

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Державної геологічної
служби Мінприроди України
“26” грудня 2007 р. № 142
за погодженням з
Держкомстатом України

М.П.

ІНСТРУКЦІЯ

Про порядок складання звітнього балансу
використання підземних вод за формою № 7-гр (підземні води)

Інструкція встановлює порядок складання звіту за формою № 7-гр (підземні води) відповідно Кодексу України про надра (ст. 53, п. 3), затвердженого Постановою Верховної Ради України від 27 липня 1994 року, та Водного Кодексу України (ст. 44 п. 7), затвердженого Постановою Верховної Ради України від 6 червня 1995 року.

Звіт за формою № 7-гр (підземні води) подають щорічно, до 20 січня, підприємства і організації незалежно від підпорядкування, що видобувають підземні води в межах України.

До таблиці форми № 7-гр (підземні води) заносяться відомості та параметри окремо для кожної свердловини, які належать водокористувачу.

Під назвою “Звітній баланс використання підземних вод за _____ рік” необхідно вказати тип води за призначенням: “прісні”, “мінеральні”, “промислові”, “термальні”. Для мінеральних вод – додатково їх назву за ДСТУ № 878-93 (мінеральні води).

В графах форми № 7-гр (підземні води) показуються:

- Графа 1 - номер за порядком.
- Графа 2 - у чисельнику – назва родовища, ділянки або водозабору; у знаменнику – адреса свердловини.
- Графа 3 - у чисельнику – відомчий номер свердловини; у знаменнику – номер свердловини за паспортом.
- Графа 4 - у чисельнику – рік буріння свердловини; у знаменнику – рік початку експлуатації свердловини.
- Графа 5 - геологічний індекс водоносного горизонту (визначається в інтервалі установки фільтрової частини свердловини).

- Графа 6 - у чисельнику – глибина свердловини від поверхні землі; у знаменнику – абсолютна відмітка гирла свердловини.
- Графа 7 - дебіт (продуктивність) свердловини – фактичний видобуток за одиницю часу.
- Графа 8 - у чисельнику – кількість видобутої води із свердловини за звітній рік; у знаменнику – кількість годин роботи насосного обладнання у звітному році.
- Графи 9-15 - використання підземних вод за потребами:
 - 9) господарсько-питне водопостачання (ГПВ);
 - 10) виробничо-технічне водопостачання (ВТВ);
 - 11) комерційно-торгівельне використання (розлив у пляшки);
 - 12) використання підземних вод для зрошування сільськогосподарських земель (зрошування);
 - 13) використання для бальнеологічних цілей (Б);
 - 14) лікувальне пиття (ЛП);
 - 15) скид підземних вод без використання.
- Графи 16-18 - заміри статичного рівня підземних вод в свердловині виконувати згідно умов спецводокористування. Якщо кількість замірів перевищує більше одного разу на квартал, додатково надати інформацію про кількість замірів, де вказати дату заміру і глибину до води. Точність замірів $\pm 0,01$ м.
- Графи 19-25 - контроль за якістю підземних вод виконується по кожній свердловині, згідно умов спецводокористування. Хімічний склад води визначається відповідно до ГОСТу 2874-82 і обов'язково з таких елементів: аніони – хлориди, сульфати, нітрати, нітріти, карбонати, фториди, броміди, селен, миш'як; катіони – амоній, залізо, свинець, стронцій; поверхньо-активні речовини, залишкові пестициди 1-го класу небезпеки, феноли, залишкова кількість нафтопродуктів. Хімічні речовини вміст яких менше $1,0 \text{ мг/дм}^3$ показуються до третього знаку після коми.
- Графа 26 - хімічні речовини, вміст яких перевищує ГДК для питних вод, а для мінеральних та промислових підземних вод – спецкомпоненти, які характерні для даного типу води.
- Графи 27-29 - дані приводяться тільки для теплоенергетичних вод.
- Графа 30 - технічний стан свердловини (діюча, у ремонті, затампонована, спостережна).

Числові показники в графах, де відсутні пояснення про точність замірів, показують цілим числом.