

# Iesnieguma par siltumapgādes veida izvēli aizpildīšanas soļi

## Ieteicamie iesnieguma aizpildīšanas soļi:

**1. solis - Nosaki savu teritoriālo zonējumu – noskaidro, kurā zonā atrodas nekustamais īpašums (I, II vai III zonā).**

**2. solis – Noskaidro, kādi siltumapgādes veidi ir atļauti konkrētajā zonā.**

**3. solis - Ja izvēlētais siltumapgādes veids (proti, apkures risinājums) NAV atļauts – pierādi tā izdevīgumu veicot ekonomisko pamatojumu.**

**4. solis - Sagatavo un iesniedz iesniegumu, obligāti – pievieno nepieciešamos dokumentus.**

### 1. solis - Nosaki savu teritoriālo zonējumu

<https://georiga.eu/> mājaslapā izvēlies datu slāni "Teritoriālās zonas siltumapgādes veida izvēlei".

Lai noteiktu kurā zonā atrodas Tavs nekustamais īpašums, meklētājā ievadi savu adresi.



### 2. solis – Noskaidro, kādi siltumapgādes veidi ir atļauti konkrētajā zonā

Saistošie noteikumi pieejami šeit:

[https://mvd.riga.lv/uploads/normative\\_dokumenti/ap/Noteikumi\\_RD\\_24-260\\_sn\\_27.02.2024.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/normative_dokumenti/ap/Noteikumi_RD_24-260_sn_27.02.2024.pdf)

Katrā zonā ir savi nosacījumi, kādi siltumapgādes veidi ir atļauti.

Iepazīsties ar savas zonas attiecīgajiem noteikumiem. II un III zonā risinājumu **jāizvēlas prioritātes secībā**, un zemākas prioritātes risinājums ir atļauts, ja augstākas prioritātes risinājums nav tehniski un ekonomiski pamatots, ņemot vērā izmaksas.

I zonā atļauts:

- Centralizētā siltumapgāde
- Bezemisiju siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju izmantošana (elektroenerģija, siltumsūkņi, saules kolektori u. c.)
- Dzīvoklī nomainīt esošo gāzveida kurināmo uz jaunu.

II zonā atļauts:

- Bezemisiju siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju izmantošana (elektroenerģija, siltumsūkņi, saules kolektori u. c.)
- Gāzveida kurināmais uzstādīšana un nomaīņa
- Esošās cietās biomasas nomaīņa pret jaunu

III zonā atļauts:

- Bezemisiju siltumenerģijas ražošanas tehnoloģiju izmantošana (elektroenerģija, siltumsūkņi, saules kolektori u. c.)
- Centralizēta siltumapgāde
- Cietā biomasas
- Gāzveida kurināmais

### 3. solis - Ja izvēlētais siltumapgādes veids (proti, apkures risinājums) NAV atļauts – pierādi tā izdevīgumu vai sagatavo tehnisko pamatojumu.

A. Ja vēlamais siltumapgādes veids (proti, apkures risinājums) konkrētajā zonā ir atbilstošs noteikumiem – aizpildi iesnieguma formu.

B. Ja vēlamais siltumapgādes veids (proti, apkures risinājums) konkrētajā zonā NAV atbilstošs noteikumiem – ir jā sagatavo ekonomiskais vai tehniskais pamatojums par izvēlēto siltumapgādes veidu

#### 3.1. Ekonomiskais pamatojums

**Svarīgi! Lai saņemtu Siltumapgādes jautājumu komisijas atļauju vēlamajam siltumapgādes veidam, ekonomiskajā pamatojumā izvēlētajam siltumapgādes veidam ir jābūt visizdevīgākajam.**

Lai veiktu ekonomiskā pamatojuma aprēķinu, izmanto “**Ekonomiskā izdevīguma noteikšanas aprēķins**” sagatavi, kas palīdz salīdzināt siltumapgādes veidu izmaksas. Katra situācija ir individuāla ar saviem parametriem, tāpēc sagatavē var mainīt izmaksas (oranži iekrāsotās šūnas Excel failā) atbilstoši Jūsu ēkas gadījumam, par to sniedzot skaidrojumu.

Ekonomiskais pamatojums tiek noteikts salīdzinot Tevis izvēlētais iekārtas izmaksas ar citiem pieejamiem risinājumiem. Tiek ņemts vērā iekārtas uzstādīšanas, uzturēšanas un lietošanas izmaksas. Excel sagatavē ir jāievada informācija par savu konkrēto nekustamo īpašumu un apkures risinājumu, ko plānots izvēlēties.

**Svarīgi ir ievadīt patiesu informāciju par plānotās iekārtas datiem un izmaksām.**

GAISA PIESĀRŅŪJUMA SAMAZINĀŠANA RĪGĀ



**Rīgas prioritātes**

Gaisa piesārņojuma samazināšana

- Lai aizpildītu ekonomiskā pamatojuma sagatavi nepieciešams sākt ar ēkas adresi un zonu kurā tā atrodas, kas tiek noteikts pēc 1.solā pamācības. Tālākās šūnās nepieciešams ievadīt informāciju par ēku.

- Ja plānots nomainīt veco iekārtu uz citu, nepieciešams aizpildīt šūnas par esošo siltumapgādes veidu, kā arī par plānoto. Ja ēkā pirmo reizi tiek uzstādīta jauna iekārta, tad nepieciešams aizpildīt šūnas tikai par plānoto siltumapgādes veidu.

- Uzstādāmo siltuma jaudu norāda izvēlētais iekārtas minētajā tehniskajā informācijā. Saražotais siltumenerģijas

apjoms tiek aprēķināts pēc vidējām vērtībām. Ja ir zināms esošais patēriņš vai arī aprēķināts paredzētais, ieteicams ievadīt to.

- Sagatavē oranži iekrāsotajās šūnās vērtības var mainīt, lai pielāgotu aprēķinu precīzāk, Tavam individuālajam gadījumam. Galvenās vērtības, kam jāvērs uzmanība – Tev pieejamā kurināmā cena, lietderības koeficients izvēlētai iekārtai (šo informāciju var atrast iekārtas tehniskajās datu lapās), iekārtas iegādes un uzstādīšanas izmaksas.
- Ja aizpildot ekonomisko aprēķinu, sadaļas “Pamatdati” 38. šūnā parādīsies izvēlētais risinājums, tas ir ekonomiski visizdevīgākais, ko var pārbaudīt arī sadaļā “Ekon.apr.datu” 29. šūnā.
- Ja aizpildot ekonomisko aprēķinu, sadaļas “Pamatdati” 35. šūnā neparādīsies izvēlētais risinājums, tas nav ekonomiski visizdevīgākais. Šādā gadījumā ir nepieciešams sagatavot papildu informāciju par citiem apstākļiem jeb tehnisko pamatojumu.

33	<b>Ekonomiski pamatotākais risinājums?</b>	<b>Ievadīt Zonu šūnā B21</b>			
<	>	<b>Pamatdati</b>	Ekon.apr.datu	rezultāts	+

### **3.2. Tehniskais pamatojums**

Argumentēti jāpamato, kāpēc augstākas prioritātes kurināmais nav izmantojams konkrētajā ēkā. Argumentācijai ir jābūt pamatotai, piemēram:

- centralizētās siltumapgādes zonā saņemta informācija no AS "Rīgas Siltums", ka faktiski nav iespējams pieslēgt ēku;
- ēkas iedzīvotāju negatīvs lēmums par siltumsūkņa ārējā bloka izvietojumu uz kopīpašumā esošas ēkas fasādes;
- nav tehniskās telpas granulu katla izvietojumam.

### **4. solis - Sagatavo un iesniedz iesniegumu, obligāti pievieno nepieciešamos dokumentus**

Aizpildi un iesniedz iesniegumu:

- klātienē Rīgas Apkaimju iedzīvotāju centrā
- nosūti to pa pastu
- nosūti uz elektroniskā pasta adresi [dmv@riga.lv](mailto:dmv@riga.lv) vai pašvaldības oficiālo elektronisko adresi
- ievieto darba uzdevumu Būvniecības informācijas sistēmā.

Papildus informācijai:

<https://mvd.riga.lv/par-mums/komisijas/siltumapgades-jautajumu-komisija/>

Jautājumu gadījumā aicinām pieteikt [konsultāciju Rīgas enerģētikas aģentūrā](#)

Tel. Nr. +371 67181976