

2010./2011.g apkures sezonas rezultāti renovētajās Rīgas daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās

Juris Golunovs, Rīgas enerģētikas aģentūra

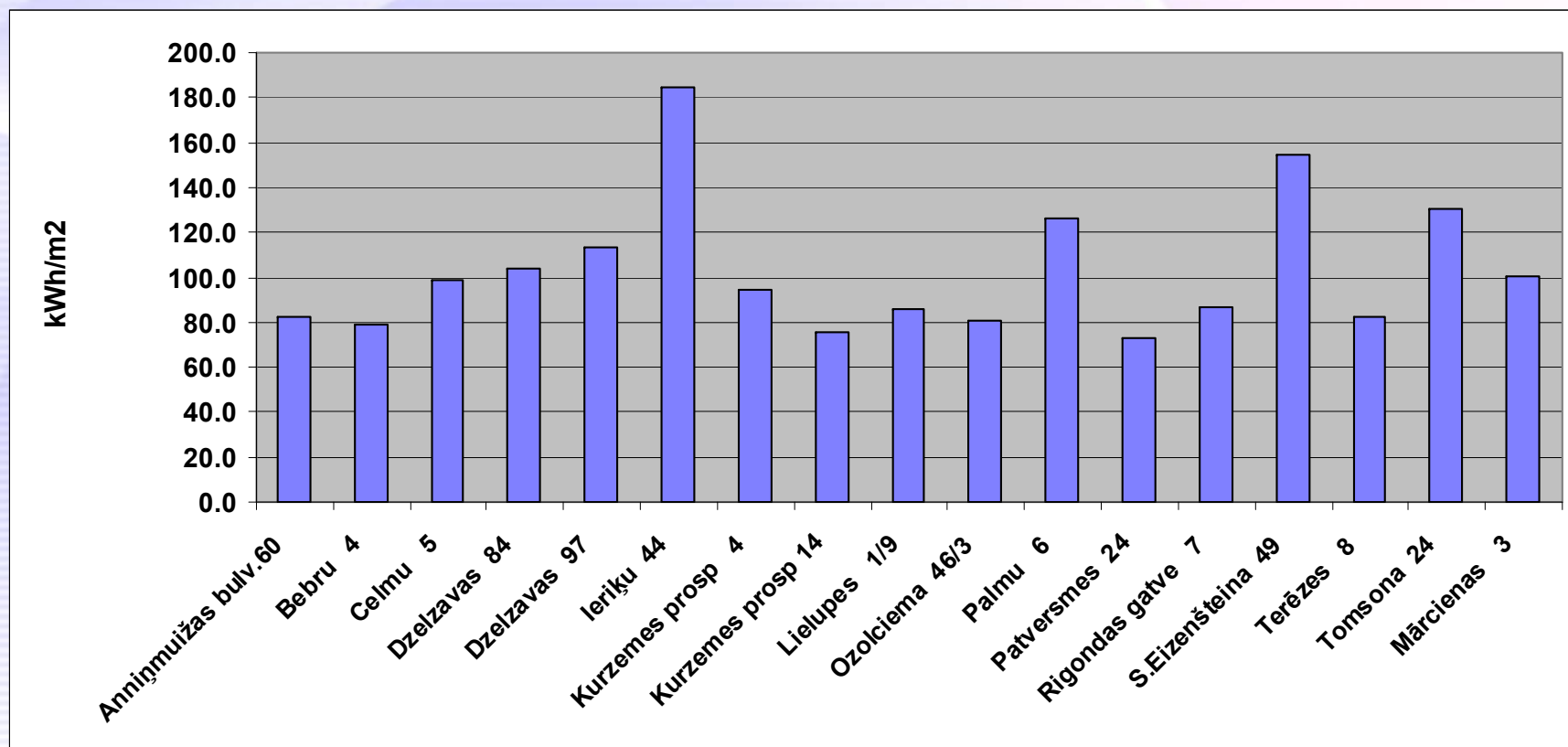
“Ēku apkures tehniskie risinājumi ēku kompleksas renovācijas kontekstā”

