

Назив на институцијата/Име на објектот		
Намена на објектот:		
Контакт лице: / Телефон:		
Година на изградба: / Број на катови:		
Вкупна површина на објектот [m ²]/ Површина која се загрева во објектот [m ²]:	[m ²]	[m ²]
Начин на загревање: (заокружи)	а) котелска постројка	б) далечинско греење
	а) посебно по просторија	б) со радијатори
Начин на ладење: (Внеси број и моќност)	клима уреди (Број / kW): _____/_____	Централен систем Капацитет: _____ kW
Што е реконструирано во објектот во 2020:	[m²]	Инвестиција [денари]
- изолација на покрив		
-изолација на фасада		
-прозорци		
-изолација на под		
-сончеви колектори	а) плочести m ²	
	б) вакуумски m ²	
	в) фотоволтаични _____ m ² /_____ kW	
-нови ЕЕ светилки (број и моќност во W)	Бр._____/_____ W	
-Поставен/и нов котел/ли: капацитет во kW	Бр._____/_____ kW	
Капацитет на стар котел/ли во kW	Бр._____/_____ kW	
-Број на заменета канцелариска опрема: компјутери, монитори, печатачи и машини за копирање, одделно		
Број на работни смени		
Годишна потрошувачка на енергија во објектот:	ПРЕД РЕКОНСТРУКЦИЈА во 2019	ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА во 2020
Електрична енергија [kWh/god]		
Топлинска енергија [kWh/god]		
Екстра лесно гориво [lit/god]		
Огревно дрво [m ³ /god]		
Пелети/брикети (во тони)		
Друго гориво:		

Објаснување

Се внесуваат информации единствено за извршени работи

Име на објект/намена: На пр. ОУ "Гоце Делчев"/ училиште; Општинска зграда/ администрација; Кино сала/култура

Изолација на покрив/фасада: се внесува колку квадратни метри е изолираниот дел од покривот (хоризонтална површина), фасада (вертикална површина)

Замена на прозорци : се внесува количината во квадратни метри на заменетите прозорци и врати заедно