

## Ekonomicky oprávnené náklady na využívanie hydroenergetického potenciálu v tisícoch eur

Názov a sídlo regulovaného subjektu:

	Kalkulácia nákladov podľa kalkulačného vzorca	Hydroenergetický potenciál		
		Rok t-2	Rok t-1	Rok t
1.	Priamy materiál celkom			
2.	Polovýrobky vlastnej výroby celkom			
3.	Priame mzdy celkom			
	z toho:			
	základné mzdy			
	príplatky ku mzdám			
	odmeny a prémie			
	ďalšie			
4.	Ostatné priame náklady celkom			
	z toho:			
	zákonne sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie			
	palivá a energia			
	prepravné			
	odpisy			
	výdavky nevýrobného charakteru			
	úroky, poistenie, dane a poplatky			
	vnútropodnikové výkony a služby			
	ďalšie			
5.	Výrobná réžia (technologická a prevádzková) celkom			
6.	Vlastné náklady výroby (súčet r. 1 až r. 5)			
7.	Správna réžia			
8.	Úplné vlastné náklady (súčet r. 6 + r. 7)			
9.	Zisk (+), strata (-) (r. 10 – r. 8)			
10.	Výnosy regulovanej činnosti			
11.	Množstvo vyrobenej elektrickej energie z vodnej energie v tisícoch MWh			
12.	Množstvo mechanickej energie v tisícoch MWh vypočítané z vyrobenej elektrickej energie pri 97 %-nej účinnosti energetických zariadení			
13.	Cena za MWh mechanickej energie v eurách			

Množstvo mechanickej energie v riadku č. 12 sa vypočíta ako súčin množstva vyrobenej elektrickej energie a hodnoty rovnajúcej sa 1,03 (to zodpovedá 97 % účinnosti energetických zariadení).

Z úplných vlastných nákladov (riadok 8)

Opravy a údržba	Plán	Skutočnosť
Dodávateľsky		
Vlastné		
Spolu		

Vypracoval: (meno, priezvisko, funkcia)

Schválil: (meno, priezvisko, funkcia)

Dátum: