1. pielikums

Ministru kabineta

2020. gada .

noteikumiem Nr.

**Metodika individuālu siltuma maksas sadalītāju uzstādīšanas ekonomiskā pamatojuma aprēķināšanai**

1. Kopējās siltuma maksas sadalītāju un to darbībai nepieciešamo iekārtu uzstādīšanas izmaksas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

,

kur:

*Ikop.uzst.* – kopējās iekārtu uzstādīšanas izmaksas (*euro*);

*Ial.uzst*.– siltuma maksas sadalītāju iekārtas un tās uzstādīšanas izmaksas par vienu sildelementu (*euro*);

*Ipap.reg.*– termoregulatoru un apvadcauruļu uzstādīšanas izmaksas par vienu sildelementu (*euro*);

*Ipap.rad*. – viena sildelementa uzstādīšanas izmaksas (*euro*);

*N* – sildelementu skaits ēkā.

1. Kopējās siltuma maksas sadalītāju iekārtu ekspluatācijas izmaksas gadā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

,

kur:

*Iikg.* – kopējās siltuma maksas sadalītāju iekārtu ekspluatācijas izmaksas gadā (*euro*);

*Ial.ekspl.* – siltuma maksas sadalītāju iekārtu izmaksas par vienu sildelementu mēnesī (*euro*);

*N* – sildelementu skaits ēkā;

6 – mēnešu skaits apkures sezonā.

1. Izmaksas par patērēto siltumenerģiju apkures nodrošināšanai gadā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

,

kur:

*M* – izmaksas par patērēto siltumenerģiju apkures nodrošināšanai gadā (*euro*);

*Sapk.* – mājas kopējā apkurināmā platība (m2);

*Qvien*. – viena kvadrātmetra apsildei patērētās siltumenerģijas daudzums gadā (kWh/m2);

*T* – siltumenerģijas tarifs, ieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

1. Neto naudas plūsma iekārtu uzstādīšanas gadā ir vienāda ar kopējām siltuma maksas sadalītāju un to darbībai nepieciešamo iekārtu uzstādīšanas izmaksām:

,

kur:

*Δ0* – neto naudas plūsma iekārtu uzstādīšanas gadā (*euro*);

*Ikop.uzst.* – kopējās iekārtu uzstādīšanas izmaksas (*euro*).

1. Ikgadējās siltuma maksas sadalītāju uzturēšanas neto naudas plūsmas aprēķina, izmantojot šādu formulu:

,

kur:

*Δn* – ikgadējā siltuma maksas sadalītāju uzturēšanas neto naudas plūsma (*euro*);

*M* – izmaksas par patērēto siltumenerģiju apkures nodrošināšanai gadā (*euro*);

*Δener.* – pieņemtais enerģijas ietaupījums, uzstādot siltuma maksas sadalītājus atbilstoši ēkas izmantotās siltumenerģijas patēriņam (%). Ja ēkas apkurei un karstā ūdens sagatavošanai izmantotās siltumenerģijas patēriņš ir līdz 100 kWh/m2 gadā, pieņemtais enerģijas ietaupījums, uzstādot siltuma maksas sadalītājus, ir 10%, ja patēriņš ir no 100 kWh/m2 līdz 150 kWh/m2 gadā – 15%, bet, ja patēriņš ir lielāks par 150 kWh/m2 gadā – 20%;

*Iikg.* – kopējās siltuma maksas sadalītāju iekārtu ekspluatācijas izmaksas gadā (*euro*).

1. Siltuma maksas sadalītāju uzstādīšanas un uzturēšanas investīciju neto tagadnes vērtību 10 gadu atmaksāšanās periodam aprēķina, izmantojot šādu formulu:

,

kur:

Δ*reāl*. – siltuma maksas sadalītāju uzstādīšanas un uzturēšanas investīciju neto tagadnes vērtība 10 gadu atmaksāšanās periodam (*euro*);

*Δ0* – neto naudas plūsma iekārtu uzstādīšanas gadā (*euro*);

*Δn* – ikgadējā siltuma maksas sadalītāju uzturēšanas neto naudas plūsma (*euro*);

*D* – diskonta likme.

Ekonomikas ministrs R. Nemiro