

## МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16.03.2015** | **м. Київ** | **N 78** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України**
**03 квітня 2015 р. за N 382/26827**

## Про затвердження Порядку ведення державного обліку водокористування

Із змінами і доповненнями, внесеними
 наказами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18 грудня 2020 року N 375
*(зміни, внесені* абзацами другим - четвертим, восьмим - одинадцятим
 пункту 1 Змін, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних
 ресурсів України від 18 грудня 2020 року N 375, набирають чинності з 1 січня 2022 року),
від 24 січня 2022 року N 49

Відповідно до статті 25 Водного кодексу України, з метою упорядкування питань, пов'язаних з веденням державного обліку водокористування,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Порядок ведення державного обліку водокористування, що додається.

2. Затвердити форму звітності N 2ТП-водгосп (річна) "Звіт про використання води", що додається.

3. Державному агентству водних ресурсів України (Чунарьов О. В.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр** | **І. А. Шевченко** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |   |
| **В. о. Голови Державної****служби статистики України** | **М. Жук** |
| **Голова Державної****фіскальної служби України** | **І. О. Білоус** |
| **Виконувач обов'язків****Голови Державного агентства****водних ресурсів України** | **О. Чунарьов** |
| **Т. в. о. Голови Державної служби України****з питань регуляторної політики****та розвитку підприємництва** | **О. Л. Шейко** |

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України
16 березня 2015 року N 78

Зареєстровано
в Міністерстві юстиції України
03 квітня 2015 р. за N 382/26827

### ПОРЯДОКведення державного обліку водокористування

### I. Загальні положення

1.1. Державний облік водокористування ведеться з метою забезпечення складання державного водного кадастру за розділом "Водокористування", а також систематизації даних про забір та використання вод, скидання зворотних вод та забруднюючих речовин, наявність систем оборотного водопостачання та їх потужність, про діючі системи очищення стічних вод та їх ефективність.

1.2. Систематизація даних державного обліку водокористування здійснюється для:

поточного і перспективного планування використання водних ресурсів та здійснення водоохоронних заходів;

розміщення виробничих сил на території країни;

складання схем комплексного використання та охорони водних ресурсів і водогосподарських балансів;

проектування об'єктів, пов'язаних з використанням водних ресурсів;

прогнозування змін гідрологічних умов, водності річок та якості вод;

розроблення заходів щодо підвищення ефективності роботи водогосподарських систем;

нормування водоспоживання і водовідведення, а також показників якості вод;

розроблення заходів щодо запобігання шкідливій дії вод та ліквідації її наслідків;

здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони і раціонального використання вод та відтворення водних ресурсів;

регулювання взаємовідносин між водокористувачами, а також між водокористувачами та іншими підприємствами, установами і організаціями;

вирішення питань, пов'язаних з обліком та використанням вод;

інших цілей, визначених чинним законодавством.

1.3. Організація ведення державного обліку водокористування здійснюється Держводагентством.

Державний облік водокористування здійснюється шляхом подання водокористувачами звітів про використання води за формою звітності N 2ТП-водгосп (річна) (далі - Звіт) в електронній формі через Єдиний державний веб-портал електронних послуг "Портал Дія" або Портал електронних послуг Державного агентства водних ресурсів України.

(пункт 1.3 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.4. Цей Порядок встановлює єдині правила ведення державного обліку водокористування, які є обов'язковими для фізичних та юридичних осіб, діяльність яких підлягає державному обліку водокористування (далі - водокористувачі).

1.5. Під час державного обліку водокористування систематизуються дані про водокористувачів, які здійснюють діяльність, пов'язану із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин, та:

здійснюють забір води із поверхневих та підземних водних об'єктів в обсязі від 5 метрів кубічних води на добу;

(абзац другий пункту 1.5 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

забирають воду з водопровідних мереж або інших систем водопостачання в обсязі від 5 метрів кубічних води на добу (у середньому протягом календарного року) і передають зворотні (стічні) води до систем водовідведення;

(абзац третій пункту 1.5 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

забирають воду для зрошення в обсязі від 5 метрів кубічних води на добу (у середньому протягом зрошувального періоду);

(абзац четвертий пункту 1.5 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

мають сезонний режим роботи та забирають воду в обсязі від 5 метрів кубічних води на добу (у середньому протягом періоду його роботи у межах календарного року);

(абзац п'ятий пункту 1.5 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

мають оборотні системи водопостачання загальною потужністю 1000 метрів кубічних води на добу і більше незалежно від кількості забраної (отриманої) води;

використовують воду для виробництва напоїв незалежно від кількості води;

здійснюють скид (незалежно від об'єму) зворотних (стічних) вод безпосередньо у водні об'єкти та підземні горизонти;

віднесені до галузі гідроенергетики;

користуються водними об'єктами для рибогосподарських потреб (крім суден флоту рибної промисловості).

1.6. У разі припинення діяльності або недосягнення критеріїв, визначених у пункті 1.5 цього розділу щодо подачі звітності про використання води, водокористувач інформує організації, що належать до сфери управління Держводагентства, про припинення подання Звіту або призупинення подачі Звіту до досягнення критеріїв, визначених у пункті 1.5 цього розділу.

(пункт 1.6 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.7. Звіт складається на основі даних первинного обліку водокористування, результатів вимірювань показників якості води (не менше ніж один раз на квартал), які подаються до організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, разом зі Звітом.

(абзац перший пункту 1.7 із змінами, внесеними згідно з
 наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

Первинний облік водокористування здійснюється за показниками засобів вимірювальної техніки, які пройшли в установленому законодавством порядку періодичну повірку в повірочних лабораторіях, уповноважених на проведення повірки.

(абзац другий пункту 1.7 у редакції наказу Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 24.01.2022 р. N 49)

Обсяги, періодичність та методи інструментально-лабораторних вимірювань якості зворотних (стічних) вод визначаються водокористувачами та організаціями, що належать до сфери управління Держводагентства.

1.8. Інформація, що міститься у Звіті, є первинними даними про водокористувача та його водогосподарську діяльність.

1.9. Звітним періодом є календарний рік. Водокористувачі, зазначені у пункті 1.5 цього розділу, не пізніше 01 лютого наступного за звітним року подають Звіти до організацій, що належать до сфери управління Держводагентства.

1.10. Водокористувачі, які здійснюють передачу води іншим водокористувачам та/або прийом зворотних (стічних) вод від інших водокористувачів, щороку до 01 лютого при поданні Звіту надають перелік таких водокористувачів з інформацією щодо об'ємів води, врахованих у договорах на водопостачання (поставку води) і водовідведення.

1.11. Копії електронних Звітів з відміткою про одержання подаються платниками рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями з рентної плати до територіальних органів ДПС.

(пункт 1.11 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.12. На Звіт накладається кваліфікований електронний підпис та/або кваліфікована електронна печатка водокористувача з дотриманням вимог Закону України "Про електронні довірчі послуги".

(пункт 1.12 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.13. Особа, що підписала Звіт, забезпечує правильність складання Звіту, достовірність наведених у ньому даних і своєчасне його подання.

1.14. Помилки або недостовірні дані, виявлені у Звіті, можуть бути виправлені шляхом подання виправленого (уточненого) Звіту не пізніше 01 березня наступного за звітним року.

