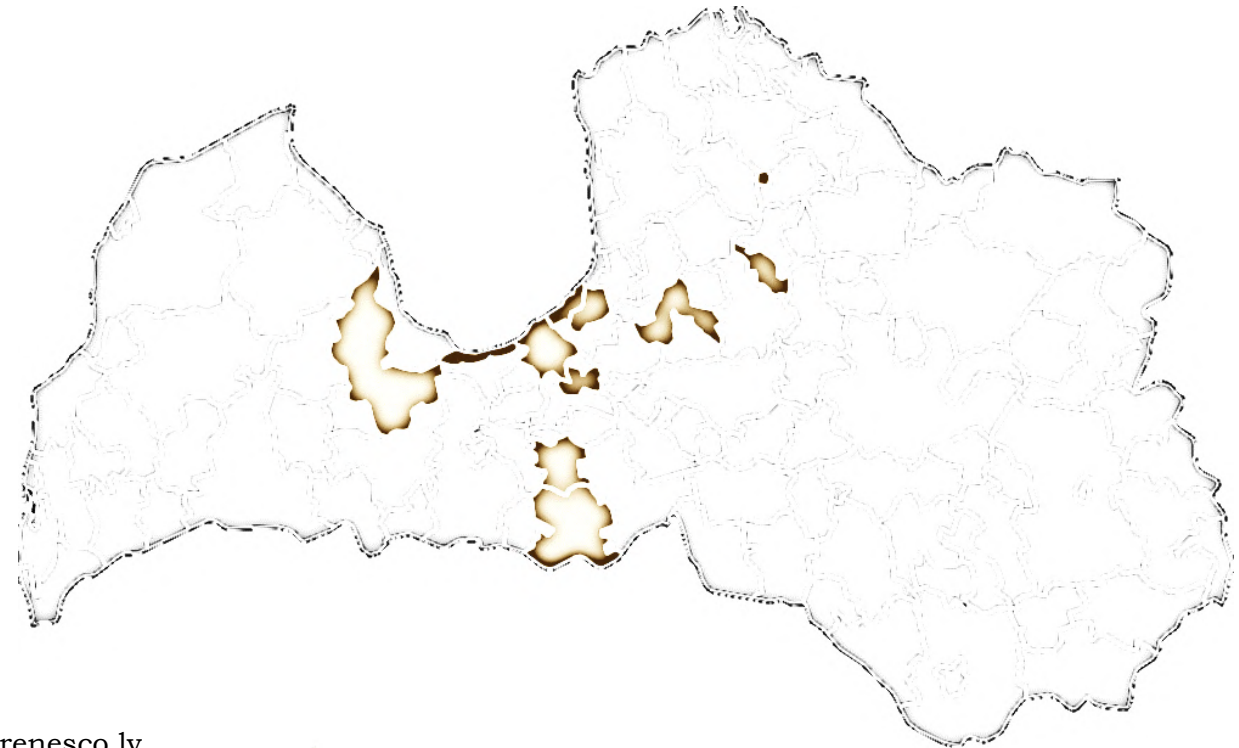


RenEsco

Pirmais energoefektivitātes
pakalpojuma līgums.
Ceļš līdz tam.

Edgars Augustiņš

LATVIJA Noliktavas iela 3-2, LV1010 Rīga, Tel +371 67027427, info@renesco.lv



Veiksmes stāsts..

Ceļš līdz atjaunotai ēkai – B23

2014 - 2017

Janvāris

Noslēgts 1. līgums par tehniskās dokumentācijas izstrādi

2014

- Noslēdz līgumu ar SIA «Renesco Pārvaldnieks» par ēkas apsaimniekošanu
- Noslēdzas iepirkums par būvdarbiem ēkas atjaunošanai

- Noslēgts līgums ar LIAA par projekta realizāciju



Banka atsakās finansēt!

- Ēka tiek apsaimniekota, bet kompleksi atjaunošanas darbi netiek veikti

- Meklē ilgtermiņa finansējuma avotus

Ceļš līdz atjaunotai ēkai – B23

Oktobris

Noslēgts 2. līgums par tehniskās dokumentācijas izstrādi



2017

2018



Jūnijs

Iesniegta tehniskā dokumentācija ALTUM

Augusts

Pozitīvs atzinums no ALTUM par tehn. dok.

