



VUGD

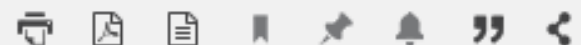
Izmaiņas LBN 201-15

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Ugunsdrošības
uzraudzības pārvalde Ugunsdrošības normatīvu nodaļas
vecākais inspektors S.Rosuščans



Spēkā stāšanās

2026.01.01



Ministru kabineta noteikumi Nr. 724

Rīgā 2025. gada 9. decembrī (prot. Nr. 51 9. §)

Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība""

*Izdoti saskaņā ar Būvniecības likuma
5. panta pirmās daļas 3. punktu*

1. Izdarīt Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"" (Latvijas Vēstnesis, 2015, 125. nr.; 2017, 76. nr.; 2018, 84., 182. nr.; 2019, 216. nr.; 2021, 8., 204. nr.; 2023, 189. nr.; 2024, 58. nr.) šādus grozījumus:

- 1.1. svītrot būvnormatīva 24.⁷ punktu;
 - 1.2. svītrot būvnormatīva 43. punktu;
 - 1.3. izteikt būvnormatīva pielikuma 1. tabulu jaunā redakcijā (1. pielikums);
 - 1.4. izteikt būvnormatīva pielikuma 2. tabulu jaunā redakcijā (2. pielikums);
 - 1.5. izteikt būvnormatīva pielikuma 3. tabulu jaunā redakcijā (3. pielikums);
 - 1.6. izteikt būvnormatīva pielikuma 5. tabulu jaunā redakcijā (4. pielikums).
2. Noteikumi stājas spēkā 2026. gada 1. janvārī.

Ministru prezidente *E. Siliņa*

Ekonomikas ministrs *V. Valainis*

Tiesību akta pase

Nosaukums: Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumos Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu ..

Statuss: spēkā esošs

Izdevējs: Ministru kabinets

Atbildīgā iestāde: Ekonomikas ministrija

Veids: noteikumi

Numurs: 724

Pieņemts: 09.12.2025.

Stājas spēkā: 01.01.2026.

Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 239, 11.12.2025.

OP numurs: 2025/239.8

Saistītie dokumenti

Grozītais

Izdoti saskaņā ar

Protokols

Anotācija / tiesību akta projekts

Citi saistītie dokumenti

Kas mainās?



Svītrots - 24.⁷ punkts (pārcelts uz pielikumu)



Svītrots - 43. punkts (paliek spēkā LBN 221-15)



Pielikumā izteiktas «jaunā redakcijā»

- ▶ 1. tabula - Būvkonstrukciju ugunsizturība (REI-M)
- ▶ 2. tabula - Būvizstrādājumu ugunsreakcijas klases (A2-s1,d0)
- ▶ 3. tabula – Būves ugunsnoturības pakāpe raksturlielumi (U1;U2;U3)
- ▶ 5. tabula - Ārsienu siltumizolācijas un apdares ugunsreakcijas klases (A2-s1,d0)

Tabulas izmaiņas

Paplašina iespējas izmantot koka būvkonstrukcijas, paredzot papildus ugunsdrošības risinājumus.



**Sāksim ar mazākiem, tehniskākiem
labojumi / izmaiņām
un iesim uz galvenajām izmaiņām**

3. tabula

Sadalīti III un IVa lietošanas veidi, bet nemainīti lielumi

III, IVa	U1a	virš 28	5000	III	U1a	virš 28	5000
	U1a	līdz 28	10000		U1a	līdz 28	10000
	U1a	līdz 8	15000		U1a	līdz 8	15000
	U1b	līdz 8	5000		U1b	līdz 8	5000
	U2a	līdz 28	2500		U2a	līdz 28	2500
	U2b	līdz 8	1200		U2b	līdz 8	1200
	U3	līdz 8	800		U3	līdz 8	800
						IVa	U1a
				U1a	līdz 28		10000
				U1a	līdz 8		15000
				U1b	līdz 8		5000
				U2a	līdz 28		2500
				U2b	līdz 8		1200
				U3	līdz 8		800

