

Latvijas Būvinženieru savienības Tehniskā komisija (LBS TK)
skaidrojumi par LBN atsevišķu ugunsdrošības prasību pielietošanu būvniecības praksē.
Apspriesti LBS TK sēdē 18.02.2026.

Latvijas būvnormatīva LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” (turpmāk – LBN 201-15) 112.punkta un 2.4.apakšpunkta (definīcijas) skaidrojums

Atverama aila ir atverams logs, durvis, vārti vai lūka būves ārējā norobežojošajā konstrukcijā, kas ir sasniedzama ar ugunsdzēsības un glābšanas dienesta tehniskajiem līdzekļiem un ko var izmantot glābšanas darbos (LBN 201-15 2.4.apakšpunkts).

Tehniskie līdzekļi LBN 201-15 2.4.apakšpunkta izpratnē ir ugunsdzēsības tehnika un jebkurš aprīkojums, ar kuru ugunsdzēsības tehnika ir nodrošināta, kā arī jebkura ierīce un iekārta, kas ir ugunsdzēsības un glābšanas dienestu rīcībā un var tikt izmantota glābšanas darbos.

Veicot glābšanas darbus, VUGD var izmantot dažādus tehniskos līdzekļus, piemēram, autokāpnes, autopacēlāju, trīsposmu izbīdāmās kāpnes u.c. līdzekļus. Lēmumu par konkrēto glābšanas paņēmienu un tajā iesaistītajiem tehniskajiem līdzekļiem pieņem ugunsgrēka dzēsšanas un glābšanas darbu vadītājs, novērtējot konkrētā notikuma apstākļus.

Ņemot vērā VUGD rīcībā esošo trīsposmu izbīdāmo kāpņu tehniskos parametrus (garums izbīdītā stāvoklī 10,7 m), kā arī līdzšinējo VUGD praksi glābšanas darbos telpās, kurās attālums no zemes līmeņa līdz atveramas ailas apakšējai malai nepārsniedz 9,2 m, ir iespējams veikt glābšanas darbus, izmantojot un iesaistot ne tikai autokāpnes vai autopacēlāju, bet arī trīsposmu izbīdāmās kāpnes. Līdz ar to arī trīsposmu izbīdāmās kāpnes ir uzskatāmas par tehnisko līdzekli LBN 201-15 2.4.apakšpunkta izpratnē.

Gadījumā, ja glābšanas darbiem ir iespējams izmantot trīsposmu izbīdāmās kāpnes, ugunsdzēsības tehnikai paredzēto piebrauktuvju ierīkošana nav nepieciešama.

Ja attālums no zemes līmeņa līdz atveramas ailas apakšējai malai pārsniedz 9,2 m, trīsposmu izbīdāmās kāpnes nav izmantojamas glābšanas darbos. Glābšanas darbi šādās būvēs un telpās ir īstenojami, izmantojot citus tehniskos līdzekļus, piemēram, autokāpnes vai autopacēlāju. Līdz ar to šādām telpām, kurās atbilstoši LBN 201-15 112.punkta prasībām, jāparedz *atverama aila*, jāparedz arī ugunsdzēsības piebrauktuve, kas nodrošina ugunsdzēsības tehnikas piebraukšanu un novietošanu pie konkrētās būves. Šādā gadījumā ugunsdzēsības piebrauktuvi būvei paredz atbilstoši LBN 201-15 3.2.apakšnodaļas prasībām.

Prasības *atveramas ailas* gabarītiem norādītas LBN 201-15 44. un 45.punktā.

Gadījumā, kad *atveramu ailu* atbilstoši LBN 201-15 noteiktajām prasībām nav iespējams paredzēt, paredz būvei citus ugunsdrošības risinājumus, piemēram, otru evakuācijas izeju no stāva, evakuāciju caur dūmaizsargātu kāpņu telpu un atbilstošu evakuācijas ceļa garumu vai citus pasākumus.

LBN 201-15 62.12.apakšpunkta skaidrojums

Atbilstoši LBN 201-15 62.12.apakšpunkta prasībām, “*kā atsevišķas ugunsdroši atdalītas telpas veido sociālās aprūpes centru un pansionātu telpas, kas paredzētas pacientu izmitināšanai*”.

Tas nozīmē, ka telpas, kas paredzētas sociālās aprūpes centra un/vai pansionāta pacientu izmitināšanai, jāparedz kā ugunsdroši atdalītas telpas, kas atdalītas no citām telpām ar ugunsdrošām būvkonstrukcijām. Pieļaujams neatdalīt ar ugunsdrošām būvkonstrukcijām funkcionāli saistītas telpas, piemēram, tualetes istabu un vannas istabu. Pieļaujams, ka telpu grupā, kas atdalīta ar ugunsdrošām konstrukcijām, drīkst atrasties ne vairāk kā pieci pacienti.

LBN 201-15 pielikuma 5.tabulas prasību skaidrojums par prasībām ārējai apdarei (ņemot vērā izmaiņas LBN 210-15 redakcijā, kas stājās spēkā 01.01.2026.):

a. ugunsdrošām sienam,

- b. ugunsdrošības nodalījuma norobežojošām konstrukcijām;**
c. uguns norobežotājam (kuru ierīko atbilstoši LBN 201-15 73.punkta prasībām).

- 1) Atbilstoši LBN 201-15 pielikuma 5.tabulas 8.piezīmes prasībām, “*Ugunsdrošām sienām un ugunsdrošības nodalījuma norobežojošām būvkonstrukcijām ārsienu siltumizolācijas sistēmām un būvizstrādājumiem ugunsreakcijas klase nav zemāka par A2-s2, d0.*” Tas nozīmē, ka gan siltumizolācijas būvizstrādājumu, gan ārējās apdares būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase nav zemāka par A2-s2, d0.
- 2) Atbilstoši LBN 201-15 2.31.apakšpunktam “*ugunsdrošības nodalījums – būves daļa, kas atdalīta no pārējām būves daļām ar ugunsdrošām konstrukcijām tā, lai uguns un dūmu izplatība uz šo būves daļu un no tās noteiktā laikposmā tiktu aizkavēta un saglabāta nestspēja*”.
- 3) Atbilstoši LBN 201-15 2.34.apakšpunktam “*uguns norobežotāji – būvkonstrukcijas uguns izplatības novēršanai, kas veidotas no būvizstrādājumiem, kuru ugunsreakcijas klase nav mazāka par A2-s1, d0*”.
- 4) Uguns norobežotājus paredz LBN 201-15 noteiktajos gadījumos, lai aizkavētu uguns un dūmu izplatību no viena ugunsdrošības nodalījuma uz otru, un izbūvē no būvizstrādājumiem, kuru ugunsreakcijas klase nav mazāka par A2-s1, d0, ieskaitot siltumizolāciju un ārējo apdari.
- 5) Atbilstoši LBN 201-15 pielikuma 5.tabulas 3.piezīmes prasībām “*Siltumizolācijas sistēmai ar ārējo apdari, kurai ir vismaz B-s1, d0 ugunsreakcijas klase, ugunsdrošu atdalošo joslu izbūve nav nepieciešama. Ugunsdrošas atdalošās joslas/barjeras izvieto arī vietā, kur ugunsdrošības nodalījuma norobežojoša konstrukcija pieguļ ār sienai, kurai ugunsreakcijas klase zemāka par B-s1,d0*”.