

ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ - ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ							
Електрана:		Место:					
Редни број	Назив	Јединица	Електрана	Агрегат			
1	Укупан број / Ознака агрегата						
2	Инсталисана (номинална) снага на генератору	(MW)					
3	Инсталисана (номинална) снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)					
4	Минимална снага на генератору	(MW)					
5	Минимална снага на прагу преноса/дистрибуције	(MW)					
6	Сопствена потрошња	%					
7	Специфични утрошак топлоте	(kJ/kWh)					
8	Степен искоришћења на генератору						
9	Степен искоришћења на прагу преноса/дистрибуције						
10	Основно гориво						
11	Топлотна моћ основног горива	(kJ/kg,m ³ ...)					
12	Емисија CO ₂	(kg/MWh)					
13	Емисија CO	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
14	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
15	Емисија SO ₂	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
16	Емисија честица	(kg/MWh)					
		(mg/m ³)*					
17	Помоћно гориво						
18	Напонски ниво мреже на који је електрана прикључена						
19	Година пуштања у погон						
20	Година ревитализације						

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник