

# ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

на підключення \_\_\_\_\_

(назва об'єкту)

до комунальних систем водопроводу і каналізації м. Ужгорода.

1. Адреса об'єкту \_\_\_\_\_.
2. Замовник (організація, міністерство, відомство) \_\_\_\_\_.
3. Проектна організація \_\_\_\_\_.
4. Підрядна організація \_\_\_\_\_.
5. Строки проектування і будівництва \_\_\_\_\_.
6. Кошторисна вартість об'єкту \_\_\_\_\_.
7. Потреба у воді питної якості ДСанПіН 2.2.4-171-10 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу;
  - на господарсько-питні потреби \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу;
  - на технологічні потреби \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу;
  - на пожежогасіння \_\_\_\_\_ л/с.
8. Потреба в технічній воді \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу.
9. Санітарно-технічні показники стічних вод:
  - господарсько-фекальних (кількість) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу;
  - виробничих (кількість) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу;
  - коефіцієнт нерівномірності скидання \_\_\_\_\_;
  - зливних (кількість) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/добу(розраховується за нормами ДБН В.2.5-75:2013)
10. На території об'єкту передбачено:
  - локальні очисні споруди у складі: \_\_\_\_\_;
  - облік стоків, що скидаються (марка приладу) \_\_\_\_\_;
  - \_\_\_\_\_;
  - автоматизовані пробовідбірники (марка) \_\_\_\_\_;
  - наявність лабораторії \_\_\_\_\_;
  - заходи на майданчику: \_\_\_\_\_  
(усереднення, розбавлення стоків, усереднений викид і т.п.) \_\_\_\_\_;
  - \_\_\_\_\_;
  - заходи щодо утилізації або використання осадів виробничих стічних вод \_\_\_\_\_  
(вказати місце захоронення осаду)
11. Обсяг води, яка використовується в системі оборотного і повторного промводопостачання \_\_\_\_\_ куб. м.
12. Додатки до вихідних даних:
  - а) копія дозволу на спеціальне водокористування та копія спеціального дозволу на користування надрами (у разі наявності обов'язку щодо їх отримання).
13. Кількість працюючих \_\_\_\_\_ чол.

**Замовник** \_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ініціали, телефон)

**Проектна організація** \_\_\_\_\_  
(посада, прізвище, ініціали, телефон)