Energoefektivitātes lietpratēju diskusija, Rīgā, 2011.gada 20.maijā

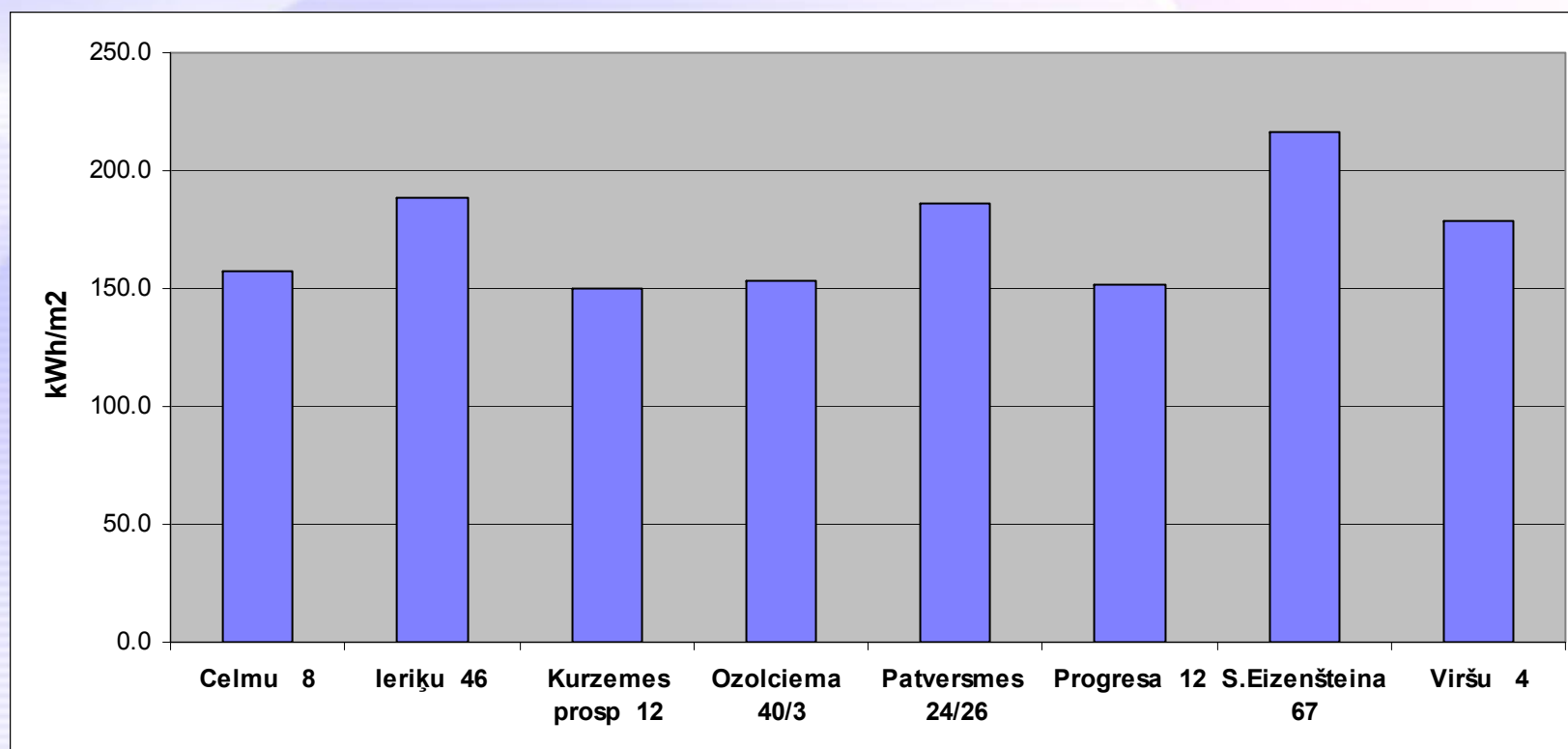
Āra gaisa temperatūra aizvadītajā apkures sezonā

