

ДЕКЛАРАЦИЈА О МЈЕРНИМ МЈЕСТИМА ЕЛЕКТРАНЕ

Назив електране	
Локација електране	
Власник електране	
Врста електране	
Називна снага електране [kVA]	
Мјесто прикључења на електродистрибутивну мрежу	

Технички подаци о мјерном мјесту за пријем/предају електричне енергије у мрежу		
Локација мјерног мјеста		
Врста мјерења	<input type="checkbox"/> директно <input type="checkbox"/> полуиндиректно <input type="checkbox"/> индиректно <input type="checkbox"/> једносмјерно <input type="checkbox"/> двосмјерно	
Струјни мјерни трансформатори	Преносни однос:	
	Класа тачности:	
	Призвођач:	
	Тип:	
	Серијски број:	
Напонски мјерни трансформатори	Преносни однос:	
	Класа тачности:	
	Призвођач:	
	Тип:	
	Серијски број:	
Обрачунска константа		
Подаци о уграђеном мјерном уређају		
Произвођач		
Тип		
Серијски број и година производње		
Називни напон [V]		
Називна струја [A]		
Датум уградње мјерног уређаја		
Датум важења жига		
Мјерење активне енергије	Класа тачности:	
Мјерење реактивне енергије	Класа тачности:	
Мјерење активне снаге	Класа тачности:	
Врста уређаја за управљање тарифама		
Константа бројила		
Напомена		

Технички подаци о мјерном мјесту бруто произведене електричне енергије на генератору	
Локација мјерног мјеста	
Редни број генератора	
Инсталисана снага генератора [kVA]	
Врста мјерења	<input type="checkbox"/> директно <input type="checkbox"/> полуиндиректно <input type="checkbox"/> индиректно
	<input type="checkbox"/> једносмјерно <input type="checkbox"/> двосмјерно
Струјни мјерни трансформатори	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Произвођач:
	Тип:
Напонски мјерни трансформатори	Серијски број:
	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Произвођач:
Обрачунска константа	Тип:
	Серијски број:
Подаци о уграђеном мјерном уређају	
Произвођач	
Тип	
Серијски број и година производње	
Називни напон [V]	
Називна струја [A]	
Датум уградње мјерног уређаја	
Датум важења жига	
Мјерење активне енергије	Класа тачности:
Мјерење реактивне енергије	Класа тачности:
Мјерење активне снаге	Класа тачности:
Врста уређаја за управљање тарифама	
Константа бројила	
Напомена	

Технички подаци о мјерном мјесту за мјерење властите потрошње производног објекта	
Локација мјерног мјеста	
Врста мјерења	<input type="checkbox"/> директно <input type="checkbox"/> полуиндиректно <input type="checkbox"/> индиректно
	<input type="checkbox"/> једносмјерно <input type="checkbox"/> двосмјерно
Струјни мјерни трансформатори	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Призвођач:
	Тип:
	Серијски број:
Напонски мјерни трансформатори	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Призвођач:
	Тип:
	Серијски број:
Обрачунска константа	
Подаци о уграђеном мјерном уређају	
Произвођач	
Тип	
Серијски број и година производње	
Називни напон [V]	
Називна струја [A]	
Датум уградње мјерног уређаја	
Датум важења жига	
Мјерење активне енергије	Класа тачности:
Мјерење реактивне енергије	Класа тачности:
Мјерење активне снаге	Класа тачности:
Врста уређаја за управљање тарифама	
Константа бројила	
Напомена	

Технички подаци о мјерном мјесту за мјерење електричне енергије утрошене за властите потребе	
Локација мјерног мјеста	
Врста мјерења	<input type="checkbox"/> директно <input type="checkbox"/> полуиндиректно <input type="checkbox"/> индиректно
	<input type="checkbox"/> једносмјерно <input type="checkbox"/> двосмјерно
Струјни мјерни трансформатори	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Призвођач:
	Тип:
	Серијски број:
Напонски мјерни трансформатори	Преносни однос:
	Класа тачности:
	Призвођач:
	Тип:
	Серијски број:
Обрачунска константа	
Подаци о уграђеном мјерном уређају	
Произвођач	
Тип	
Серијски број и година производње	
Називни напон [V]	
Називна струја [A]	
Датум уградње мјерног уређаја	
Датум важења жига	
Мјерење активне енергије	Класа тачности: _____
Мјерење реактивне енергије	Класа тачности: _____
Мјерење активне снаге	Класа тачности: _____
Врста уређаја за управљање тарифама	
Константа бројила	
Напомена	

За власника електране:

За Дистрибутера:

М.П.

Број: _____

Број: _____

Датум: _____

Датум: _____