку, на якій розташовано об'єкт   
підключення;

в) копія дозволу на спеціальне водокористування та копія   
спеціального дозволу на користування надрами (у разі наявності   
обов'язку щодо їх отримання).

Замовник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада) (підпис) (прізвище, ініціали)   
 М.П.

Проектна організація

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (посада) (підпис) (прізвище, ініціали)   
 М.П.

*{ Додаток 2 в редакції Наказу Міністерства регіонального розвитку,   
будівництва та житлово-комунального господарства N 541   
(* [*z1895-12*](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1895-12)*) від 24.10.2012 }*

Начальник Управління   
 водопровідно-каналізаційного   
 господарства В.П.Рудий