3. tabula

VI un VII - U2b >1200 MJ/m² – no 1600 m² uz 2000 m²

VI, VII	U1a	nav ierobežots	nav ierobežota, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			10000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			5000, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U1b	līdz 8	nav ierobežota, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			10000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			5000, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U2a	līdz 28	10000, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			5000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			2500, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U2b	līdz 8	5000, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			2500, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			1600, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
U3	līdz 8	2000	

VI, VII	U1a	nav ierobežots	nav ierobežota, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			10000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			5000, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U1b	līdz 8	nav ierobežota, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			10000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			5000, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U2a	līdz 28	10000, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			5000, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			2500, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
	U2b	līdz 8	5000, ja ugunsslodze ir mazāka par 600 MJ/m ²
			2500, ja ugunsslodze ir no 600 līdz 1200 MJ/m ² (ieskaitot)
			2000, ja ugunsslodze ir virs 1200 MJ/m ²
U3	līdz 8	2000	

3. tabulas piezīmes

1. Nemainīgs.

2. * U3 ugunsnoturības pakāpes I, II un V lietošanas veida būvēs, kurās būvkonstrukciju (tai skaitā ugunsdrošo būvkonstrukciju) minimālā ugunsizturība atbilst U2a ugunsnoturības pakāpei, ir atļauts palielināt būves augstākā stāva grīdas līmeņa atzīmi līdz 18 m, ja izpildītas šādas papildu prasības (nosacījumi):

1) ir nodrošināta iespēja būves lietotājiem evakuēties pa dūmaizsargātu kāpņu telpu bez ugunsšlodzes, kuras būvizstrādājumu un konstrukciju elementu ugunsreakcijas klase ir A1, sienu un griestu apdares būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase ir A1, grīdas seguma ugunsreakcijas klase ir A1 E_L vai evakuēties pa divām atsevišķām un dažādās vietās izvietotām evakuācijas izejām;

2) katrā telpā, kurā pastāvīgi var uzturēties cilvēki, ir paredzēta atverama aila (šā būvnormatīva 3.3. apakšnodaļa), kura sasniedzama ar ugunsdzēsības un glābšanas tehniku (autokāpnēm, autopacēlāju);

3) būves telpas aprīkotas ar automatisko ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmu (izņemot dzīvokļus ugunsdroši atdalīto telpu robežās);

4) nesošās un ugunsdrošās būvkonstrukcijas, kā arī to savienojumu vietas (izņemot šīs piezīmes 1. punktā minēto dūmaizsargāto kāpņu telpu) ir aizsargātas ar ugunsdrošo aizsargsegumu K_{260} (testēta būvkonstrukcija atbilstoši piemērojamam standartam par būvizstrādājumu un būvelementu klasifikāciju pēc to ugunsizturības) vai ēkas telpas aprīkotas ar automatisko ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēmu.

3. Nemainīgs.

4. ** Ievērojot šā būvnormatīva pielikuma 3. tabulas 2. piezīmi, U3 ugunsnoturības pakāpes I lietošanas veida būvēs atļauts palielināt ugunsdrošības nodaļjuma maksimāli pieļaujamo platību līdz 2000 m².

5. *** Ievērojot šā būvnormatīva pielikuma 3. tabulas 2. piezīmi, U3 ugunsnoturības pakāpes II un V lietošanas veida būvēs atļauts palielināt ugunsdrošības nodaļjuma maksimāli pieļaujamo platību līdz 3500 m².

