

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, м ³ /добу / нормативний документ (підстава)	Загальний показник, м ³ /добу	Кількість днів роботи на рік	Загальний показник, тис. м ³ /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	X				
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, м ³ /добу / нормативний документ (підстава)	Загальний показник, м ³ /добу	Кількість днів роботи на рік	Загальний показник, тис. м ³ /рік
Водовідведення					

* У разі скидання 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. м ³												Усього за рік, тис. м ³	
	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		фактично за попередній рік, тис. м ³ /рік**
	за нормативним розрахунком		
	м ³ /добу*	тис. м ³ /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.