ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України

14 березня 2016 року № 97

(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

**Інструкція**

**зі складання звітності за формою № 7-ГР (підземні води) (річна)**

**«Звітний баланс видобутку та використання підземних вод за 20\_\_\_рік»**

1. Ця Інструкція встановлює порядок складання звітності за формою
№ 7-ГР (підземні води) (річна) «Звітний баланс видобутку та використання підземних вод за 20\_\_\_\_ рік» (далі – форма 7-ГР) з метою здійснення обліку запасів і ресурсів підземних вод, отримання систематизованої інформації про їх кількість, якість, ступінь геологічної та техніко-економічної вивченості і промислового освоєння, а також відомостей про видобуток, використання і втрати підземних вод для прийняття управлінських рішень щодо забезпеченості економіки країни достовірними та вірогідними їх запасами.

2. Форму 7-ГР не пізніше ніж 20 січня року, наступного за звітним, до Держгеонадр подають користувачі надр, визначені статтею 13 Кодексу України про надра, що здійснюють користування надрами на підставі та в межах ділянки (родовища) надр, визначеної (визначеного) спеціальним дозволом на користування надрами (далі – користувачі надр) та/або дозволом на спеціальне водокористування і водокористувачі, що здійснюють забір з підземних вод з обсягом видобутку більше ніж 100 куб. метрів на добу, які в межах зон санітарної охорони та на прилеглих територіях облаштовують локальну мережу спостережних свердловин відповідно до пункту 12 Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 року № 758.

3. Дія цієї Інструкції поширюється на суб’єктів господарювання незалежно від організаційно-правової форми, які здійснюють господарську діяльність з геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислову розробку та видобування підземних вод, які провадяться на родовищах (ділянках надр) у межах території України та її континентального шельфу і виключної (морської) економічної зони на підставі спеціальних дозволів на користування надрами та/або дозволів на спеціальне водокористування і водокористувачі, що здійснюють забір з підземних вод з обсягом видобутку більше ніж 100 куб. метрів на добу.

4. Терміни, що використовуються у цій Інструкції, застосовуються у значеннях, наведених у:

Кодексі України про надра;

Водному кодексі України;

Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України
від 05 травня 1997 року № 432;

Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 року № 758;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин Державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Комітеті України з питань геології та використання надр
від 04 лютого 2000 року № 23, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 29 лютого 2000 року за № 109/4330;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин Державного фонду надр до родовищ мінеральних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві екології та природних ресурсів України
від 14 березня 2002 року № 32, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01 квітня 2002 року за № 320/6608;

Інструкції про зміст, оформлення та порядок подання до Державної комісії України по запасах корисних копалин матеріалів геолого-економічної оцінки родовищ мінеральних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві екології та природних ресурсів України від 08 серпня 2003 року № 145, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22 серпня 2003 року за № 732/8053;

Інструкції про зміст, оформлення та порядок подання до Державної комісії України по запасах корисних копалин матеріалів геолого-економічної оцінки родовищ питних і технічних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин
від 02 вересня 2003 року № 162, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 16 вересня 2003 року за № 811/8132;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин Державного фонду надр до родовищ теплоенергетичних підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України від 07 червня 2007 року № 182, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 21 червня 2007 року за № 704/13971;

Інструкція про зміст, оформлення та порядок подання до Державної комісії України по запасах корисних копалин матеріалів попередньої геолого-економічної оцінки родовищ підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України від 23 червня 2009 року
№ 222, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 27 липня 2009 року
за № 689/16705;

Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин Державного фонду надр до родовищ промислових підземних вод, затвердженої наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин при Міністерстві охорони навколишнього природного середовища України від 06 жовтня 2009 року № 393, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України
26 жовтня 2009 року за № 981/16997;

Державних санітарних нормах та правилах «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», затверджених наказом Міністерства охорони здоров’я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року
за № 452/17747 (далі - ДСанПіН 2.2.4-171-10),

інших нормативно-правових актах.

