

Директору технічному  
КП „Кременчукводоканал”  
Галці С.В.

\_\_\_\_\_

назва підприємства, установи, організації

\_\_\_\_\_

в особі

\_\_\_\_\_

ПІБ

\_\_\_\_\_

юридична адреса

\_\_\_\_\_

телефон

Заява

Прошу надати технічні умови на приєднання

\_\_\_\_\_

назва об'єкта на підключення

\_\_\_\_\_

за адресою \_\_\_\_\_  
до комунальних ( міських ) мереж водопостачання та водовідведення.

До заяви додається:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

\_\_\_\_\_

посада

\_\_\_\_\_

підпис

\_\_\_\_\_

ПІБ

” \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 201\_ р.

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ**  
на приєднання

(найменування об'єкта будівництва)

до централізованих систем водопостачання та водовідведення м.Кременчука Полтавської обл.

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 пожежегасіння \_\_\_\_\_ 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; сульфідни \_\_\_\_\_ 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 № 37, зареєстрованим в Мін'юсті України 26 квітня 2002 року за № 403/6691 та місцевим Правилам приймання \_\_\_\_\_

(найменування 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) вкопювання 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.