<u>Temperatūra</u>						
Mēnesis	Minimums	Datums	Maksimums	Datums	Vidējā temp.	Grādu dienas
Oktobris	-4,0 °C	18.Okt	+13,7 °C	02.Okt	+4,7 °C	412.3
Novembris	-14,1 °C	29.Nov	+12,6 °C	15.Nov	+2,6 °C	462
Decembris	-17,0 °C	13.Dec	+0,3 °C	07.Dec	-6,6 °C	762.6
Janvāris	-16,3 °C	27.Jan	+4,1 °C	17.Jan	-2,6 °C	638.6
Februāris	-26,2 °C	15.Feb	+4,0 °C	06.Feb	-8,6 °C	744.8
Marts	-15,7 °C	01.Mar	+9,5 °C	13.Mar	-0,3 °C	567.3
Aprīlis	-3,8 °C	20.Apr	+20,9 °C	26.Apr	+6,7 °C	339
Sezonā					<u>-0,586</u>	<u>3926.6</u>

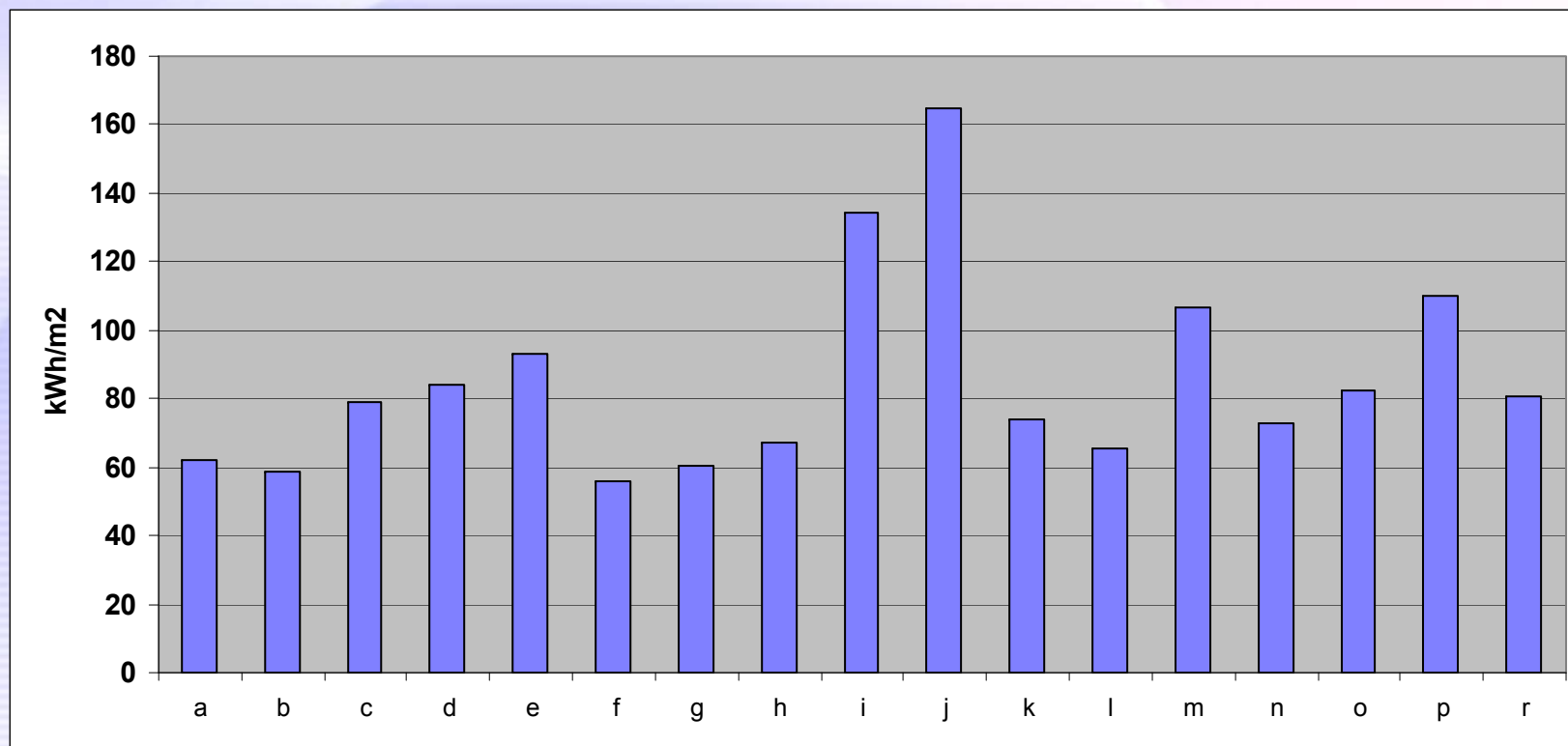
Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš renovētajās daudzdzīvokļu dzīvojamajās mājās Rīgā 2010.gada okt. – 2011.gada apr.



Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš atsevišķās nerenovētajās daudzdzīvokļu dzīvojamajās mājās Rīgā 2010.gada okt. – 2011.gada apr.



Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš apkures vajadzībām renovētajās daudzdzīvokļu dzīvojamajās mājās Rīgā 2010.gada okt. – 2011.gada apr.



Vidējās īpatnējais siltumenerģijas patēriņa vērtības renovēto daudzdzīvokļu dzīvojamajās māju grupā Rīgā 2010.gada okt. – 2011.gada apr. mēnešos

- 103 kWh/m² (saņemtā siltumenerģija kopā)
- 85 kWh/m² (saņemtā siltumenerģija apkures vajadzībām)
- 56 – 67 kWh/m² (apkures vajadzībām kompleksi renovētās ēkās (*) ar radiatoru individuālo regulēšanu un siltuma maksas sadalītājiem)

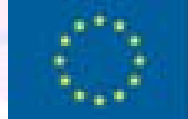
* Apkures sistēma vienā kompleksi renovētajā ēkā ir divcauruļu izpildījumā, bet visām pārējām kompleksi renovētajām ēkām ir viencauruļu izpildījumā ar apejas caurulēm pie radiatoriem. Radiatori aprīkoti ar termostatiskajiem vārstiem un siltuma maksas sadalītājiem (alokatoriem)