5. Форма 7-ГР ведеться українською мовою.

6. Форма 7-ГР заповнюється в електронному кабінеті надрокористувача на Державному геологічному веб-порталі (далі – Електронний кабінет).

Доступ до Електронного кабінету надається користувачу надр, водокористувачу чи уповноваженій особі після проходження процедури електронної ідентифікації в установленому законодавством порядку, у тому числі з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису, що базуються на кваліфікаційному сертифікаті відкритого ключа [id.gov.ua](https://id.gov.ua/).

7. До форми 7-ГР вносяться відомості та параметри окремо для кожної водозабірної споруди, що належить користувачам надр, водокористувачам.

8 За правильність та достовірність поданих відомостей відповідають особи, що підписали форму 7-ГР.

9. Форма 7-ГР заповнюється на підставі такої інформації:

спеціальний дозвіл на користування надрами;

дозвіл на спеціальне водокористування;

дані державного водного кадастру;

дані державного реєстру артезіанських свердловин;

паспорт водозабірної споруди;

заміри динамічного рівня підземних вод;

дані обліку відбору та використання підземних вод;

хімічні аналізи підземних вод;

проєкт (технологічна схема) розробки родовища;

звіти та протоколи затвердження (апробації) запасів корисних копалин.

10. У формі 7-ГР зазначається така інформація:

Відомості про користувача надр, водокористувача (найменування та ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України для юридичних осіб та прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) та реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) 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), унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) для фізичних осіб заповнюється автоматично при реєстрації користувача надр, водокористувача. Місце знаходження/місце проживання (поштовий індекс, область/АР Крим/м. Київ/м. Севастополь, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу) (задеклароване/зареєстроване місця проживання (перебування), адресу електронної пошти та номер телефону користувач надр, водокористувач заповнює самостійно.

Розділ 1. Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами (заповнюється у разі наявності спеціального дозволу на користування надрами).

Спеціальний дозвіл на користування надрами (номер спеціального дозволу на користування надрами, вид користування надрами, власник, дата видачі, строк дії, стан дії, ознака дії, запаси підземних вод (А+В+С1 та/або за кодами класів відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин) заповнюються автоматично.

Розділ 2. Інформація про родовище/ділянку/водозабір, до яких відноситься водозабірна споруда.

Родовище підземних вод/ділянку родовища підземних вод/водозабір, до яких відноситься водозабірна споруда заповнюються автоматично. Дані про водозабір підземних вод заповнюються користувачем надр, водокористувачем самостійно.

Розділ 3. Дані про дозвіл на спеціальне водокористування.

Дозвіл на спеціальне водокористування (найменування та ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України для юридичних осіб та прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) та реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності), 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), унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) для фізичних осіб), строк дії (з дати по дату або термін, років), ліміт видобутку (м3/добу) та ліміти видобутку тис. м3/рік) заповнюються автоматично.

Розділ 4. Загальні дані про водозабірну споруду.

Дані про водозабірну споруду (системний номер водозабірної споруди за Державним реєстром артезіанських свердловин, номер водозабірної споруди за паспортом свердловини, тип корисної копалини, тип водозабірної споруди, рік буріння, дата початку експлуатації, місцезнаходження водозабірної споруди (область/район/територіальна громада/населений пункт), географічні координати, опис положення водозабірної споруди на місцевості, водоносний горизонт, що експлуатується, абсолютна відмітка устя, відомості про виконавця (найменування та ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України для юридичних осіб та прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) та реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) 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), унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності) для фізичних осіб) заповнюються автоматично.

Розділ 5.Інформація про видобуток та використання підземних вод.