(пункт 1.14 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.15. Аналіз достовірності звітних даних здійснюється на підставі наданих водокористувачами даних первинного обліку водокористування та результатів хімічних аналізів води, дозволів на спеціальне водокористування, а також нормативних розрахунків водокористування та водовідведення.

1.16. Пункт 1.16 виключено

(згідно з наказом Міністерства захисту довкілля та
 природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375,
у зв'язку з цим пункт 1.17 вважати пунктом 1.16)

1.16. Держводагентство щороку до 01 квітня аналізує узагальнені дані про водокористування в Україні в територіальному, галузевому та басейновому розрізах та оприлюднює їх у відкритому доступі.

(пункт 1.16 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

1.17. Водокористувачі, що мають у своєму складі філії, представництва, відділення та інші відокремлені підрозділи без статусу юридичної особи, що не звітують самостійно, подають Звіти за них.

(розділ І доповнено пунктом 1.17 згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

### II. Заповнення адресної частини Звіту

2.1. В адресній частині Звіту код водокористувача, ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті), код основного виду економічної діяльності (за КВЕД ДК 009:2010) та код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи проставляються водокористувачем.

(абзац перший пункту 2.1 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

У разі приналежності водокористувача до платника єдиного податку четвертої групи у відповідній графі адресної частини Звіту проставляється код 01.

2.2. Код водокористувача формується із шести знаків. Перші два знаки є кодом адміністративної одиниці відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування адміністративно-територіального поділу країни. Наступні чотири знаки - порядковий номер водокористувача у зазначеній адміністративно-територіальній одиниці.

Коди водокористувачів у системі державного обліку водокористування присвоюються організаціями, що належать до сфери управління Держводагентства.

2.3. В адресній частині форми Звіту вказуються кількість заповнених рядків таблиць 1 і 2 Звіту, кількість заповнених бланків та номер бланка.

### III. Загальні положення щодо заповнення таблиць 1, 2 та 3 Звіту

3.1. Дані Звіту щодо об'ємів води (крім рядка 3 таблиці 3 Звіту) зазначаються у тисячах метрів кубічних з одним знаком після коми, а щодо днів та годин - у цілих числах.

Показники у графах 9 - 19 таблиці 2 Звіту зазначаються в кілограмах, крім показників азоту амонійного, біологічного споживання кисню (БСК5), завислих речовин, нітратів, нітритів, сульфатів, сухого залишку, хімічного споживання кисню (ХСК) та хлоридів, які зазначаються в тоннах, із округленням до одного знака після коми.

Якщо величина показника відсутня, то у відповідних рядках та графах зазначається прочерк, а у випадку, коли величина показника менше ніж передбачений для нього ступінь точності, то у відповідних рядках та графах зазначається "0,0".

Дані Звіту щодо об'ємів води у рядку 3 таблиці 3 зазначаються у мільйонах метрів кубічних з трьома знаками після коми.

(пункт 3.1 доповнено абзацом четвертим згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

3.2. Якщо в одній із таблиць Звіту кількість рядків буде недостатньою, то додатково заповнюється необхідна кількість бланків, при цьому адресна частина й таблиця 3 Звіту заповнюються лише на першому бланку.

3.3. У графах "Д1", "Ш1" таблиці 1 та у графах "Д2", "Ш2" таблиці 2 Звіту зазначаються географічні координати місць забору води та географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод (у градусах, хвилинах, секундах).

(розділ ІІІ доповнено пунктом 3.3 згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 24.01.2022 р. N 49)

### IV. Заповнення таблиці 1 Звіту

4.1. Таблиця 1 Звіту призначена для обліку об'ємів води, забраної із природних джерел, одержаної від інших водокористувачів, використаної водокористувачем і переданої іншим водокористувачам для використання та (або) скиду, а також втраченої при транспортуванні.

4.2. У графі "Б" зазначається назва джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду.

Кожне джерело вказується в окремому рядку. Крім того, в окремому рядку вказується водокористувач, від якого отримано воду для очистки, скиду або використання водокористувачем, що звітує.

4.3. У графі "В" зазначається код типу джерела водопостачання відповідно до кодів типу джерела водопостачання і приймача зворотних (стічних) та інших вод згідно з додатком 1 до цього Порядку. Код водокористувача, від якого отримано воду, зазначається організаціями, що належать до сфери управління Держводагентства, відповідно до пункту 2.2 розділу II цього Порядку.

При одержанні води із водогосподарських систем іншого водокористувача в графі "В" після коду типу джерела водопостачання зазначається код водокористувача, від якого одержано воду.

Якщо зворотні (стічні) води, у тому числі шахтно-кар'єрні, надходять від декількох водокористувачів, то на місці коду водокористувача, від якого отримано воду, зазначається шестизначний код, першими трьома знаками якого є дев'ятки, а четвертий, п'ятий та шостий знаки вказують на кількість водокористувачів, від яких отримано зворотні (стічні) води, у тому числі шахтно-кар'єрні. На місці коду типу джерела водопостачання зазначається 91.

(абзац третій пункту 4.3 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

4.4. У графі "Г" зазначається код поверхневого водного об'єкта, з якого здійснюється забір води (у басейні якого розташоване інше джерело водопостачання) організаціями, що належать до сфери управління Держводагентства.

Код поверхневого водного об'єкта визначається відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування водних об'єктів, із яких здійснюється забір води або у які скидаються зворотні (стічні) води.

Якщо вода надходить від іншого водокористувача, то зазначається код поверхневого водного об'єкта, з якого забирає воду водокористувач, що її передає.

Якщо водокористувач отримує воду від водокористувача, який забирає її із декількох джерел, то при складанні ним Звіту здійснюється розбивка об'ємів отриманої води та назв і типів джерел водопостачання пропорційно об'ємам забраної води (згідно зі Звітом водокористувача, що передає воду).

4.5. У графі "Д" зазначається код категорії якості забраної або одержаної води відповідно до кодів категорії якості забраної, одержаної, переданої і скинутої води згідно з додатком 2 до цього Порядку.

4.6. У графі "Е" зазначається відстань від гирла водотоку до місця водозабору із нього, а при заборі підземних вод - відстань від гирла до створу річки, найближчого до місця розташування підземного водозабору.

Якщо вода надходить від іншого водокористувача, то в графі "Е" вказується відстань від гирла річки до місця забору води (із поверхневого або підземного джерела), переданої водокористувачеві, що звітує.

4.7. У графі 1 зазначається об'єм забраної або одержаної від іншого водокористувача води (у тому числі зворотної (стічної)).

4.8. У графах 2 - 13 зазначається об'єм забраної або одержаної води за місяцями.

4.9. У графах 14, 15 зазначаються ліміти використання води та об'єми фактично використаної води.

Установлений водокористувачу ліміт використання води розбивається за кожним джерелом і включає також об'єм води, переданої для використання на відповідні потреби водокористувачами, які самостійно не звітують.

Вторинні водокористувачі, які здійснюють спеціальне водокористування без оформлення відповідних дозволів, у графі 14 зазначають об'єми води, які узгоджені з Держводагентством при укладанні договорів на поставку води з первинними водокористувачами (ліміт використання води для вторинних водокористувачів).