COMBAT

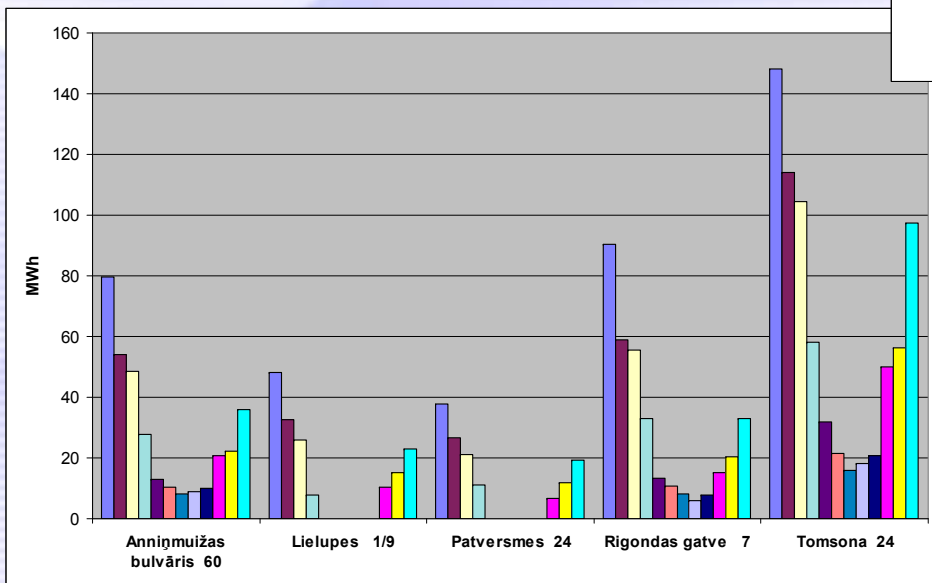
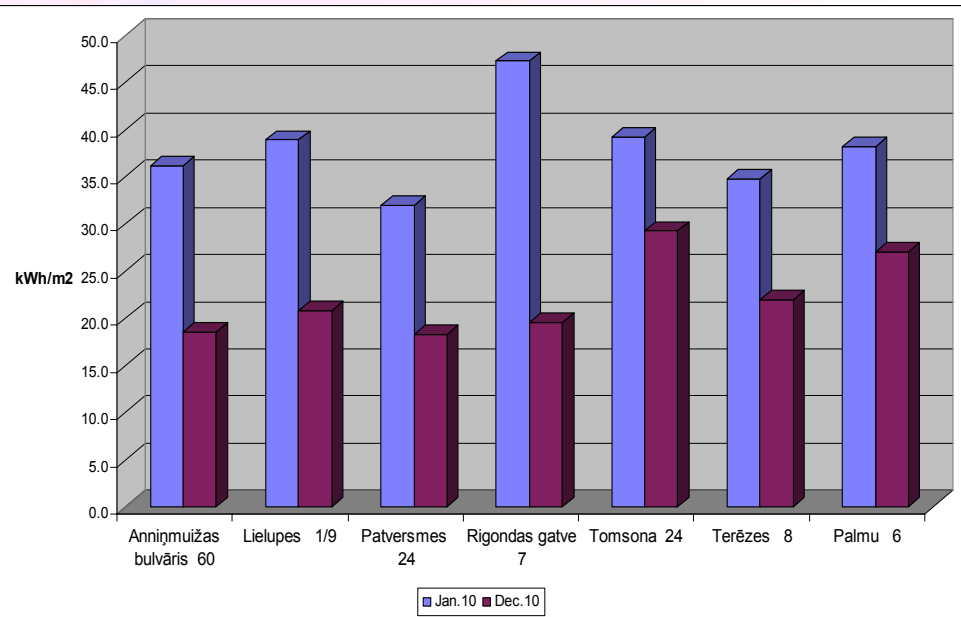
 CENTRAL BALTIC
INTERREG IV A
PROGRAMME
2007-2013



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
INVESTING IN YOUR FUTURE

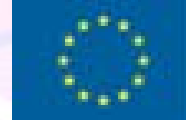


2010.gadā Rīgā renovēto daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku siltumenerģijas patēriņa raksturojums pirms un pēc energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošanas

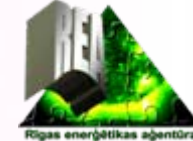


Īpatnējais siltumenerģijas patēriņš – kWh/m2 (ar klimata korekciju) pirms un pēc renovācijas

	2010. Janv.	2010. Dec.	%
Anniņmuižas bulvāris 60	36.2	18.6	-48.7
Lielupes 1/9	38.9	20.9	-46.4
Patversmes 24	32.0	18.3	-42.6
Rigondas gatve 7	47.3	19.5	-58.7
Tomsona 24	39.2	29.2	-25.3
Terēzes 8	34.7	21.9	-36.9
Palmu 6	38.2	27.0	-29.3



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
INVESTING IN YOUR FUTURE



Paldies par uzmanību!

<http://www.rea.riga.lv>