Projekts

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2020. gada Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr.  §)

Izdoti saskaņā ar

Būvniecības likuma

5. panta pirmās daļas 3. punktu

**Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231 – 15  “****Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija””**

Izdarīt Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 310 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231 - 15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” (Latvijas Vēstnesis, 2015., 119. nr., 2020., 19.nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” (turpmāk – būvnormatīvs) ar 4.1 punktu šādā redakcijā:

“4.1Dzīvojamo ēku apsildīšanā priekšroka dodama ekonomiski pamatotām apkures sistēmām, kas nodrošina vietējā kurināmā vai atjaunojamo energoresursu izmantošanu.”

2. Papildināt būvnormatīvu ar 12.1 un 12.2 punktu šādā redakcijā:

“12.1Daudzdzīvokļu ēkās ūdens centrālapkures sistēmu projektē kā divcauruļu apkures sistēmu, kas ir kopēja visai ēkai vai ēkas daļai. Var projektēt patstāvīgu apkures sistēmu atsevišķi katram dzīvoklim (stāvam). Ūdens apkures sistēmās ieteicams paredzēt piespiedu cirkulāciju.

12.2 Ja daudzdzīvokļu ēkas ūdens centrālapkures sistēmas turpgaitas un atpakaļgaitas sadalošie cauruļvadi izvietoti ēkas pagrabā, apkures sistēmas stāvvadiem ieteicams paredzēt spiediena regulatorus.”

3. Papildināt būvnormatīvu ar 25.2, 25.3 un 25.4 punktu šādā redakcijā:

“25.2 Norobežojošo konstrukciju aprēķinu veic, pamatojoties uz telpu iekšējā gaisa temperatūru un ventilācijas gaisa apmaiņas apjomu atbilstoši šā būvnormatīva [3.pielikumā](https://likumi.lv/ta/id/275016#piel2) noteiktajām prasībām. Telpu iekšējā gaisa relatīvais mitrums – 55 %.

25.3 Dzīvokļa stūra telpā temperatūrai jābūt par 2°C augstākai, nekā norādīts 3. pielikumā.

25.4 Gaisa temperatūra lifta mašīntelpā siltajā gadalaikā nedrīkst būt augstāka par 40° C.”

4. Papildināt būvnormatīvu ar 90.1, 90.2, 90.3, 90.4, 90.5, 90.6, 90.7 un 90.8 punktu šādā redakcijā:

“90.1Ja telpās ir dabiskais apgaismojums, projektē dabisko vēdināšanu caur atveramām logu vērtnēm vai citām ietaisēm tā, lai nodrošinātu vienreizēju gaisa apmaiņu stundā.

90.2Virtuves, tualetes, vannas istabas un dušas telpas vēdināmas caur dabīgās nosūces kanāliem.

90.3Ja dūmvads paredzēts dūmgāzu novadīšanai no siltuma ģeneratoriem, to nedrīkst izmantot par ventilācijas kanālu.

90.4Daudzdzīvokļu ēkās viena dzīvokļa vietējās izvadventilācijas kanālus var apvienot vienā kanālā, kuru pievieno visas ēkas kopējam kanālam tādā līmenī, kas ir vismaz divus metrus augstāks par apkalpojamo telpu līmeni.

90.5Ventilācijas kanālus no virtuvēm, tualetēm, vannas istabām, dušas telpām un pieliekamajiem nedrīkst apvienot ar ventilācijas kanāliem no garāžām un telpām, kurās ievietoti siltuma ģeneratori.

90.6 Publiskajām telpām projektē autonomas ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas atbilstoši to paredzētās izmantošanas normatīviem un tehnoloģiskajām prasībām. Projektējot publiskās telpas dzīvojamā ēkā, ieteicams veidot autonomas apkures sistēmas.

90.7Ja daudzdzīvokļu ēkā ir siltie bēniņi, gaisu no bēniņiem novada caur vienu nosūces šahtu atsevišķi katrai ēkas sekcijai. Šahtai jāatrodas vismaz 4,5 metrus virs ēkas augšējā stāva griestiem.

90.8Ja tiek izmantots cietais kurināmais, ūdens sildītāju un mazgabarīta apkures katlu dzīvokļa apkurei un karstā ūdens sagatavošanai var ierīkot dzīvokļa virtuvē vai atsevišķā telpā, kurā ir dabiskais apgaismojums.”

5. Papildināt būvnormatīvu ar 3. pielikumu šādā redakcijā:

“3.pielikums  
Latvijas būvnormatīvam LBN 231-15

"Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2020.gada …..

noteikumiem Nr......)

**Iekšējā gaisa temperatūra un ventilācijas gaisa apmaiņas apjoms dzīvojamo ēku telpās**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telpa | Iekštelpu gaisa temperatūra aukstajā gadalaikā (°C) | Izvadāmā gaisa daudzums vai gaisa apmaiņas biežums stundā |
| 1. Dzīvojamā istaba un guļamistaba | 18 | vismaz 3 m3/m2 |
| 2. Virtuve: |  |  |
| 2.1. apgādāta ar elektrisko plīti | 18 | vismaz 60 m3 |
| 2.2. apgādāta ar gāzes plīti | 18 | vismaz 60 m3, ja ir divriņķu plīts vismaz 75 m3, ja ir trīsriņķu plīts vismaz 90 m3, ja ir četrriņķu plīts |
| 3. Vannas istaba | 25 | vismaz 25 m3 |
| 4. Tualete | 18 | vismaz 25 m3 |
| 5. Savietotais sanitārais mezgls | 25 | vismaz 50 m3 |
| 6. Ēkas koplietošanas vestibils, kāpņu telpa un koridors | 16 | vismaz 1 m3/m2 |
| 7. Publiskas telpas (ja nav īpašu nosacījumu) | 18 | vismaz vienreizēja gaisa apmaiņa |
| 8. Atkritumu savākšanas kamera | 5 | vismaz vienreizēja gaisa apmaiņa divās stundās |
| 9. Lifta mašīntelpa | 5 | vismaz 0,5 m3/m2” |

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs J.Vitenbergs

Vīza:

Valsts sekretārs E. Valantis