4.10. У графах 16 - 19, 21 зазначається об'єм використаної води на відповідні потреби водокористувачем, що звітує, а також переданої для використання на відповідні потреби водокористувачами, які самостійно не звітують.

У графі 16 зазначається об'єм води, використаної для задоволення власних питних і санітарно-гігієнічних потреб водокористувача, що звітує, а також для задоволення питних і санітарно-гігієнічних потреб населення.

У графі 17 зазначається об'єм води, використаної для власних виробничих (технологічних) потреб, включаючи об'єм води, забраної безпосередньо із водного об'єкта, що надходить на підживлення систем оборотного водопостачання.

Санаторії, будинки та бази відпочинку, готелі, лікувальні та освітні заклади (за винятком лікувальних та навчальних, у тому числі дошкільних навчальних закладів, що фінансуються виключно за рахунок бюджетів різних рівнів, які у графі 20 зазначають код виду використання води "14" відповідно до кодів інших видів використання води згідно з додатком 3 до цього Порядку) у графі 17 зазначають відповідно об'єми води, використаної для потреб осіб, що відпочивають, проживають та тих, що лікуються.

У графі 18 зазначається об'єм води, використаної на зрошення земель.

У графі 19 зазначаються об'єм води, використаної для питних та санітарно-гігієнічних потреб водокористувачами, які самостійно не звітують про використання води, а також об'єм води, використаної водокористувачами для поливу (благоустрою) власних територій.

Водокористувачі, які звітують за санаторії, будинки та бази відпочинку, готелі, лікувальні та освітні заклади (за винятком лікувальних та навчальних, у тому числі дошкільних навчальних закладів, що фінансуються виключно за рахунок бюджетів різних рівнів, для яких у графі 20 зазначається код виду використання води "14" згідно з додатком 3 до цього Порядку), у графі 19 зазначають відповідно об'єми води, використаної для потреб осіб, що відпочивають, проживають та тих, що лікуються.

У графі 21 зазначається об'єм води, використаної на потреби, не враховані у графах 16 - 19, при цьому у графі 20 зазначається код виду використання води згідно з додатком 3 до цього Порядку.

4.11. У графі 22 зазначається код категорії якості переданої води згідно з додатком 2 до цього Порядку.

4.12. У графі 23 зазначаються об'єм води, переданої іншим водокористувачам (які самостійно звітують) без використання, об'єми транзитних вод та зворотних (стічних) вод, що одержуються від інших водокористувачів з метою очистки.

4.13. У графі 25 зазначається об'єм води, переданої іншим водокористувачам після використання, при цьому у графі 24 зазначається код категорії якості переданої води згідно з додатком 2 до цього Порядку.

4.14. У графі 26 зазначається об'єм води, втраченої внаслідок фільтрації, випаровування, протікання, аварій тощо в системах водопостачання водокористувача, що звітує.

4.15. Водокористувачі, які належать до суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність із централізованого водопостачання та/або водовідведення, а також водокористувачі, які не віднесені до зазначених суб'єктів господарювання, але передають воду для задоволення питних і санітарно-гігієнічних потреб населення, зазначають об'єми води в окремому рядку таблиці 1 Звіту у графах 15 та 16. При цьому у графі "Д" зазначається код категорії якості води "ПП".

(пункт 4.15 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

4.16. Загальна вимога до заповнення таблиці 1 Звіту - об'єм забраної або одержаної води (графа 1) повинен дорівнювати сумі об'ємів фактично використаної води (графа 15), переданої води без використання (графа 23) та втрат води (графа 26).

### V. Заповнення таблиці 2 Звіту

5.1. Таблиця 2 Звіту призначена для обліку об'ємів зворотних (стічних) та інших вод, що скидаються безпосередньо у водні об'єкти та підземні горизонти, передаються іншим водокористувачам або надходять на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби, а також для обліку кількості забруднюючих речовин.

5.2. За наявності декількох приймачів зворотних (стічних) та інших вод дані щодо кожного з них зазначаються в окремих рядках.

5.3. У графі "Б" зазначається назва приймача зворотних (стічних) та інших вод.

5.4. У графі "В" зазначається тип приймача зворотних (стічних) та інших вод згідно з додатком 1 до цього Порядку.

5.5. У графі "Г" зазначається код поверхневого водного об'єкта, в який скидається вода (у басейні якого розташовані інші приймачі зворотних (стічних) вод).

Код поверхневого водного об'єкта визначається відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування водних об'єктів, із яких здійснюється забір води або у які скидаються зворотні (стічні) води.

5.6. У графі "Д" зазначається код категорії якості скинутих у водні об'єкти або відведених в інші приймачі зворотних (стічних) вод згідно з додатком 2 до цього Порядку.

5.7. У графі 1 зазначається відстань від гирла водотоку до місця скиду в нього зворотних (стічних) вод, а при скиді зворотних (стічних) вод у підземні горизонти, на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби - відстань від гирла до створу річки, найближчого до місця розташування такого приймача.

При скиді дренажних вод у магістральні канали зазначається відстань від головної споруди каналу до місця скиду.

5.8. У графі 2 зазначається фактичний об'єм водовідведення у водні об'єкти та інші приймачі, які не віднесені до водних об'єктів.

5.9. У графі 3 зазначається об'єм зворотних (стічних) вод (у тому числі шахтно-кар'єрних, пластових, дренажних та баластних), які скинуті в природні водні об'єкти без очистки і якість яких не відповідає встановленим у дозволі на спеціальне водокористування гранично допустимим концентраціям (далі - ГДК).

(пункт 5.9 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

5.10. У графі 4 зазначається об'єм зворотних (стічних) вод (у тому числі шахтно-кар'єрних, пластових, дренажних, баластних), які скинуті в природні водні об'єкти після очисних споруд і якість яких не відповідає встановленим у дозволі на спеціальне водокористування ГДК.

(пункт 5.10 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

5.11. У графі 5 зазначається об'єм нормативно-чистих зворотних (стічних) вод, які скидаються у природні водні об'єкти без очистки. До нормативно-чистих відносяться зворотні (стічні) води, якість яких відповідає встановленим у дозволі на спеціальне водокористування ГДК.

(пункт 5.11 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

5.12. У графах 6 - 8 зазначаються об'єми нормативно-очищених на відповідних очисних спорудах (біологічної, фізико-хімічної, механічної очистки) зворотних (стічних) вод. До нормативно-очищених відносяться зворотні (стічні) води, якість яких відповідає встановленим у дозволі на спеціальне водокористування ГДК.

(абзац перший пункту 5.12 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

Об'єм зворотних (стічних) вод, що пройшли послідовну очистку на спорудах механічної, фізико-хімічної і біологічної очистки, зазначається один раз в одній із граф - 6, 7 або 8, що відповідає кінцевій стадії очистки.

5.13. Віднесення зворотних (стічних) вод до категорій "забруднених", "нормативно-очищених" і "нормативно-чистих" здійснюється на основі порівняння фактичної концентрації скинутих забруднюючих речовин із встановленими у дозволі на спеціальне водокористування ГДК для кожного водовипуску.