5. tabula bez izmaiņām

Prasības ārsienu siltumizolācijas sistēmām un materiāliem

Būves ugunsnoturības pakāpe	Būves augstākā stāva grīdas līmeņa atzīme (m)		Minimālā būvizstrādājumu ugunsreakcijas klase				
			neventilējamas fasādes		ventilējamas fasādes		
			siltumizolācija	ārējā apdare	siltumizolācijas sistēma ar ārējo apdari*	siltumizolācija	ārējā apdare
U1			A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
	U1b līdz 8 (ieskaitot)		B-s1,d0	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0	B-s1,d0**
U2	līdz 28 (ieskaitot)	variants A	B-s1,d0 vai E-d2 ar atdalošām joslām***	A2-s1,d0	B-s1,d0 vai C-s2,d2 ar atdalošām joslām***	A2-s1,d0 vai B-s1,d0 ar atdalošām joslām***	B-s1,d0**
		variants B	A2-s1,d0	B-s1,d0			
	līdz 8 (ieskaitot)	variants A	C-s2,d1 vai E-d2 ar atdalošām joslām***	A2-s1,d0	D-s2,d2	B-s1,d0	D-s2,d0
		variants B	B-s1,d0	C-s2,d2			
U3	līdz 8 (ieskaitot)		netiek normēta	netiek normēta	netiek normēta	netiek normēta	netiek normēta

5. tabulas piezīmes

1. Siltumizolācijas sistēma ir daudzslāņu ārējā siltumizolācija, kas apliecināta likumā "Par atbilstības novērtēšanu" noteiktajā kārtībā. Rūpnieciski ražotie daudzslāņu paneļi tiek uzskatīti par siltumizolācijas sistēmu.

3. Ugunsdrošas atdalošās joslas/barjeras izvietojumu veidojošā starpstāvu pārseguma līmenī, bet ne retāk kā ik pēc diviem stāviem. Ugunsdrošās joslas minimālais augstums fasādē ir 200 mm, biezums ir siltumizolācijas slāņa biezums, tā tiek veidota no A2-s1, d0 ugunsreakcijas klases būvizstrādājumiem (tai skaitā apdare). Siltumizolācijas sistēmai ar ārējo apdari, kurai ir vismaz B-s1, d0 ugunsreakcijas klase, ugunsdrošu atdalošo joslu izbūve nav nepieciešama. Ugunsdrošas atdalošās joslas/barjeras izvietojumu veidojošā konstrukcija pieguļ ārsienai, kurai ugunsreakcijas klase zemāka par B-s1, d0.

8. Ugunsdrošām sienām un ugunsdrošības nodalījuma norobežojošām būvkonstrukcijām ārsienu siltumizolācijas sistēmām un būvizstrādājumiem ugunsreakcijas klase nav zemāka par A2-s2, d0.

1. tabula bez izmaiņām

Būvju un to ugunsdrošības nodalījumu būvkonstrukciju ugunsizturība

Nr. p. k.	Būvkonstrukcija	Būvju un to ugunsdrošības nodalījumu būvkonstrukciju minimālā ugunsizturība atkarībā no būvju vai to ugunsdrošības nodalījumu ugunsnoturības pakāpēm				
		U1		U2		U3
		U1a	U1b	U2a	U2b	
1.	Nesošās sienas un kāpņu telpu sienas ^{*****}	REI 120 ⁺	REI 60	REI 60	REI 30	netiek normēta
2.	Citas ugunsdroši atdalītas telpas norobežojošā konstrukcija ^{*****}	EI 60	EI 30	EI 60	EI 30	netiek normēta
3.	Kolonnas	R 120 ⁺	R 60 ^{**}	R 60 ^{*****}	R 30 ^{**}	netiek normēta
4.	Kāpņu laukumi, sijas, laidī un pakāpieni evakuācijas ceļā ^{*****}	R 60	R 30	R 60	R 30	netiek normēta
5.	Kāpņu telpas horizontāla norobežojošā konstrukcija	R 60	R 30	R 60	R 30	netiek normēta
6.	Pārsegumi, tai skaitā erkeros	REI 60	REI 30	REI 60 ^{*****}	REI 30	netiek normēta
7.	Savietotā jumta nesošās konstrukcijas ^{***}	R 60	R 30	R 60	R 30	netiek normēta
8.	Jumta nesošās būvkonstrukcijas ^{***}	R 30	R 15	R 15	R 15	netiek normēta
9.	Ugunsdroša siena	REI 180-M	REI 120-M	REI 60-M	REI 60-M	REI 60-M
10.	Ugunsdrošības nodalījuma norobežojošā konstrukcija ^{*****}	REI 180	REI 120	REI 60	REI 60	REI 60
11.	Durvis, logi, vārti, lūkas un	EI 60	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30

1. tabulas piezīmes

► Mainīta punktu secība:

1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	10.
6.	11.
7.	5.
8.	6.
9.	7.
10.	8.
11.	9.

