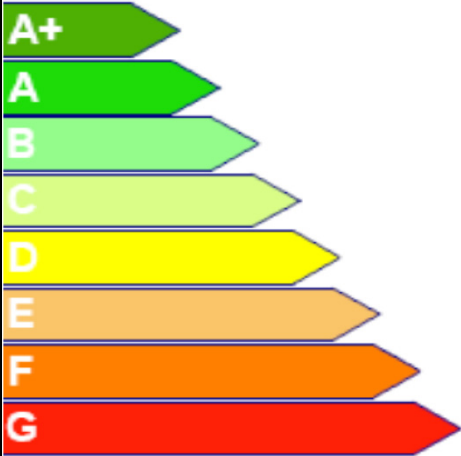
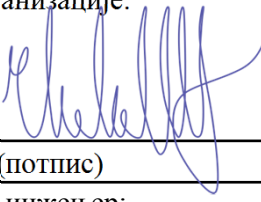
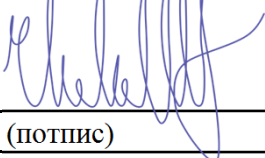


Образац Енергетског пасоша

ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНЕ ЗГРАДЕ

 <p>Енергетски пасош за стамбене зграде</p>	ЗГРАДА	<input checked="" type="checkbox"/> нова <input type="checkbox"/> постојећа
	Категорија зграде	(1) Зграда са једним станом 2. Зграда са више станови
	Место, адреса:	Крагујевац Балканска бр. 8
	Катастарска парцела:	КП 9834/3, 9878/5 и КП 9879/1 КО Крагујевац 4
	Власник/инвеститор/правни заступник:	Милош Ђосић, Крагујевац
	Извођач:	у сопственој режији
	Година изградње:	2014
	Година реконструкције/ енергетске санације:	/
	Нето површина A_N [m ²]:	507.74
	Прорачун	$Q_{H,nd,rel}$ [%]
	55	36
A+	≤ 15	
A	≤ 25	
B	≤ 50	
C	≤ 100	
D	≤ 150	
E	≤ 200	
F	≤ 250	
G	> 250	
Подаци о лицу које је издало енергетски пасош		
Овашћена организација:	Енарх д.о.о., Крагујевац	
Потпис овлашћеног лица и печат организације:	 М.П. (потпис)	
Одговорни инжењер:	Чедомир Миловановић, дипл. инж. арх.	
Потпис и печат одговорног инжењера ЕЕ :	 М.П. (потпис)	
Број пасоша:	29/14	
Датум издавања/рок важења:	13.10.2014.	10 година

ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНЕ ЗГРАДЕ – друга страна

Подаци о згради				
Нето површина зграде унутар термичког омотача A_N [m ²]				507.74
Запремина грејаног дела зграде V_e [m ³]				1351.84
Фактор облика f_0 [m ⁻¹]				0.57
Средњи коефицијент трансмисионог губитка топлоте H'_T [W/(m ² K)]				0.36
Годишња потребна топлота за грејање $Q_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)]				36
Климатски подаци				
Локација				Крагујевац
Број степен дана грејања HDD				2610
Број дана грејне сезоне HD				180
Средња температура грејног периода $\theta_{H,mn}$ [°C]				5.5
Унутрашња пројектна температура за зимски период $\theta_{H,i}$ [°C]				20
Подаци о термотехничким системима у згради				
Систем за грејање (локални, етажни, централни, даљински)				локални
Топлотни извор				земни гас
Систем за припрему СТВ (локални, централни, даљински)				локални
Топлотни извор за СТВ				земни гас
Систем за хлађење (локални, етажни, централни, даљински)				-
Извор енергије који се користи за хлађење				-
Вентилација (природна, механичка, механичка са рекуперацијом)				природна
Извор енергије за вентилацију				-
Врста и начин коришћења система са обновљивим изворима				-
Удео ОИЕ у потребној топлоти за грејање и СТВ [%]				0%
Подаци о термичком омотачу зграде			U [W/(m ² K)]	U_{max} [W/(m ² K)]
Спољни зидови		C3-1	0.254	0.300
		C3-2	0.298	0.300
		C3-3	0.264	0.300
		C3-4	0.288	0.300
Раван кров изнад грејаног простора		РК-1	0.143	0.150
Кос кров изнад грејаног простора		КК-1	0.141	0.150
Прозори, балконска врата грејаних просторија		ПР-1	1.456	1.500
		ПР-2	1.490	1.500
		ПР-3	1.498	1.500
Спољашња врата		СВ-1	1.597	1.600
		СВ-2	1.556	1.600
Зид према негрејаном простору		ЗН-1	0.258	0.400
		ЗН-2	0.281	0.400
		ЗН-3	0.312	0.400
Зид у тлу		ЗТ-1	0.300	0.350
		ЗТ-2	0.330	0.350
Под на тлу		ПД-1	0.237	0.300
Испуњено				

ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНЕ ЗГРАДЕ – трећа страна

Подаци о систему грејања	
Уређај који се користи као извор (котао, топлотна подастаница, топлотна пумпа)	котао
Инсталисани капацитет [kW]	24
Ефикасност, степен корисности [%]	80
Година уградње	-
Енергент	земни гас
Доња топлотна моћ [kWh/kg] [kWh/m ³]	-
Емисија CO ₂ [kg/m ² a]	11.4

