

SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs"

Liepāja, Tukuma iela 1A, LV-3416,
Reģ. Nr.: LV42103004583
AS SEB Banka, kods: UNLALV2X,
Konts: LV70UNLA0050003813922
Tālr. 63407175, fakss 63407177, e-pasts: Ina@lna.lv



Skaidrojums par mājā patērētās siltumenerģijas sadalījumu un izmaksu aprēķināšanu SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs" apsaimniekošanā esošo māju dzīvokļu īpašniekiem/īrniekiem

Kopējais mājā patērētais siltumenerģijas daudzums (apkurei un/vai karstā ūdens) sagatavošanai tiek noteikts saskaņā ar siltumenerģijas komercuzskaites mēraparāta (skaitītāja) rādījumiem mājas Individuālajā siltummezglā. Pēc šiem rādījumiem notiek norēķins ar siltumenerģijas piegādātāju.

Mājā patērētais siltumenerģijas daudzums sastāv no:

- 1) siltumenerģijas, kas izlietota dzīvokļu un koplietošanas telpu apkurei;
- 2) siltumenerģijas, kas nepieciešama karstā ūdens sagatavošanai;
- 3) siltumenerģijas, kas nepieciešama karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanai.

Karstā ūdens cirkulācija (Cirkulācija)

Cirkulācija ir process, kas nodrošina karstā ūdens saņemšanas iespēju katrā atsevišķā dzīvokļa īpašumā jebkurā laikā.

** Ja mājā centralizētais karstā ūdens apgādes nav, tad cirkulācija netiek aprēķināta.*

** Ja karstā ūdens padeve pārtraukta (atslēgta) vienā atsevišķā dzīvoklī, tad cirkulācijas izdevumi pastāv un izdevumi jāsedz solidāri ar pārējiem dzīvokļu īpašniekiem/īrniekiem.*

Cirkulācijas nodrošināšanai nepieciešamais siltumenerģijas daudzums ir pieņemts (nosacīts) lielums. SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs" apsaimniekošanā esošajās mājās tas ir noteikts 0,1 MWh (Megavatstunda) jeb 10% no 1 MWh izmaksām uz vienu īpašumu (lietotāju). Mainoties siltumenerģijas tarifam, attiecīgi mainīsies arī Cirkulācijas izmaksas.

Mājās, kurās ūdens cirkulācija karstā ūdens sistēmā tehniski tiek nodrošināta daļējā apmērā, kā arī mājās, kurās ir noteikti karstā ūdens padeves ierobežojumi (noteiktās dienās un/vai diennakts stundās), Cirkulācijas nodrošināšanai nepieciešamais siltumenerģijas daudzums ir noteikts 0,03 MWh.

Karstā ūdens sagatavošana

Liepājas pilsētā pieņemtās ūdens temperatūras:

Karstā ūdens +50°C.

Aukstā ūdens - ziemas periodā ir +5°C, vasaras periodā +11°C.

Karstā ūdens sagatavošanai patērēto siltumenerģijas daudzumu aprēķina pēc formulas, kur par izejas datiem ir ņemti fizikāli lielumi un karstā-aukstā ūdens temperatūras starpība.

Apkure

Apkures nodrošināšanai patērētais siltumenerģijas daudzums tiek noteikts matemātiski, no kopējā mājas patērētā siltumenerģijas daudzuma atņemot abus iepriekš izrēķinātos lielumus (siltumenerģijas daudzumus).