У разі відсутності встановлених у дозволі на спеціальне водокористування ГДК віднесення зворотних (стічних) вод до категорій "забруднених", "нормативно-очищених" і "нормативно-чистих" здійснюється на основі порівняння фактичної концентрації скинутих забруднюючих речовин із відповідними концентраціями у фоновому створі.

(пункт 5.13 у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

5.14. У графах 9 - n (де n - порядковий номер графи) зазначаються код забруднюючої речовини відповідно до кодів основних забруднюючих речовин згідно з додатком 4 до цього Порядку та через скісну - її кількість.

(абзац перший пункту 5.14 із змінами, внесеними згідно з
 наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

Значення кількісних показників забруднюючих речовин зазначається із округленням до одного знака після коми при загальній довжині формату з десяти знаків, включаючи кому.

(абзац другий пункту 5.14 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

Якщо забір та скид зворотних (стічних) вод здійснюється у межах одного й того самого району основного річкового басейну, то кількість забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах визначається з відрахуванням кількості відповідних забруднюючих речовин у воді, що була забрана.

(пункт 5.14 доповнено абзацом третім згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

Якщо забір води здійснюється у межах одного району основного річкового басейну, а скид зворотних (стічних) вод здійснюється у межах іншого району основного річкового басейну, то кількість забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах визначається без відрахування кількості відповідних забруднюючих речовин у воді, що була забрана.

(пункт 5.14 доповнено абзацом четвертим згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

У випадку отримання води, у тому числі зворотної (стічної) від іншого водокористувача, кількість забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах визначається з відрахуванням кількості відповідних забруднюючих речовин у фоновому створі.

(пункт 5.14 доповнено абзацом п'ятим згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

Графи 9 - n не заповнюються для об'ємів зворотних (стічних) вод, що зазначаються в графі 5 відповідно до пункту 5.11 цього розділу.

(пункт 5.14 доповнено абзацом шостим згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375,
абзац шостий пункту 5.14 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

5.15. Об'єм зворотної (стічної) води, що передається іншому водокористувачу, відображається окремим рядком у таблиці 2 Звіту, в якому:

у графі "В" зазначається код типу приймача зворотних (стічних) вод "95";

у графі "Г" на місці перших трьох знаків коду поверхневого водного об'єкта зазначається "СТО", а на місці наступних шести знаків - шестизначний код підприємства, якому передається зворотна (стічна) вода;

у графі 2 зазначається загальний об'єм переданої зворотної (стічної) води;

графи 3 - 8 не заповнюються;

у графах 9 - n зазначаються кількість та коди основних забруднюючих речовин згідно з пунктом 5.14 цього розділу.

(абзац шостий пункту 5.15 із змінами, внесеними згідно з
 наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

5.16. При заповненні окремих рядків таблиці 2 Звіту для відображення скидів колекторно-дренажних вод, що відводяться з метою зниження рівня ґрунтових вод, а також вод, що відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби, графи 3 - n не заповнюються.

(пункт 5.16 із змінами, внесеними згідно з наказами Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375,
від 24.01.2022 р. N 49)

5.17. Загальна вимога до заповнення таблиці 2 Звіту - фактичний об'єм водовідведення у водні об'єкти та інші приймачі, які не віднесені до водних об'єктів (графа 2), повинен дорівнювати сумі об'ємів забруднених (графи 3 та 4), нормативно-чистих (без очистки) (графа 5) та нормативно-очищених на відповідних очисних спорудах (графи 6 - 8) зворотних (стічних) вод.

### VI. Заповнення таблиці 3 Звіту

6.1. Таблиця 3 Звіту призначена для обліку додаткових показників використання води, не передбачених таблицями 1 і 2 Звіту.

6.2. У рядку 1 зазначається об'єм води, що використовується у системах оборотного водопостачання, за винятком об'єму води, що подається в систему для її підживлення.

Об'єм води у системах оборотного водопостачання - сумарний об'єм води, який було б необхідно використати водокористувачу протягом року у разі відсутності таких систем (об'єм економії забраної або одержаної від інших водокористувачів води за рахунок застосування оборотних систем у звітному періоді).

Об'єм води, що подається до оборотної системи водопостачання для її підживлення, зазначається у таблиці 1 Звіту згідно з пунктами 4.2 - 4.10 розділу IV цього Порядку.

Оборотна система водопостачання - система водопостачання, яка передбачає багаторазове використання води у технологічному циклі і безпосередньо не зв'язана з об'єктами водного фонду, за винятком наливних водосховищ та ставків-охолоджувачів, які за проектом є частиною такої оборотної системи.

Прямотокова система водопостачання - система водопостачання з одноразовим використанням води та подальшим її скидом до об'єктів водного фонду або подальшою передачею її після використання іншим водокористувачам.

До об'єму води у системах оборотного водопостачання не відноситься об'єм води, яка циркулює в системах теплопостачання. У таблиці 1 Звіту враховується тільки об'єм води, що подається на підживлення цих систем.

6.3. У рядку 2 зазначається об'єм води у системах повторного водопостачання - сумарний об'єм повторно використаної води протягом року на декількох виробничих майданчиках (у цехах, установках тощо) одного водокористувача, який вимірюється у місцях подачі води на другий, третій і наступні виробничі майданчики (у цехи, установки тощо).

6.4. У рядку 3 зазначається об'єм води, пропущеної через турбіни гідроелектростанцій та гідроакумулюючих електростанцій для вироблення електроенергії.

6.5. У рядках 4, 5 зазначається річний ліміт забору води з водних об'єктів (у тому числі підземної води), встановлений водокористувачу у дозволі на спеціальне водокористування.

6.6. У рядку 6 зазначається кількість календарних днів роботи водокористувача, а для меліоративних систем - кількість календарних днів роботи їх водозабірних (скидних) споруд.

6.7. У рядку 7 зазначається середня кількість годин роботи водокористувача за добу.

6.8. У рядку 8 зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд водокористувача, що скидає зворотні (стічні) води після очистки у водні об'єкти.

Не враховується потужність очисних споруд водопідготовки, систем оборотного і послідовного водопостачання, а також споруд попередньої та локальної очистки, після яких зворотна (стічна) вода надходить до споруд кінцевої очистки.

6.9. У рядку 9 зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд, на яких зворотні (стічні) води очищуються до категорії нормативно-очищених.

6.10. У рядку 10 зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби, а також передаються після кінцевої стадії очистки для використання іншому водокористувачу.

6.11. У рядку 11 зазначається об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахована засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів.

6.12. У рядку 12 зазначається об'єм зворотної (стічної) води, що врахована засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки.

### VII. Особливості обліку окремих видів водокористування

7.1. При складанні Звітів гідроелектростанціями (гідровузлами):

об'єм води, забраної для виробничих і господарсько-побутових потреб (водопостачання майстерень, гаражів, інших об'єктів, що знаходяться на балансі гідровузлів), а також переданої іншим водокористувачам, зазначається за загальними правилами;

об'єм води, що пропускається через споруди гідровузла для шлюзування суден, пропуску риби, підтримання судохідних глибин, забезпечення санітарних витрат у нижньому б'єфі та інших потреб, що не пов'язані із забором води із природних об'єктів, не враховується;

об'єм води, пропущеної через турбіни гідроелектростанцій та гідроакумулюючих електростанцій для вироблення електроенергії, зазначається в рядку 3 таблиці 3 Звіту в мільйонах кубічних метрів (у цілих числах).

