

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 _____
5. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта _____ тис.грн.
6. Чергові сть введення в експлуатацію _____
7. Потреба у воді питної якості згідно нормативним вимогам САН ПІН 2.1.4.559-96 _____ куб.м/добу,

максимальні витрати _____ л/с з _____ до _____ годин _____ у тому числі:
на господарсько-питні потреби _____ куб.м/добу, макс. _____ л/с,
на технологічні потреби _____ куб.м/добу, макс. _____ л/с,
для поливання території та зелених насаджень _____ куб.м/добу, макс. _____ л/с,
витрати на пожежогасіння _____ л/с,
витрати води для об'єкта будівництва _____ куб.м/добу, макс. _____ л/с,
інші витрати _____ куб.м/добу.

8. Потреба в технічній воді _____ куб.м/добу.

9. Показники стічних (зворотних) вод:

а) кількість _____ куб.м/добу, макс. скиди _____ л/с з _____ до _____ годин;
у т.ч. господарсько-побутових _____ куб.м/добу, _____ л/с;
виробничих _____ куб.м/добу, _____ л/с.
коефіцієнт нерівномірності _____ скиду стоків від об'єкта будівництва _____
_____ куб.м/добу _____ л/с

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 ДБН В.2.5.-78:2013 і Правилам приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України та місцевим Правилам приймання м. Запоріжжя.

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.

113. Додатки до опитувального листа:

а) вкопювання з містобудівної документації зі схемою прив'язки до систем водопостачання і каналізації, 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:

підпис

(П.І.Б.)

Проектна організація:

підпис

(П.І.Б.)