

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:				Место:			
Тип ХЕ:	(прот., акумулац., реверзибилна, пумпна) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Река:			
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат			
1	Укупан број / Ознака агрегата						
2	Генераторски рад						
2.1	Инсталисани проток електране / агрегата	(m <sup>3</sup> /s)					
2.2	Инсталисана (номинална) снага електране / агрегата	(MW)					
2.3	Технички минимум електране / агрегата	(MW)					
3	Пумпни рад						
3.1	Инсталисани проток пумпања електране / пумпе	(m <sup>3</sup> /s)					
3.2	Инсталисана снага пумпања електране / пумпе	(MW)					
4	Акумулација						
4.1	Корисна запремина акумулације	(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )					
4.2	Максимална кота акумулације	(mnm)					
4.3	Минимална кота акумулације	(mnm)					
4.4	Кота доње воде	(mnm)					
5	Ограничења						
5.1	Захтев за наводњавањем	(m <sup>3</sup> /s)					
5.2	Биолошки минимум	(m <sup>3</sup> /s)					
6	Очекивана годишња производња	(MWh)					
7	Очекивано годишње пумпање	(MWh)					
8	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена						
9	Година пуштања у погон						
10	Година ревитализације						