7.2. Водні ресурси, що використовуються без вилучення їх з водних об'єктів:

об'єм води, що пропускається через турбіни гідроелектростанцій для вироблення електроенергії та використовується під час експлуатації водних шляхів пасажирським, вантажним самохідним і несамохідним водним транспортом, а також води, що скидається з водних об'єктів для підтримання санітарних витрат у річці та з метою запобігання виникненню гідродинамічних аварій, у таблиці 1 Звіту не зазначається;

об'єм води, що використовується для рибогосподарських потреб, у графах 14, 15, 17 таблиці 1 Звіту не зазначається.

7.3. Водокористувачі, що забезпечують заповнення і підживлення теплових мереж, звітують про вказаний об'єм води в графах 1 - 15, 17 таблиці 1 Звіту та рядках 4, 5 таблиці 3 Звіту.

Вода, що циркулює в системах теплопостачання, обліку не підлягає.

7.4. Підприємства та організації, які забезпечують перекидання води у маловодні регіони каналами і водогонами міжбасейнового та внутрішньобасейнового перерозподілу водних ресурсів, зазначають об'єм забору води із природного водного об'єкта в магістральний канал у графах 1 - 13, 23 (при цьому у графі 22 зазначається код ТР), у графі 26 таблиці 1 Звіту та у графі 2 таблиці 2 Звіту (за винятком втрат при транспортуванні).

Об'єм води, яка використовується на власні та інші потреби, зазначається у Звіті на загальних підставах.

7.5. Організації, що належать до сфери управління Держводагентства, зазначають об'єм води, яка забирається ними із водних об'єктів або магістральних каналів для зрошення, у графах 2 - 14, 23 (при цьому у графі 22 зазначається код ТН) та у графі 26 таблиці 1 Звіту.

(абзац перший пункту 7.5 із змінами, внесеними згідно з наказом
 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 18.12.2020 р. N 375)

Об'єм води, яка використовується на власні та інші потреби, зазначається у Звіті на загальних підставах.

7.6. Водокористувачі, які отримують воду для потреб зрошувального землеробства від організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, у графі 14 таблиці 1 Звіту зазначають об'єм води, узгоджений із зазначеними організаціями до 20 квітня звітного року при укладанні договорів (протоколів про наміри) на поставку води.

7.7. У випадку забору води безпосередньо із водного об'єкта і передачі її без використання для підживлення (підвищення водності) водних об'єктів (транзит води) її об'єм зазначається у графах 1 - 13, 23 (при цьому у графі 22 зазначається код ТР) таблиці 1 Звіту та у графі 2 таблиці 2 Звіту.

7.8. При заборі підземної води її об'єм зазначається сумарно, незалежно від кількості свердловин.

7.9. Водокористувачі, що використовують на власні потреби пластову попутно забрану при видобуванні корисних копалин воду і закачують її після використання назад для підтримання пластового тиску, зазначають об'єм води лише у рядку 2 таблиці 3 Звіту.

Об'єм попутно забраної при видобуванні корисних копалин води, яка використовується на власні та інші потреби, зазначається у Звіті на загальних підставах.

7.10. Об'єм попутно забраної при видобуванні корисних копалин води, скинутої без використання в поверхневі або підземні водні об'єкти, зазначається в таблицях 1 і 2 Звіту (графи 22, 23 таблиці 1 Звіту в цьому випадку не заповнюються і код ТР не зазначається).

При здійсненні транзиту шахтно-кар'єрних вод з метою підживлення (підвищення водності) водних об'єктів заповнення таблиць 1 і 2 Звіту здійснюється згідно з пунктом 7.7 цього розділу.

7.11. Об'єм зворотних (стічних) вод, що одержуються від інших водокористувачів з метою очистки, зазначається у графах 1 - 13, 23 (при цьому у графі 22 зазначається код СТ) таблиці 1 Звіту та графах 2 - n таблиці 2 Звіту.

(пункт 7.11 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 24.01.2022 р. N 49)

7.12. Об'єм забраних, отриманих, використаних і відведених колекторно-дренажних вод зазначається у відповідних графах таблиць 1 і 2 Звіту. При цьому у графі "Д" таблиць 1 і 2 Звіту зазначається код якості води КД.

7.13. Заповнення Звітів водокористувачами, які використовують воду для рибогосподарських потреб (риборозведення), здійснюється таким чином:

1) об'єм води, що використовується для рибогосподарських потреб без вилучення із водного об'єкта, має дорівнювати максимальному фізичному (з початку року) об'єму водного об'єкта, який використовується для рибогосподарських потреб.

Зазначений об'єм води відображається в таблиці 1 Звіту:

у графі "В" - код джерела 40 або 41;

у графі "Г" - код найближчого водотоку (річки);

у графі "Д" - код категорії якості води ТН;

графа 15 - не заповнюється;

у графі 20 - код 03 використано для рибогосподарських потреб;

у графі 21 - максимальний фізичний (з початку року) об'єм водного об'єкта, який використовується для рибогосподарських потреб;

2) якщо вилов риби здійснюється з частковим або повним скидом води із водного об'єкта, додатково до підпункту 1 цього пункту зазначений об'єм вказується:

у таблиці 1 Звіту:

у графі "В" - код джерела 20;

у графі "Г" - код річки, з якої заповнюється водний об'єкт;

у графі "Д" - код якості води ТН;

у графі 1 - об'єм води, забраної на поповнення об'єму водного об'єкта, який скинуто з метою вилову риби (цей об'єм розподіляється на ті місяці звітного року, коли здійснювалося наповнення водного об'єкта);

у графі 15 - об'єм, зазначений у графі 1;

у графі 17 - той самий об'єм;

у таблиці 2 Звіту:

у графі "В" - код типу приймача 20;

у графі "Г" - код річки, у яку здійснюється повний або частковий скид з водного об'єкта;

у графі "Д" - код якості СС;

у графі 2 - об'єм, що зазначається у графі 15 таблиці 1 Звіту (цей самий об'єм зазначається в одній із граф 3 - 8 таблиці 2 Звіту). Якщо категорія якості води, що скидається, не нормативно-чиста (без очистки), то склад забруднюючих речовин у графах 9 - n таблиці 2 Звіту заповнюється на загальних підставах;

(абзац тринадцятий підпункту 2 пункту 7.13 із змінами, внесеними
 згідно з наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
 від 24.01.2022 р. N 49)

3) якщо здійснюється поповнення водного об'єкта, що пов'язано з втратами води на фільтрацію та випаровування, додатково до підпунктів 1 і 2 цього пункту зазначений об'єм вказується:

у таблиці 1 Звіту:

у графі "В" - код джерела 20;

у графі "Г" - код річки, з якої поповнюється водний об'єкт;

у графі "Д" - код якості води ТН;

у графі 1 - об'єм води, який підлягає поповненню. Зазначений об'єм води вказується у графах 2 - 13 таблиці 1 Звіту (розподіляється на ті місяці, коли здійснювалось поповнення водного об'єкта);

у графі 22 - код транзиту ТР;

у графі 23 - об'єм, зазначений у графі 1;

у таблиці 2 Звіту:

у графі "В" - код приймача 40 або 41;

у графі "Г" - код найближчого водотоку (річки);

у графі "Д" - код якості ТР;

у графі 2 - об'єм, відображений у графах 1, 23 таблиці 1 Звіту.

