

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU IN RABI ENERGIJE ZA NAMEN INDIVIDUALNEGA SVETOVANJA NA PODROČJU URE IN OVE

1. OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

Naziv objekta	
Naslov objekta	
Lastnik objekta	
Kontaktne podatki (tel. št., e-naslov)	

Skupna površina objekta		[m ²]
Ogrevana površina		[m ²]
Hlajena površina		[m ²]
Leto izgradnje objekta		
Leto adaptacije objekta		
Starost oken (leto vgradnje)		
Etažnost objekta		
Povprečna temperatura v objektu pozimi (v času ogrevalne sezone)		[°C]
Povprečna temperatura v objektu poleti (v kolikor se le-ta vzdržuje s hlajenjem)		[°C]

2. PODATKI O RABI ENERGIJE ZA OGREVANJE ZA OGREVANJE

(V spodnjo tabelo se vpiše podatek o vrsti energenta za ogrevanje (kurilno olje, plin, lesna biomasa, električna energija...) ter letna raba omenjenega energenta.)

Vrsta energenta za ogrevanje	
Letna raba 2019 (količina)	
Letna raba 2020 (količina)	
Letna raba 2021 (količina)	
Letna raba 2022 (količina)	

3. PODATKI O RABI ELEKTRIČNE ENERGIJE

Mesec	Mesečna raba 2019 [kWh]	Mesečna raba 2020 [kWh]	Mesečna raba 2021 [kWh]	Mesečna raba 2022 [kWh]
Januar				
Februar				
Marec				
April				
Maj				
Junij				
Julij				
Avgust				
September				
Oktober				
November				
December				

4. PODATKI O KURILNI NAPRAVI

(v kolikor je naprav več, spodnjo tabelo izpolnite za vsako napravo posebej)

	Vrednost	Enota
Proizvodni vir 1		[kotel, toplotna postaja, toplotna črpalka, električni grelnik, drugo]
Moč		[kW]
Vrsta goriva		ELKO ¹ , ZP ² , UNP ³ , daljinska toplota, biomasa, električna energija
Leto izdelave naprave		
Proizvajalec naprave		

¹ELKO – ekstra lahko kurilno olje, ²ZP – zemeljski plin, ³UNP – utekočinjeni naftni plin

	Vrednost	Enota
Proizvodni vir 2		[kotel, toplotna postaja, toplotna črpalka, električni grelnik, drugo]
Moč		[kW]
Vrsta goriva		ELKO, ZP, UNP, daljinska toplota, biomasa, električna energija
Leto izdelave naprave		
Proizvajalec naprave		

5. DOSEDANJI IN MOREBITNI NAČRTOVANI UKREPI URE / OVE

(Doslej izvedeni ukrepi za povečanje energetske učinkovitosti v objektu in ukrepi uvajanja obnovljivih virov energije. Morebitne izdelane študije oziroma projekte v zvezi tem, tudi, če le-ti niso bili realizirani posredujte kot prilogo k vprašalniku. Morebitni načrti na tem področju.)

6. MOREBITNE TEŽAVE NA OBJEKTU

(Po vaši oceni največje težave na objektu)

7. POSEBNOSTI