Подаци о начину регулације	
Автоматска регулација рада котла/извора (да / не)	Не
Централна регулација топлотног учинка (да / не)	Да
Локална регулација топлотног учинка (да / не)	Не
Дневни прекид у раду система (сати у дану)	8
Недељни прекид у раду система (дана у недељи)	0
Сезонски прекид у раду система (дана у сезони)	0

Подаци о губицима топлоте	[kW]
Трансмисиони губици кроз нетранспарентни део омотача зграде	1.901
Трансмисиони губици кроз прозоре и врата	1.058
Вентилациони губици кроз прозоре и врата	3.037
Укупни губици топлоте	5.997

Енергетске потребе зграде	[kWh/a]	[kWh/m ² a]
Годишња потребна топлота за грејање, $Q_{H,nd}$	18052	35.6
Годишња потребна топлота за припрему СТВ, Q_W	5077	10.0
Годишњи топлотни губици система за грејање, $Q_{H,ls}$	7532	14.8
Годишњи топлотни губици система за припрему СТВ, $Q_{W,ls}$	508	1.0
Годишња потребна топлотна енергија, Q_H	31169	61.4
Годишња испоручена енергија, E_{del}	31457	62.0
Годишња примарна енергија, E_{prim}	35006	68.9
Годишња емисија CO ₂ [kg/a] [kg/m ² a]	7239	14.3

Подаци о измереној потрошњи енергије	[kWh/a]	[kWh/m ² a]
Годишња измерена топлота за грејање		
Годишња измерена топлота за припрему СТВ		
Годишња измерена топлотна енергија		
Годишња измерена електрична енергија		

ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНЕ ЗГРАДЕ – четврта страна

Предлог мера за унапређење енергетске ефикасности зграде

1. Уградња сунчевих колектора на делу крова окренутог ка југу у циљу загревања СТВ
2. Уградња квалитетније столарије
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНЕ ЗГРАДЕ – пета страна

Објашњење техничких појмова

Нето површина зграде унутар термичког омотача , A_N [m^2], је укупна нето површина грејаног простора зграде.

Запремина грејаног дела зграде , V_e [m^3], јесте бруто запремина коју обухвата термички омотач зграде – запремина грејаног простора зграде.

Фактор облика $f_o = A/V_e$, (m^{-1}), је однос између површине термичког омотача зграде (спољне мере) и њиме обухваћене бруто запремине.

Коефицијент трансмисионих губитака топлоте , H_T [W/K], су трансмисиони губици топлоте кроз омотач зграде подељени разликом температуре унутрашње и спољне средине.

Период грејања , HD ("heating days ") је број дана од почетка до краја грејања зграде. Почетак и крај грејања за сваку локацију одређен је температуром границе грејања, која је обухватана при одређивању броја Степен дана HDD ("Heating degree days ").

Унутрашња пројектна температура, $\theta_{H,i}$ [$^{\circ}C$], је задата температура унутрашњег ваздуха грејаног простора у згради.

Средња температура грејног периода, $\theta_{H,mn}$ [$^{\circ}C$], је осредњена вредност температуре спољног ваздуха у временском периоду грејне сезоне.

Годишња потребна топлота за грејање зграде, $Q_{H,nd}$ [kWh/a], је рачунски одређена количина топлоте коју грејним системом треба довести у зграду током године да би се обезбедило одржавање унутрашњих пројектних температура.

Годишња потребна топлотна енергија за загревање санитарне топле воде, Q_W [kWh/a], је рачунски одређена количина топлотне енергије коју системом припреме СТВ треба довести током једне године за загревање воде.

Годишња потребна енергија за хлађење зграде, $Q_{C,nd}$ [kWh/a], је рачунски одређена потребна количина топлоте хлађења коју расхладним системом треба одвести из зграде током године да би се обезбедило одржавање унутрашњих пројектних параметара.

Годишња потребна енергија за вентилацију, Q_V [kWh/a], је рачунски одређена потребна енергија за припрему ваздуха системом механичке (принудне) вентилације, делимичне климатизације или климатизације током једне године за одржавање услова комфора у згради.

Годишња потребна енергија за осветљење, E_L [kWh/a], је рачунски одређена количина енергије коју треба довести згради током једне године за осветљење у згради.

Годишња потребна топлотна енергија, Q_H [kWh/a], је збир годишње потребне топлотне енергије и годишњих топлотних губитака система за грејање и припрему санитарне топле воде у згради.

Годишњи топлотни губици система грејања, $Q_{H,ls}$ [kWh/a] су губици енергије система грејања током једне године који се не могу искористити за одржавање унутрашње температуре у згради.

Годишњи топлотни губици система за припрему санитарне топле воде, $Q_{W,ls}$ [kWh/a], су губици енергије система за припрему СТВ током једне године који се не могу искористити за загревање воде.

Годишња испоручена енергија E_{del} [kWh/a], је енергија доведена техничким системима зграде током једне године за покривање енергетских потреба за грејање, хлађење, вентилацију, потрошну топлу воду, расвету и погон помоћних система.

Годишња потребна примарна енергија која се користи у згради, E_{prim} [kWh/a], је збир примарних енергија потребних за рад свих угађених техничких система за грејање, хлађење, климатизацију, вентилацију и припрему СТВ у периоду једне године.

Годишња емисија угљен диоксида, CO_2 [kg/a], је маса емитованог угљен диоксида у спољну средину током једне године, која настаје као последица енергетских потреба зграде.