Якщо водокористувачі, які використовують воду для рибогосподарських потреб (риборозведення), здійснюють інші види водокористування або передачу води іншим водокористувачам, заповнення додаткових рядків Звітів здійснюється на загальних підставах.

7.14. У разі наявності у сільських населених пунктах суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність із централізованого водопостачання та/або водовідведення, заповнення ними Звітів про використання води здійснюється на загальних підставах.

7.15. У разі відсутності у населених пунктах суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність із централізованого водопостачання та/або водовідведення, об'єми використання води сільським населенням для питних і санітарно-гігієнічних потреб (у тому числі на утримання худоби) зазначаються районними державними адміністраціями у графі 21 таблиці 1 Звіту (з узагальненими даними по району), при цьому у графі 20 зазначається код виду використання води - 05.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор Департаменту****охорони природних ресурсів** | **М. Л. Томахін** |

Додаток 1
до Порядку ведення державного обліку водокористування
(пункт 4.3)

### Коди типу джерела водопостачання і приймача зворотних (стічних) та інших вод

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Тип джерела водопостачання і приймача зворотних (стічних) та інших вод |
| 10 | Море |
| 11 | Лиман відкритий |
| 12 | Лиман закритий |
| 20 | Річка |
| 21 | Річка, що пересихає |
| 30 | Озеро |
| 40 | Ставок русловий, водосховище руслове (крім каскаду дніпровських водосховищ) |
| 41 | Водосховище наливне, ставок наливний |
| 50 | Канал, яким забирається вода з природного водного об'єкта |
| 51 | Канал, яким забирається вода з іншого каналу |
| 60 | Підземний водоносний горизонт |
| 61 | Шахта, рудник, нафтопромисел, кар'єр |
| 62 | Свердловини вертикального дренажу для пониження рівня ґрунтових вод |
| 71 | Колектори зрошувальних систем, не зв'язані з річковою мережею, морями, озерами |
| 72 | Колектори зрошувальних систем, що досягають поверхневих водних об'єктів |
| 73 | Колекторно-дренажні води, що накопичуються у водокористувача |
| 80 | Поля зрошення |
| 81 | Накопичувачі |
| 82 | Рельєф місцевості |
| 83 | Поля фільтрації |
| 84 | Вигріб |
| 91 | Мережі каналізації |
| 95 | Зворотні (стічні) води, які передаються іншому водокористувачу для подальшого водовідведення |

Додаток 2
до Порядку ведення державного обліку водокористування
(пункт 4.5)

### Коди категорії якості забраної, одержаної, переданої і скинутої води

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Категорія якості води |
| ПК | Вода питна, одержана із водопровідних мереж суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність із централізованого водопостачання та/або водовідведення |
| ПС | Вода питна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) одного й того самого підпорядкування |
| ПД | Вода питна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування |
| ПО | Вода, забрана із природних водних об'єктів, яка відповідає нормативам якості питної води або очищена до такої якості |
| ТС | Вода технічна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) одного й того самого підпорядкування |
| ТД | Вода технічна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування |
| ТВ | Вода, що подається транзитом для заповнення водосховищ |
| ТК | Вода, що подається транзитом до каналів |
| ТП | Вода, що подається транзитом до підземних горизонтів |
| ТН | Вода, забрана із природних водних об'єктів, яка не відповідає нормативам якості питної води |
| МР | Морська вода |
| СТ | Зворотна (стічна) вода, що отримується від інших підприємств для очистки і скидається без використання у водні об'єкти або на рельєф місцевості |
| СК | Вода зворотна (стічна), одержана із системи (передана в систему) суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність із централізованого водопостачання та/або водовідведення |
| СС | Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) одного й того самого підпорядкування |
| СД | Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування |
| СЛ | Вода зворотна (стічна), яка після локальних очисних споруд відводиться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби |
| КД | Вода колекторно-дренажна (дощова і тала) |
| РС | Вода, скинута з рисових систем |
| ШР | Вода, попутно забрана при видобуванні корисних копалин (шахтно-кар'єрна) |
| ТР | Транзитна вода (або передана без використання, очистки або скиду в інші водогосподарські ділянки) |
| БЛ | Вода баластна, лляльна |
| ПП | Вода, що відображається як "використана на питні і санітарно-гігієнічні потреби населення" |
| ПМ | Вода питна мінеральна, забрана з підземного джерела (свердловини), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) |

(додаток 2 із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375)

Додаток 3
до Порядку ведення державного обліку водокористування
(пункт 4.10)

### Коди інших видів використання води

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Вид використання води |
| 01 | Зрошення лиманне |
| 02 | Обводнення пасовищ |
| 03 | Рибогосподарські потреби |
| 04 | Використання води для виробничих та інших потреб водокористувачами, які самостійно не звітують про використання води |
| 05 | Сільськогосподарське водопостачання |
| 06 | Підтримання пластового тиску |
| 07 | Видобування сланцевого газу |
| 08 | Зволоження |
| 09 | Обводнення сільськогосподарських угідь |
| 10 | Використання води на вирощування рису |
| 11 | Використання води на забезпечення випуску молоді цінних промислових видів риби та інших водних живих ресурсів у водні об'єкти |
| 12 | Використання води садівницькими та городницькими товариствами |
| 13 | Використання води для:протипожежних потреб;потреб зовнішнього благоустрою територій міст та інших населених пунктів;пилозаглушення у шахтах і кар'єрах |
| 14 | Використання води лікувальними, освітніми та дошкільними закладами, які фінансуються виключно за рахунок бюджетів різних рівнів |
| 15 | Пропуск води через конденсатори турбін теплоелектростанцій з прямоточною системою водопостачання для охолодження конденсату |
| 16 | Об'єм води, яка входить виключно до складу напоїв |
| 17 | Використання води на технологічні потреби при усуненні шкідливої дії вод |

Додаток 4
до Порядку ведення державного обліку водокористування
(пункт 5.14)

