

Прилог 1.

Мала хидроелектрана "Тишча" - Општи, технички и енергетски подаци за производни објекат:

<i>Р.б.</i>	<i>Електрана</i>	<i>Јединица</i>	<i>Количина</i>
1.	Назив електране	Мала хидроелектрана "Тишча"	
2.	Тип електране	проточна	
3.	Локација електране	село Драгасевац, општина Власеница	
4.	Ријека на којој се налази	Тишча	
5.	Почетак рада	1989. године	
6.	Начин управљања	аутоматски	
7.	Тип турбина (произвођач)	2P2-0,660 Пелтон (Литострој)	
8.	Тип генератора (произвођач)	S 7198 – K5188 (Уљаник)	
9.	Напонски ниво мреже на коју је прикључена	[kV]	10
10.	Број агрегата	2	
11.	Номинална снага турбина	[MW]	аг. бр. 1.: 1,023
			аг. бр. 2.: 1,023
			Укупно: 2,046
12.	Номинална привидна снага на генераторима	[MVA]	аг. бр. 1.: 1,320
			аг. бр. 2.: 1,320
			Укупно: 2,640
13.	Номинална активна снага на генераторима	[MW]	аг. бр. 1.: 1,050
			аг. бр. 2.: 1,050
			Укупно: 2,110
14.	Номинални фактор снаге	0,8	
15.	Инсталирани проток хидроелектране (агрегата)	[m ³ /s]	аг. бр. 1.: 0,75
			аг. бр. 2.: 0,75
			Укупно: 1,50
16.	Планирана годишња производња електране на прагу	[MWh]	4.450,6
17.	Планирано вријеме годишњег рада електране (укупно вријеме рада електране не узимајући у обзир снагу)	[h]	8.304
18.	Укупни степен корисности	[%]	-
19.	Номинална снага трансформатора	[MVA]	аг. бр. 1.: 1,00
			аг. бр. 2.: 1,00
			Укупно: 2,00
20.	Еколошки прихватљив проток	[m ³ /s]	0,155

21.	Тип водозахвата	Каптажа на изворишту	
22.	Ниво горње воде	[m.n.m.]	649,2
23.	Ниво доње воде	[m.n.m.]	479,4
24.	Бруто пад	[m]	166,5
25.	Димензије цјевовода	[m,D]	L = 2.460 m, Ø864 – 900 mm