
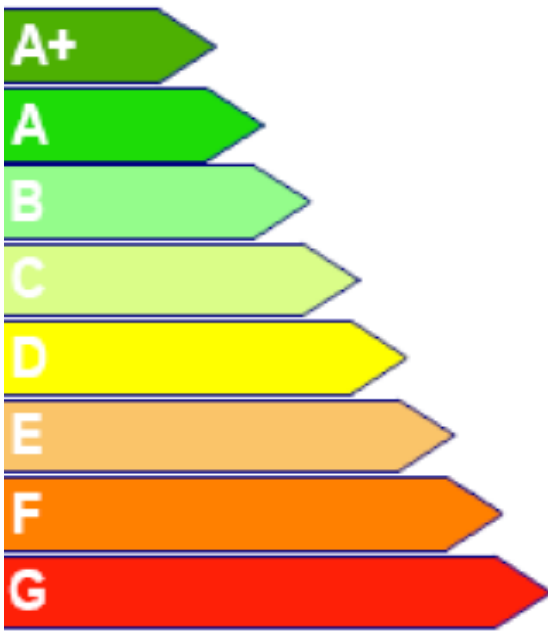



ЕНЕРГЕТСКИ ПАСОШ ЗА СТАМБЕНУ ЗГРАДУ СА ЈЕДНИМ СТАНОМ - НОВИ САД

	ЗГРАДА		<input type="checkbox"/> нова	<input checked="" type="checkbox"/> постојећа
	Категорија зграде		<input type="radio"/> Зграда са једним станом <input type="radio"/> Зграда са више станова	
	Место, адреса:		Нови Сад, Улица Стефана Првовенчаног 10	
	Катастарска парцела:		3750/6 К.О. Нови Сад	
	Власник/инвеститор/правн и заступник:		Вељко Војновић	
	Извођач:		Будућност д.о.о., Нови Сад	
	Година изградње:		2002	
	Година реконструкције/ енергетске санације:		/	
	Нето површина A_N [m ²]:		56,88	
	Енергетски пасош за стамбене зграде	Прорачун		$Q_{H,nd,rel}$ [%]
		95	71,56	
		≤ 15		
		≤ 25		
		≤ 50		
		≤ 100		
		≤ 150		
		≤ 200		
		≤ 250		
		> 250		
Подаци о лицу које је издало енергетски пасош				
Овашћена организација:				
Потпис овлашћеног лица и печат организације:				
_____			М.П.	
(потпис)				
Одговорни инжењер:				
Потпис и печат одговорног инжењера ЕЕ :				
_____			М.П.	
(потпис)				
Број пасоша:				
Датум издавања/рок важења:				

Подаци о згради	
Нето површина зграде унутар термичког омотача A_N [m ²]	56,88
Запремина грејаног дела зграде V_e [m ³]	148,57
Фактор облика f_o [m ⁻¹]	1,3
Средњи коеф. трансмисионог губитка топлоте H'_T [W/(m ² K)]	0,44
Годишња потребна топлота за грејање $Q_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)]	4070,19
Климатски подаци	
Локација	Нови Сад
Број степен дана грејања HDD	2679
Број дана грејне сезоне HD	181
Средња температура грејног периода $\theta_{H,mn}$ [°C]	5,2
Унутрашња пројектна температура за зимски период $\theta_{H,i}$ [°C]	20

Подаци о термотехничким системима у згради	
Систем за грејање (локални, етажни, централни, даљински)	Етажни
Топлотни извор	Природни гас
Систем за припрему СТВ (локални, централни, даљински)	Централни
Топлотни извор за СТВ	Природни гас
Систем за хлађење (локални, етажни, централни, даљински)	Локални
Извор енергије који се користи за хлађење	Електрична Енергија
Вентилација (природна, механичка, механичка са рекуперацијом)	Природна, Механичка
Извор енергије за вентилацију	Електрична Енергија
Врста и начин коришћења система са обновљивим изворима	-
Удео ОИЕ у потребној топлоти за грејање и СТВ [%]	-

