

Rundāles novada domes 2020.gada 28.maija
lēmumam Nr. 14 „Par daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas „Saulgrieži”
energoefektivitātes maksas noteikšanu”

Ikmēneša energoefektivitātes maksas aprēķins par ēkas „Saulgrieži”
energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu realizāciju, kurā tiek ievērtēts ikmēneša
maksājums Aizdevējam, tiek veikts pēc šādas formulas:

$$T_n = \frac{(KP + IP) * k}{A} + \frac{(KP + IP) * k^1 * E_n}{B * F_n} + \frac{(KP + IP) * k^2 * K_n}{C * L_n}$$

kur:

T_n – n-tā dzīvokļa energoefektivitātes maksa mēnesī, EUR/m²;

$k^1 = B / AP$;

$k^2 = C / AP$;

$k = 1 - k^1 - k^2$;

AP – aizdevuma pamatsumma / komisijas maksa par aizdevuma rezervēšanu, EUR;

KP – ikmēneša atmaksājamā aizdevuma pamatsumma, EUR;

IP – ikmēneša procentu maksājums, EUR;

A – dzīvokļu apsaimniekojamā kopējā platība, m²;

B – dzīvokļu logu nomaiņas kopējās izmaksas, EUR;

C – dzīvokļu radiatoru nomaiņas kopējās izmaksas, EUR;

E_n – n-tā dzīvokļa logu nomaiņas izmaksas, EUR;

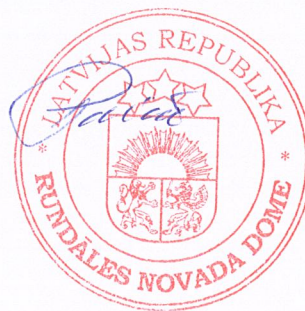
F_n – n-tā dzīvokļa, kurā tiek veikta logu nomaiņa, apsaimniekojamā platība, m²;

n – dzīvokļa numurs;

K_n – n-tā dzīvokļa radiatoru nomaiņas izmaksas, EUR;

L_n – n-tā dzīvokļa, kurā tiek veikta radiatoru nomaiņa, apsaimniekojamā platība.

Komunālā pakalpojuma dienesta ekonomiste



Ilva Paiča