

Ticamības novērtējums atbilstoši MK 222 "Ēku energoefektivitātes aprēķina metodes un ēku energosertifikācijas noteikumi" P5.3.2 prasībām			
Objekta nosaukums:	Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja Raiņa 23a, Madona, Madonas novads		Dzīvojamā
Izmēritie dati	Apkurināmā platība m2	3245,8	
	Siltumenerģijas ražošanas veids	Centralizēta	
	Kurināmā veids	Centralizēta	
	Mērvienība	kW/h	
	Kurināmais Daudzums gadā		
	Siltumspēja	0	
	Siltumenerģija kW/gadā	0	
	Katla lietderības koef.		
	Siltumenerģijas zudumi trasē kW/gadā		
	Siltumenerģija patēriņš apkurei no piegādātāja kW/gadā	394202	
	Siltumenerģijas piegāde (Lokāli) objektam	0	
	Siltumenerģija patēriņš Apkure (Lokāli) kW/gadā	0	
	Siltumenerģijas patēriņš KU no piegādātāja kW/gadā	140543	
	Siltumenerģija patēriņš KU sagatavošanai (Lokāli katls) kW/gadā		
	Enerģija patēriņš KU sagatavošanai (Lokāli elektrība) kW/gadā		
	Dzesēšanai patērētā enerģija kW/gadā	0	
	Ventilācijai patērētā enerģija kW/gadā	0	
	Apgaismojumam patērētā enerģija kW/gadā*	0	
	Kopējais enerģijas patēriņš objektā kW/gadā	534745	
	Kopējais enerģijas patēriņš objektā kW/m2 gadā	164,7	
Aprēķinātie dati	Siltumenerģijas patēriņš KU kW/gadā	140543	
	Siltumenerģijas patēriņš apkurei kW/gadā	404427	
	Enerģijas patēriņš dzesēšanai kW/gadā		
	Enerģijas patēriņš ventilācijai kW/gadā		
	Enerģijas patēriņš apgaismojums kW/gadā		
	Kopējais enerģijas patēriņš objektā kW/ gadā	544970	
	Kopējais siltumenerģijas patēriņš objektā kW/m2 gadā	167,9	
Atbilstība MK 222; P5.3.2.	Salīdzinājums izmēritie/aprēķinātie dati %	1,9	Atbilst
	Salīdzinājums izmēritie/aprēķinātie starpība kW/m2	3,2	Atbilst

Piezīmes:

\*Saskaņā ar MK 222 p19.1 Dzīvojamām ēkām neaprēķina