### КОДИосновних забруднюючих речовин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **з/п** | **Назва речовини** | **Код** | **Реєстраційний номер хімічної речовини, CAS1** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Алахлор | 57 | 15972-60-8 |
| 2 | Алдрин | 58 | 309-00-2 |
| 3 | Алюміній | 01 | 7429-90-5 |
| 4 | Азоксистробін | 59 | 131860-33-8 |
| 5 | Азот амонійний | 02 | Не застосовується |
| 6 | Азот загальний | 03 | Не застосовується |
| 7 | Аклоніфен | 60 | 74070-46-5 |
| 8 | Анілін | 04 | 62-53-3 |
| 9 | Антипірин | 61 | 60-80-0 |
| 10 | Антрацен | 62 | 120-12-7 |
| 11 | Атразин | 63 | 1912-24-9 |
| 12 | Ацетохлор | 64 | 34256-82-1 |
| 13 | Барій | 65 | 7440-39-3 |
| 14 | Бентазон | 66 | 25057-89-0 |
| 15 | Біохімічне споживання кисню (БСК5) | 05 | Не застосовується |
| 16 | Бісфенол А | 67 | 80-05-7 |
| 17 | Біфенокс | 68 | 42576-02-3 |
| 18 | Бензол | 06 | 71-43-2 |
| 19 | Бромовані дифенілові ефіри2 | 69 | 32534-81-9 |
| 20 | Ванадій | 07 | 7440-62-2 |
| 21 | Вісмут | 08 | 7440-69-9 |
| 22 | Вуглеводи ароматичні | 09 | Не застосовується |
| 23 | Галаксолідон | 70 | Не застосовується |
| 24 | Гексабромциклодо декан (ГБЦДД)3 | 71 | Не застосовується |
| 25 | Гексахлорбензол | 72 | 118-74-1 |
| 26 | Гексахлорбутадієн | 73 | 87-68-3 |
| 27 | Гексахлорциклогексан (ліндан) | 74 | 608-73-1 |
| 28 | Гептахлор і гептахлорепоксид | 75 | 76-44-8/1024-57-3 |
| 29 | Гідрокарбонати | 10 | Не застосовується |
| 30 | ДДТ4 | 76 | Не застосовується |
| 31 | Диклофенак | 77 | 15307-86-5 |
| 32 | Дикофол | 78 | 115-32-2 |
| 33 | Дихлорметан (хлористий метилен) | 79 | 75-09-2 |
| 34 | Дихлофос | 80 | 62-73-7 |
| 35 | Ди(2-етилгексил)-фталат | 81 | 117-81-7 |
| 36 | Діелдрин | 82 | 60-57-1 |
| 37 | Діоксини і діоксиноподібні сполуки5 | 83 | Не застосовується |
| 38 | Діурон | 84 | 330-54-1 |
| 39 | Ендосульфан | 85 | 115-29-7 |
| 40 | Ендрин | 86 | 72-20-8 |
| 41 | Ефавіренз | 87 | 154598-52-4 |
| 42 | Жорсткість загальна | 88 | Не застосовується |
| 43 | Ізодрин | 89 | 465-73-6 |
| 44 | Ізопротурон | 90 | 34123-59-6 |
| 45 | Імідаклоприд | 91 | 138261-41-3 |
| 46 | Жири, масла | 12 | Не застосовується |
| 47 | Завислі речовини | 13 | Не застосовується |
| 48 | Залізо | 14 | 7439-89-6 |
| 49 | Кадмій і його сполуки | 15 | 7440-43-9 |
| 50 | Калій | 16 | 7440-09-7 |
| 51 | Кальцій | 17 | 7440-70-2 |
| 52 | Карбамазепін | 92 | 298-46-4 |
| 53 | Карбамід | 18 | 57-13-6 |
| 54 | Карбарил | 93 | 63-25-2 |
| 55 | Карбендазим | 94 | 10605-21-7 |
| 56 | Квіноксифен | 95 | 124495-18-7 |
| 57 | Кобальт | 19 | 7440-48-4 |
| 58 | Літій | 20 | 7439-93-2 |
| 59 | Лопінавір | 96 | 192725-17-0 |
| 60 | Магній | 21 | 7439-95-4 |
| 61 | Марганець | 22 | 7439-96-5 |
| 62 | Меклофенамінова кислота | 97 | 644-62-2 |
| 63 | Метолахлор | 98 | 51218-45-2 |
| 64 | Метанол | 23 | 67-56-1 |
| 65 | Мефенамінова кислота | 99 | 61-68-7 |
| 66 | Миш'як | 24 | 7440-38-2 |
| 67 | Мідь | 25 | 7440-50-8 |
| 68 | Молібден | 26 | 7439-98-7 |
| 69 | Натрій | 27 | 7440-23-5 |
| 70 | Нафталін | 100 | 91-20-3 |
| 71 | Нафтопродукти | 28 | Не застосовується |
| 72 | Нікель | 29 | 7440-02-0 |
| 73 | Нітрати | 30 | Не застосовується |
| 74 | Нітрити | 31 | Не застосовується |
| 75 | Нонилфеноли (4-нонилфенол) | 101 | 84852-15-3 |
| 76 | Октилфеноли (4-(1,1, 3,3-тетраметил-бутил)-фенол) | 102 | 140-66-9 |
| 77 | Олово | 32 | 7440-31-5 |
| 78 | Пара-пара-ДДТ | 103 | 50-29-3 |
| 79 | Пентахлорбензол | 104 | 608-93-5 |
| 80 | Пентахлорфенол | 105 | 87-86-5 |
| 81 | Перфтороктановий сульфонат і його похідні (ПФОС) | 106 | 1763-23-1 |
| 82 | Поліароматичні вуглеводні |   |   |
| Бензо(a)пірен | 107 | 50-32-8 |
| Бензо(b)флуорантен | 108 | 205-99-2 |
| Бензо(k)флуорантен | 109 | 207-08-9 |
| Бензо (g,h,i,)перілен | 110 | 191-24-2 |
| Індено(1,2,3-cd)пірен | 111 | 193-39-5 |
| 83 | Прометрин | 112 | 7287-19-6 |
| 84 | Пропазин-2-гідрокси | 113 | Не застосовується |
| 85 | Роданіди | 34 | Не застосовується |
| 86 | Ртуть та її сполуки | 35 | 7439-97-6 |
| 87 | Сапонін | 36 | 8047-15-2 |
| 88 | Свинець та його сполуки | 37 | 7439-92-1 |
| 89 | Секбуметон | 114 | 26259-45-0 |
| 90 | Симазин | 115 | 122-34-9 |
| 91 | Сірководень | 38 | 7783-06-4 |
| 92 | СПАР (синтетичні поверхнево-активні речовини) | 39 | Не застосовується |
| 93 | Сполуки трибутилолова (трибутилолова катіон) | 116 | 36643-28-4 |
| 94 | Стронцій | 117 | 7440-24-6 |
| 95 | Сульфаметоксазол | 118 | 723-46-6 |
| 96 | Сульфати | 40 | Не застосовується |
| 97 | Сурма | 41 | 7440-36-0 |
| 98 | Сухий залишок | 42 | Не застосовується |
| 99 | Танін | 43 | 1401-55-4 |
| 100 | Тебуконазол | 119 | 107534-96-3 |
| 101 | Телмісартан | 120 | 144701-48-4 |
| 102 | Тербутилазин | 121 | 5915-41-3 |
| 103 | Тербутрин | 122 | 886-50-0 |
| 104 | Тетрахлорметан (чотирихлористий вуглець) | 123 | 56-23-5 |
| 105 | Тетрахлоретилєн | 124 | 127-18-4 |
| 106 | Титан | 44 | 7440-32-6 |
| 107 | Тіаклоприд | 125 | 111988-49-9 |
| 108 | Толуол | 45 | 108-88-3 |
| 109 | Триклозан | 126 | 3380-34-5 |
| 110 | Трифлуралін | 127 | 1582-09-8 |
| 111 | Трихлоретилен | 128 | 79-01-6 |
| 112 | Трихлорбензоли | 129 | 12002-48-1 |
| 113 | Трихлорметан (хлороформ) | 130 | 67-66-3 |
| 114 | Феноли | 46 | 108-95-2 |
| 115 | Фіпроніл | 131 | 120068-37-3 |
| 116 | Флюконазол | 132 | 86386-73-4 |
| 117 | Флуорантен | 133 | 206-44-0 |
| 118 | Формальдегід | 47 | 50-00-0 |
| 119 | Фосфати | 48 | Не застосовується |
| 120 | Фосфор загальний | 49 | 7723-14-0 |
| 121 | Фтор | 50 | 7782-41-4 |
| 122 | Хлориди | 51 | Не застосовується |
| 123 | Хлоралкани, C10-13 | 134 | 85535-84-8 |
| 124 | Хлорфенвінфос суміш цис- і транс- ізомерів | 135 | 470-90-6 |
| 125 | Хлорпірифос (хлорпірифос-етил) | 136 | 2921-88-2 |
| 126 | Хром загальний | 52 | 7440-47-3 |
| 127 | Хром шестивалентний | 53 | 18540-29-9 |
| 128 | Хімічне споживання кисню (ХСК) | 54 | Не застосовується |
| 129 | Цибутрин | 137 | 28159-98-0 |
| 130 | Цинк | 55 | 7440-66-6 |
| 131 | Циперметрин6 | 138 | 52315-07-8 |
| 132 | Ціаніди | 56 | Не застосовується |
| 133 | 1,2-Дихлоретан | 11 | 107-06-2 |
| 134 | 2-Амінобензимідазол | 139 | 934-32-7 |
| 135 | 4-форміламіно антипірин | 140 | 83-07-8 |
| 136 | 4-ацетамідо антипірин | 141 | Не застосовується |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1 CAS: хімічна реферетивна служба.

