

# ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

На приєднання

(найменування об'єкта архітектури)

до централізованих систем водопостачання і каналізації населеного пункту

(області)

1. Адреса об'єкта \_\_\_\_\_
2. Замовник (юридична, фізична особа) \_\_\_\_\_
3. Проектна організація \_\_\_\_\_
4. Нормативні терміни проектування \_\_\_\_\_  
уdivництва \_\_\_\_\_
5. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта \_\_\_\_\_ тис.грн
6. Черговість введення в експлуатацію \_\_\_\_\_
7. Потреба у воді\* питної якості за ГОСТ 2874-82 \_\_\_\_\_  
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 поливки території та зелених насаджень \_\_\_\_\_ куб.м/добу,  
\_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_ л/сек.,  
витрати на пожежогасіння \_\_\_\_\_ л/сек.,  
витрати води для об'єкта архітектури \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_  
виробничих \_\_\_\_\_ куб.м/добу \_\_\_\_\_ л/сек.  
коефіцієнт нерівномірності скидання стоків від об'єкта архітектури  
\_\_\_\_\_ 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 = \_\_\_\_\_ і т.д.
10. На території об'єкта архітектури передбачено:  
1) локальні очисні споруди у складі \_\_\_\_\_  
2) облік стоків, які скидаються (марка приладу) \_\_\_\_\_  
3) автоматизовані пробовідбірники (марка) \_\_\_\_\_  
4) наявність лабораторії \_\_\_\_\_  
5) заходи на об'єкті \_\_\_\_\_  
(усереднення, розбавлення, дозоване скидання стоків тощо)
- 6) 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 та місцевим Правилам приймання \_\_\_\_\_  
(назва 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) копія плану населеного пункту зі схемою прив'язки до систем водопостачання і каналізації, яка пропонується;  
б) копія документа, який підтверджує право власності (володіння) на земельну ділянку, на якій розташовано об'єкт підключення;

в) копія дозволу на спеціальне водокористування.

Замовник:

Посада

підпис

(прізвище, ініціали) М.П.

Проектна організація:

Посада

підпис

(прізвище, ініціали)