Видобуток та використання підземних вод (дата заповнення форми 7-ГР, видобуток води за рік, у тому числі, за січень-грудень; кількість годин роботи водозабірної споруди за рік, використання підземних вод за видами: господарсько-питне (ГПВ), виробничо-технічне (ВТВ), розлив у пляшки (РЗЛ), зрошування (ЗР), бальнеологія (Б), лікувальне пиття (оздоровчі заклади) (ЛП), енергетика (Е), скид без використання заповнюються користувачем надр, водокористувачем самостійно.

Розділ 6. Інформація про результати досліджень.

Результати досліджень (дата дослідження, глибина свердловини, дебіт, глибина до води, мінералізація) заповнюються користувачем надр, водокористувачем самостійно.

Розділ 7. Дані про результати досліджень хімічного складу води.

Результати досліджень хімічного складу води (дата дослідження, макрокомпоненти: аніони – хлориди, гідрокарбонати, сульфати; катіони – кальцій, магній, натрій, калій; мікрокомпоненти (забруднюючі речовини для питних вод) – нітрати, арсен, кадмій, свинець, ртуть, амоній, хлориди, сульфати, нітрити, фосфор загальний (ортофосфати/поліфосфати), трихлоретилен, тетрахлоретилен, водневий показник; компоненти, які перевищують гранично-допустимі концентрації, наводяться назви та їх значення; спеціальні компоненти для мінеральних і промислових вод, наводяться назви та їх значення) заповнюються користувачем надр самостійно; перелік хімічних компонентів користувач надр, водокористувач вибирає за допомогою класифікатора або вводить самостійно.

Забруднюючі речовини (нітрати, арсен, кадмій, свинець, ртуть, амоній, хлориди, сульфати, нітрити, фосфор загальний (ортофосфати/поліфосфати), трихлоретилен, тетрахлоретилен, водневий показник) визначаються для підземних вод, які використовуються для питних (господарсько-питних) потреб.

Нормативи для питної води зазначених показників визначаються відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Водокористувачі після заповнення форми звітності додатково прикріплюються поквартальні скановані копії (фотокопії) результатів хімічних аналізів підземних вод.

Розділ 8. Інформація про результати досліджень для теплоенергетичних вод.

Результати досліджень для теплоенергетичних вод (дата дослідження, питома теплоенергетична потужність, температура на усті свердловини, тиск на усті свердловини) заповнюються користувачем надр, водокористувачем самостійно.

Розділ 9. Дані про технічний стан водозабірної споруди.

Технічний стан водозабірної споруди (дата дослідження, стан водозабірної споруди) заповнюються автоматично з баз даних, які функціонують у системі Держгеонадр.

Розділи 1, 3, 4, 6, 9 – заповнюються автоматично при реєстрації користувача надр, водокористувача у Електронному кабінеті. Інформація, яка зазначена у цих розділах надходить з функціонуючих баз даних ДНВП «Геоінформ України»:

державного реєстру спеціальних дозволів на користування надрами;

державного водного кадастру;

державного реєстру артезіанських свердловин.

 Розділи 2, 5, 7, 8 – заповнюються користувачем, водокористувачем самостійно.

Для питних підземних вод проведення досліджень встановлюється ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Для технічних підземних вод проведення досліджень за параметрами встановлюється технічним регламентом та проєктом розробки родовища.

Держгеонадра здійснюють контроль за своєчасним поданням користувачами надр, водокористувачами форми 7-ГР.

ДНВП «Геоінформ України» (за дорученням Держгеонадра) перевіряє відповідність зазначених користувачем надр відомостей вимогам до форми 7-ГР, встановлених законодавством, надає методичну допомогу з питань складання форми 7-ГР, вживає заходів для інформаційно-технічного забезпечення, інформаційно-аналітичного супроводження робіт щодо звітності про стан запасів корисних копалин, їх зміни та ведення електронної бази державного балансу запасів корисних копалин.

**Заступник начальника управління –**

**начальник відділу формування політики**

**у сфері надрокористування Управління**

**кругової економіки та надрокористування Юлія РАДЧЕНКО**