

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

На приєднання _____ (найменування
об'єкта архітектури) до централізованих систем водопостачання і каналізації м. Дніпропетровська

1. Адреса об'єкта _____, кількість поверхів _____
2. Замовник (юридична, фізична особа) _____
3. Проектна організація _____
4. Нормативні терміни проектування _____ будівництва _____
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. (у т.ч. на вбудовані у житловий будинок приміщення комерційного призначення _____ м.куб./добу);
 - 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
 - БСКповне _____ мг/л
 - сульфіді _____ мг/л
 - характерні інгредієнти і токсичні речовини:
Zn = _____ мг/л, Сч = _____ мг/л, Ni = _____ мг/л 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 БНП 2.04.03-85 і «Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України» та місцевим «Правилам приймання стічних вод у систему водовідведення м.Дніпропетровська».

За якими показниками не відповідає _____ (перелічити з концентраціями, мг/л).

12. Обсяг води, який 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 у М1:500;

б) копія документа, який підтверджує право власності (володіння) на земельну ділянку, на якій розташовано об'єкт підключення (копія рішення сесії міськради від «_____» _____ 20__ р. № _____);

в) копія дозволу на спеціальне водокористування (для промпідприємств).

Замовник: _____

(посада, підпис, прізвище, ініціали, тел.)

М. П.

Проектна
організація: _____

(посада, підпис, прізвище, ініціали, тел.)

М. П.