Подаци о термичком омотачу зграде	U [W/(m ² K)]	U_{max} [W/(m ² K)]	Испуњено ДА / НЕ
Спољни зидови и зидови према просторијама које се не греју	0,33	0,40	ДА
Конструкције у додиру са тлом	0,27	0,40	ДА
	0,28	0,40	ДА
Раван и коси кров	-	-	-
Међуетажна конструкција према негрејаној просторији	0,54	0,40	НЕ
Под изнад негрејаног подрума, негрејане просторије или гараже	-	-	-
Под у додиру са спољашњим ваздухом	-	-	-
Зидови који се граниче са суседним зградама	-	-	-
Прозори, балконска врата грејаних просторија и грејане зимске баште	0,90	1,50	ДА
	0,85	1,50	ДА
	0,26	1,50	ДА
Кровни прозори	-	-	-
Спољна врата	1,58	1,60	ДА

Подаци о систему грејања	
Уређај који се користи као извор (котао, топлотна подастаница, топлотна пумпа)	Котао
Инсталисани капацитет [kW]	18
Ефикасност, степен корисности [%]	93
Година уградње	2002
Енергент	Природни гас
Доња топлотна моћ [kWh/kg] [kWh/m ³]	33000-37000
Емисија CO ₂ [kg/kWh]	0,0015

Подаци о начину регулације	
Аутоматска регулација рада котла/извора (да / не)	Да
Централна регулација топлотног учинка (да / не)	Да
Локална регулација топлотног учинка (да / не)	Да
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	0,393
Вентилациони губици кроз прозоре и врата	1,03
Укупни губици топлоте	3,324

Енергетске потребе зграде	[kWh/a]	[kWh/m ² a]
Годишња потребна топлота за грејање, $Q_{H,nd}$	4070,18	71,56
Годишња потребна топлота за припрему СТВ, Q_W	-	-
Годишњи топлотни губици система за грејање, $Q_{H,ls}$	-	-
Годишњи топлотни губици система за припрему СТВ, $Q_{W,ls}$	-	-
Годишња потребна топлотна енергија, Q_H	-	-
Годишња испоручена енергија, E_{del}	-	-
Годишња примарна енергија, E_{prim}	-	-
Годишња емисија CO ₂ [kg/a] [kg/m ² a]	-	-

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	-	-

* Могућност уношења података за постојеће зграде када постоје подаци о измереној потрошеној енергији у последње три године

Објашњење техничких појмова
<i>Нето површина зграде унутар термичког омотача, A_N [m²], је укупна нето површина грејаног простора зграде.</i>
<i>Запремина грејаног дела зграде, V_e [m³], јесте бруто запремина коју обухвата термички омотач зграде – запремина грејаног простора зграде.</i>
<i>Фактор облика $f_o = A/V_e$, (m⁻¹), је однос између површине термичког омотача зграде (спољне мере) и њиме обухваћене бруто запремине.</i>
<i>Коефицијент трансмисионих губитака топлоте, H_T [W/K], су трансмисиони губици топлоте кроз омотач зграде подељени разликом температура унутрашње и спољне средине.</i>
<i>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 обухваћена при одређивању броја Степен дана HDD ("Heating degree days").</i>
<i>Унутрашња пројектна температура, $\theta_{H,i}$ [°C], је задата температура унутрашњег ваздуха грејаног простора у згради.</i>
<i>Средња температура грејног периода, $\theta_{H,mn}$ [°C], је осредњена вредност температуре спољног ваздуха у временском периоду грејне сезоне.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>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.</i>
<i>Годишња потребна примарна енергија која се користи у згради, E_{prim} [kWh/a], је збир примарних енергија потребних за рад свих уграђених техничких система за грејање, хлађење, климатизацију, вентилацију и припрему СТВ у периоду једне године.</i>
<i>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.</i>