

(Додаток в редакції Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства N 541 від 24.10.2012)

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ
на приєднання

_____ (найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення
міста _____

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 _____;
- г) 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 міста _____.

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) вкопіювання 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.