Oktobris

Noslēdzas **1.** iepirkums (2 būvnieki, *2 nekvalificējas*)

Decembris

Noslēdzas **2.** iepirkums (4 būvnieki, *2 nekvalificējās*)

Ceļš līdz atjaunotai ēkai – B23

Decembris -> Janvāris

Noslēgts ESKO
sadarbības līgums
ar **ALTUM**

Augusts

Nodošanas termiņš

Jūlijs

5. Augusts uzsāk B23 būvniecības darbus

Jūnijs

Februāris

- Parakstīts **Granta līgums**
- Parakstīts **Būvniecības līgums**

Noslēgts **EPL** ar ēku



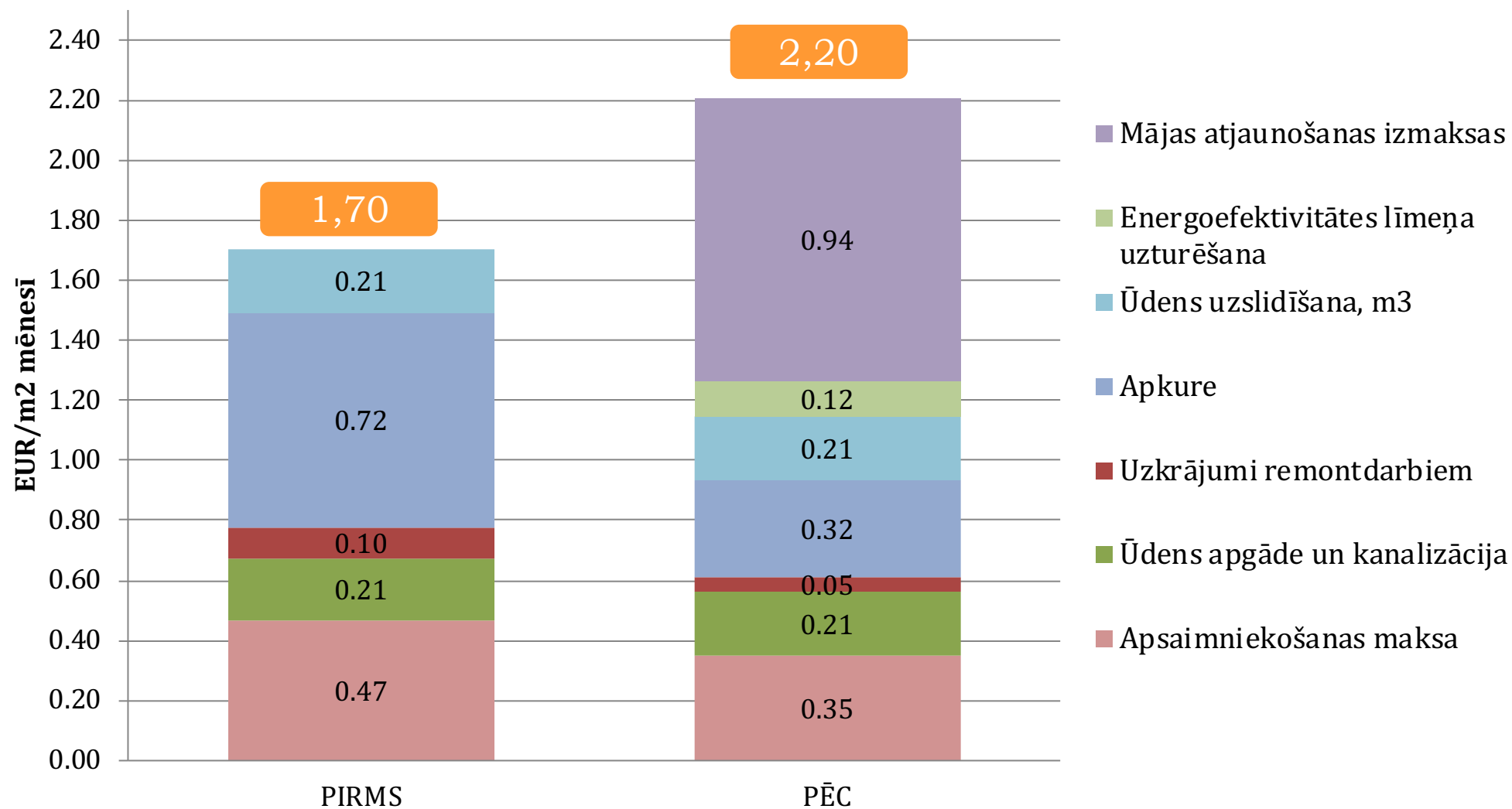
2019

Atjaunojot daudzdzīvokļu ēku izmantojot ESKO pakalpojumus **IR / NAV** dārgāk?



Atjaunošanas izmaksas	ESKO
Kopējās izmaksas, EUR	555 214,02
Kopējās attiecināmās izmaksas, EUR	548 661,46
ALTUM dāvinājums / GRANTS, EUR	274 330,71
Kopējās neattiecināmās izmaksām, EUR	6 552,56
Kopējais ikmēneša maksājums, EUR/m² (ar PVN)	0,94

Maksājumu sadalījums ar EPC, vidēji EUR/m² mēnesī







RENESCO
info@renesco.lv

 @renesco_lv

 <https://www.facebook.com/renesco.latvia>



All rights reserved. No part of this presentation may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the authors