2 Тільки тетра-, пента-, гекса- і гепта- бромовані дифенілові ефіри.

3 1, 3, 5, 7, 9, 11-гексабромциклододекан, 1, 2, 5, 6, 9, 10-гексабромциклододекан,a-гексабромциклододекан,b-гексабромциклододекан іg-гексабромциклодо декан.

4 Сума ізомерів:

1,1,1-трихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан;

1,1,1-трихлор-2(о-хлорфеніл)-2-(п-хлорфеніл)етан;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етилену;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан.

5 ПХДД: поліхлоровані дибензо-п-діоксини; ПХДФ: поліхлоровані дібензофурани; ПХБ-ДП: диоксиноподібні поліхлоровані біфеніли; ТЕ: токсичні еквіваленти відповідно до токсичних факторів еквівалентності Всесвітньої організації охорони здоров'я.

6 Сума ізомерів циперметрину, альфа-циперметрин, бета-циперметрин, тета-циперметрин і дзета-ниперметрин.

(додаток 4 у редакції наказу Міністерства захисту
 довкілля та природних ресурсів України від 24.01.2022 р. N 49)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України
16 березня 2015 року N 78
(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
від 24 січня 2022 року N 49)

**ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ**

**ЗВІТНІСТЬ**

### Звіт про використання води

за 20\_\_ рік

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Подають** | **Терміни подання** |
| Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин - організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування | Не пізніше ніж 01 лютого року, наступного за звітним |
| Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із зазначеної плати(копію електронних звітів з відміткою про одержання) - територіальним органам ДПС за місцем податкової реєстрації | У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал |

 |    Форма N 2ТП-водгосп(річна)ЗАТВЕРДЖЕНОНаказ Міністерства екологіїта природних ресурсів України16 березня 2015 року N 78(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів Українивід 24 січня 2022 року N 49) за погодженням з Держстатом |

|  |
| --- |
| **Респондент:**Найменування/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Місцезнаходження / місце проживання: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (поштовий індекс, область / Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця / провулок / площа тощо,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N будинку/корпусу, N квартири/офісу) |

|  |
| --- |
| Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організаційУкраїни / реєстраційний номер\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код водокористувача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КВЕД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Місце здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Кількість заповнених рядків таблиці 1 |   |
| Кількість заповнених рядків таблиці 2 |   |
| Кількість бланків, на яких складено Звіт |   |
| Бланк N |   |

 |   |

|  |
| --- |
|     Відмітка про отримання |

 |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті. |

Таблиця 1. Забір, використання, передача та втрати води

|  |
| --- |
| тис. куб. м |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N рядка | Назва джерела водопостачання або водокористувача | КОДИ | Відстань від гирла, км | Географічні координати місця забору води | Забрано або одержано води за рік |
| усього | у тому числі за місяцями |
| типу джерела та водокористувача, що передає | поверхневого водного об'єкта (джерела постачання) | категорії якості води | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Довгота | Широта |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Д1 | ШІ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 |   | / |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   | / |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   | / |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   | / |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   | / |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| тис. куб. м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N рядка | Ліміт використання | Фактично використано води за рік | Передано іншим водокористувачам за рік | Втрати води за рік |
| усього | у тому числі на потреби | на інші потреби | без використання | після використання |
| питні і санітарно-гігієнічні | виробничі (технологічні) | зрошення | питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують | код виду використання | об'єм | код категорії якості води | об'єм | код категорії якості води | об'єм |
| А | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Таблиця 2. Водовідведення

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N рядка | Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод | КОДИ | Відстань від гирла, км | Географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод | Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м |
| типу приймача | поверхневого водного об'єкта | категорії якості | усього | забруднених | нормативно-чистих (без очистки) | нормативно-очищених на очисних спорудах |
| Довгота | Широта | без очистки | недостатньо очищених | біологічної очистки | фізико-хімічної очистки | механічної очистки |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | Д2 | Ш2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| N рядка | Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах |
| А | 9 | … | n |
| 1 | / | / | / |
| 2 | / | / | / |
| 3 | / | / | / |
| 4 | / | / | / |
| 5 | / | / | / |

 |   |

Таблиця 3. Додаткові показники використання води

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N рядка | Назва показника | Одиниця виміру | Кількість (за рік) |
| А | Б | В | 1 |
| 1 | Об'єм води у системах оборотного водопостачання | тис. куб. м |   |
| 2 | Об'єм води у системах повторного водопостачання | тис. куб. м |   |
| 3 | Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії | млн куб. м |   |
| 4 | Річний ліміт забору води з водних об'єктів | тис. куб. м |   |
| 5 | У тому числі підземних вод | тис. куб. м |   |
| 6 | Кількість днів роботи водокористувача, що звітує | днів |   |
| 7 | Середня кількість годин роботи за добу | годин |   |
| 8 | Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти | тис. куб. м |   |
| 9 | У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку | тис. куб. м |   |
| 10 | Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби | тис. куб. м |   |
| 11 | Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів | тис. куб. м |   |
| 12 | Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки | тис. куб. м |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Виконавець: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |

|  |
| --- |
| Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ електронна пошта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Водокористувач(уповноважена особа водокористувача) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |

(форма звітності із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства
 захисту довкілля та природних ресурсів України від 18.12.2020 р. N 375,
у редакції наказу Міністерства захисту довкілля
 та природних ресурсів України від 24.01.2022 р. N 49)

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

|  |  |
| --- | --- |
| © ТОВ "Інформаційно-аналітичний центр "ЛІГА", 2022© ТОВ "ЛІГА ЗАКОН", 2022 |  |