

## ДЕКЛАРУВАННЯ ГІДРОАКУМУЛЮЮЧОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Початок операційного періоду \_\_\_\_\_

Кінець операційного періоду \_\_\_\_\_

Вся електрична енергія, що була вироблена за операційний період, МВт·г

\_\_\_\_\_.

Вся електрична енергія, спожита для акумуляції за операційний період, МВт·г

\_\_\_\_\_.

Вся електрична енергія (за наявності), що залишилася від попередньої акумуляції, МВт·г,  
що належить до певного періоду \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

Загальна ефективність акумуляції, відсотків \_\_\_\_\_

Електрична енергія, вироблена з альтернативних джерел енергії (E), обчислюється як загальний потік отриманої енергії за формулою

$$E = (a - b \times d - c)$$