

$S_{(kopliet.)}$ - uz dzīvokļa īpašumu attiecināmais siltumenerģijas patēriņš koplietošanas sistēmās (MWh). Aprēķina saskaņā ar formulu Nr.3;

$S_{(indiv.)}$ - konkrētā dzīvokļa īpašuma siltumenerģijas patēriņš apkurei atbilstoši siltumenerģijas patēriņa proporcionālās sadales ierīču fiksētajiem radījumiem (MWh). Aprēķins saskaņā ar formulu Nr.3.

Uz dzīvokļa īpašumu attiecināmo siltumenerģijas patēriņu koplietošanas sistēmās (MWh)

$S_{(kopliet.)}$ aprēķina pēc sekojošas formulas:

Formula Nr.3.

$$S_{(kopliet.)} = (S - \sum S_{(dziv. bez uzskaites)}) \times 0,5 / K(plat.) \times I(plat.)$$

$S_{(kopliet.)}$ - uz dzīvokļa īpašumu attiecināmais īpatnējais siltumenerģijas patēriņš koplietošanas sistēmās, MWh;

S - ēkas apkurei izlietotais siltumenerģijas daudzums, MWh;

$\sum S_{(dziv. bez uzskaites)}$ - summārais atsevišķu dzīvokļu, kas nav aprīkoti ar lietošanai derīgām ierīcēm siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadalei, siltumenerģijas patēriņu MWh (skatīt metodikas punktu 3);

$K(plat.)$ - kopējā dzīvokļu, kas aprīkoti ar ierīcēm siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadalei, apkurināmā platība, m²;

$I(plat.)$ - konkrētā dzīvokļa, kas aprīkots ar ierīcēm siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadalei, apkurināmā platība, m².

Konkrētā dzīvokļa īpašuma siltumenerģijas patēriņš apkurei atbilstoši siltumenerģijas patēriņa proporcionālās sadales ierīču fiksētajiem radījumiem (MWh) $S_{(indiv.)}$ aprēķina saskaņā ar formulu Nr.4.

Formula Nr.4

$$S_{(indiv.)} = (S - \sum S_{(dziv. bez uzskaites)}) * 0,5 / KNV * INV$$

S - ēkas apkurei izlietotais siltumenerģijas daudzums MWh;

$\sum S_{(dziv. bez uzskaites)}$ - summārais atsevišķu dzīvokļu siltumenerģijas patēriņu MWh, kas nav aprīkoti ar lietošanai derīgām ierīcēm siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadalei (skatīt metodikas 3.punktu);

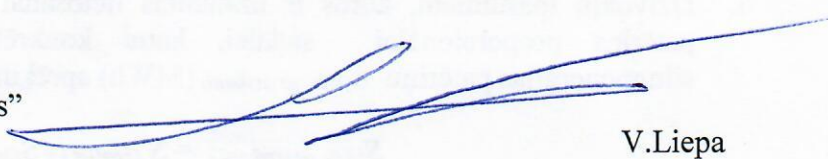
KNV (Kopējās nosacītās vienības) - visu ēkas dzīvokļu, kas aprīkoti ar lietošanai derīgām ierīcēm siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadalei, siltumenerģijas patēriņa proporcionālai sadales ierīču fiksēto nosacīto patēriņa vienību pārskata periodā kopsumma;

INV (Individuālās nosacītās vienības) - dzīvoklī uzstādīto siltumenerģijas patēriņa proporcionālās sadales ierīču fiksēto nosacīto patēriņa vienību pārskata periodā kopsumma.

5. Maksa par dzīvokļa īpašuma apkurei izlietoto siltumenerģiju tiek aprēķināta, uz katru dzīvokļa īpašumu attiecināmo siltumenerģijas patēriņu (MWh) reizinot ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprināto siltumenerģijas tarifu (EUR/MWh) atbilstošam pārskata periodam.

Sagatavoja:

AS "Olaines ūdens un siltums"
valdes loceklis


V.Liepa