# НОРМАТИВНИЙ РОЗРАХУНОК ВОДОКОРИСТУВАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ

**(ОБҐРУНТУВАННЯ ПОТРЕБИ У ВОДІ)**

Водокористувач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування юридичної особи, її місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ, КВЕД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

або прізвище, ім’я та по батькові фізичної особи, місце проживання)

Мета водокористування \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перелік власних потреб та/або

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
передача для потреб вторинних водокористувачів)

Наявність рибозахисних пристроїв на водозабірних та гідротехнічних спорудах, їх тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наявність та характеристика устаткування для обліку використання вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Інформація про узгодження водокористувачем з орендарем водного об’єкта можливості здійснення спеціального водокористування (стаття 51 Водного кодексу України)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Нормативний розрахунок водокористування**

(окремо для кожного місця здійснення водокористування)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тип та продуктивність водозабірної споруди, її відношення до населеного пункту та водного об’єкта,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

річки/басейну річки вищого порядку або водокористувача, із системи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

водопостачання (водовідведення) якого отримано воду)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показник** | **Одиниця виміру / кількість** | **Норма витрат (відведення, втрат) води на одиницю виміру, м3/добу / нормативний документ (підстава)** | **Загальний показник,**  **м3/добу** | **Кількість днів роботи на рік** | **Загальний показник,**  **тис. м3/рік** |
| **Використання води на власні потреби, усього,**  **у тому числі:**  на питні і санітарно-гігієнічні  на виробничі  на інші потреби (перелічити) |  |  |  |  |  |
| **Передача води, усього,**  **у тому числі:**  населенню  вторинним водокористувачам |  |  |  |  |  |
| **Втрати в системах водопостачання** | Х |  |  |  |  |
| **Усього** |  |  |  |  |  |

**Нормативний розрахунок водовідведення\***

(окремо по кожному випуску зворотних вод)

Випуск № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(місце скиду у межах/за межами населеного пункту,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ назва та тип приймача зворотних (стічних) вод,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

спосіб очистки, потужність очисних споруд, тис. м3/рік)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показник** | **Одиниця виміру / кількість** | **Норма витрат (відведення, втрат) води на одиницю виміру, м3/добу / нормативний документ (підстава)** | **Загальний показник,**  **м3/добу** | **Кількість днів роботи на рік** | **Загальний показник,**  **тис. м3/рік** |
| **Водовідведення** |  |  |  |  |  |

**\*** У разіскидання зворотних (стічних) вод у водні об’єкти додаються нормативні розрахунки гранично допустимого скидання (ГДС) забруднюючих речовин із зворотними водами (з пояснювальною запискою) на кожний випуск (скид) окремо.

**Помісячний нормативний розрахунок загальних показників**

**водокористування і водовідведення**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показник** | **Обсяги води за місяць, тис. м3** | | | | | | | | | | | | **Усього за рік, тис. м3** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Використання води на власні потреби, усього,**  **у тому числі:**  на питні і санітарно-гігієнічні  на виробничі  на інші потреби (перелічити) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Передача води, усього,**  **у тому числі:**  населенню  вторинним водокористувачам |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Водовідведення** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Втрати в системах водопостачання** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Загальні показники спеціального водокористування**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показник** | **Обсяги води** | | |
| **за нормативним розрахунком** | | **фактично за попередній рік,**  **тис. м3/рік\*\*** |
| **м3/добу\*** | **тис. м3/рік** |
| **Забір води, усього,**  **у тому числі:**  з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)  з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну) |  |  |  |
| **Отримано від іншого водокористувача** |  |  |  |
| **Використання води на власні потреби, усього, у тому числі:**  **з поверхневих джерел:**  на питні і санітарно-гігієнічні потреби  на виробничі потреби  на інші потреби (перелічити)  **з підземних джерел:**  на питні і санітарно-гігієнічні потреби  на виробничі потреби  на інші потреби (перелічити)  **від іншого водокористувача:**  на питні і санітарно-гігієнічні потреби  на виробничі потреби  на інші потреби (перелічити) |  |  |  |
| **Передача води, усього,**  **у тому числі:**  населенню  вторинним водокористувачам (без використання)  вторинним водокористувачам (після використання) |  |  |  |
| **Скидання зворотних (стічних) вод, усього,**  **у тому числі:**  у поверхневий водний об’єкт  на поля фільтрації  передача іншому водокористувачу  у накопичувач  у вигріб  в інший приймач |  |  |  |
| **Використання води в системах водопостачання:**  **оборотного**  **повторного** |  |  |  |
| **Втрати в системах водопостачання** |  |  |  |

\* Максимальний обсяг протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи.

\*\* Згідно з формою звітності № 2ТП-водгосп (річна).

**Відомості щодо природоохоронних заходів\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Перелік природоохоронних заходів** | **Термін виконання** | **Критерії (показники) досягнення результативності** |
|  |  |  |  |

\* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення раціонального використання водних й інших природних ресурсів та повинні мати вимірювані критерії (показники) досягнення результативності й терміни виконання.