

Прилог 2.

Мала хидроелектрана "Власеница" - 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 "Власеница"	
2.	Тип електране	проточна	
3.	Локација електране	Горњи Залуковик, општина Власеница	
4.	Ријека на којој се налази	Студени Јадар	
5.	Почетак рада	1949. година	
6.	Начин управљања	ручно	
7.	Тип турбина (произвођач)	Пелтон (Литострој)	
8.	Тип генератора (произвођач)	S 175 - 12 Раде Кончар	
9.	Напонски ниво мреже на коју је прикључена	[kV]	10
10.	Број агрегата	2	
11.	Номинална снага турбина	[MW]	аг. бр. 1.: 0,478
			аг. бр. 2.: 0,478
			Укупно: 0,956
12.	Номинална привидна снага на генераторима	[MVA]	аг. бр. 1.: 0,650
			аг. бр. 2.: 0,650
			Укупно: 1,300
13.	Номинална активна снага на генераторима	[MW]	аг. бр. 1.: 0,450
			аг. бр. 2.: 0,450
			Укупно: 0,900
14.	Номинални фактор снаге		0,7
15.	Инсталирани проток хидроелектране (агрегата)	[m ³ /s]	аг. бр. 1.: 0,35
			аг. бр. 2.: 0,35
			Укупно: 0,70
16.	Планирана годишња производња електране на прагу	[MWh]	4.404,7
17.	Планирано вријеме годишњег рада електране (укупно вријеме рада електране не узимајући у обзир снагу)	[h]	-
18.	Укупни степен корисности	[%]	-
19.	Номинална снага трансформатора	[MVA]	1,00
20.	Еколошки прихватљив проток	[m ³ /s]	0,132

21.	Тип водозахвата	Каптажа на изворишту	
22.	Ниво горње воде	[m.n.m.]	652
23.	Ниво доње воде	[m.n.m.]	485
24.	Бруто пад	[m]	167
25.	Димензије цјевовода	[m,D]	L = 958 m, Ø – mm