► Papildināti punkti

1.	1.	vai tās daļā
2.	2.	nesošo sienu un jumta nesošo konstrukciju
3.	3.	vai tās daļā
4.	4.	-
5.	10.	-
6.	11.	-
7.	5.	-
8.	6.	Storz + tehniskie labojumi
9.	7.	dzīvokļu iekšējām kāpnēm un V lietošanas veida antresolstāvu iekšējām kāpnēm...
10.	8.	-
11.	9.	-

2. tabula

Jumta nesošajām konstrukcijām U1b - no A2-s1,d0 uz B-s1,d0

		U1		U2		U3
		U1a	U1b	U2a	U2b	
7.	Jumta nesošā būvkonstrukcija	A2-s1,d0	A2-s1,d0	netiek normēta	netiek normēta	netiek normēta****

		U1		U2		U3
		U1a	U1b	U2a	U2b	
7.	Jumta nesošā būvkonstrukcija	A2-s1,d0	B-s1,d0	netiek normēta	netiek normēta	netiek normēta

2. tabulas piezīmes

- ▶ **3. Piezīme. Starpstāvu pārsegumi un savietotais jumts – U2a;U2b**
Balkona un lodžijas, terases un galerijas nesošās konstrukcijas - U2a;U2b
- konkrēts aizsargseguma rādītājs «K» ar 30/60 min atbilstoši ugunsnoturības klasei.
- ▶ **2. un 4. piezīmes** – svītrotas (pārstrādāta jaunajos punktos).
- ▶ **6. – 10. jaunas piezīmes** – Galvenās izmaiņas būvkonstrukciju ugunsreakcijai

6. piezīme

U2a un U2b ugunsnoturības būvēm vai tās daļām atļauts samazināt ugunsreakcijas klasi līdz D-s2, d0 (ja, visi attiecīgie nosacījumi izpildās, nepiemērojot atvieglojumus)

TABULA (uz kā neattiecās)

▶ **I liet. veidam no stāviem jābūt evakuācija nodrošināta no:**

1 dūmaizsargātas kāpņu telpas

vai

2 uguns aizsargātam kāpņu telpām

vai

1 uguns aizsargātas kāpņu telpas un no 1 ārējās evakuācijas kāpnes

▶ **II, IV, IVa, V liet. veidam no stāviem jābūt evakuācija nodrošināta no:**

1 dūmaizsargātas un 1 uguns aizsargātas kāpņu telpas;

vai

1 dūmaizsargātas un 1 ārējās evakuācijas kāpnes.

▶ **Uguns aizsargātās kāpņu telpās (arī dūmu), aizsargātos evakuācijas ceļos un ugunsdrošās priekštelpās:**

sienu un griestu apdares - vismaz A2-s1,d0;
grīdu - vismaz A2_{FL}-s1.

▶ **Katrā telpā pie ārsienām (ja tajā pastāvīgi var uzturēties cilvēki) jābūt:**

atverama aila (var sīkāk kas ir atverama aila)

▶ **Būve aprīkota ar UATS**

izņemot dzīvokļus ugunsdroši atdalīto telpu robežās

- ▶ **Nesošās un ugunsdrošās būvkonstrukcijas (kā arī to savienojumu vietas) jābūt aizsargātas ar aizsargsegumu K₂30/60 (A2-s1, d0)**

vai

Būve aprīkota ar Automātisko ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēmu

- ▶ **Ārsienas apdare un siltumizolācijai jāizmanto vismaz A2-s1, d0,**
apdare virs 4 metriem var būt atbilstoši 5.tabulai.

7. Piezīme (atsevišķi)

- ▶ **U2b vienstāva būvei vai vienstāva būves daļai kolonnām - D-s2, d0, ja:**
aizsargā kolonas ar aizsargsegumu K_260 (A2-s1, d0);
vai
būve aprīkota ar Automātisko ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēmu.

- ▶ **U2a vienstāva būvei vai vienstāva būves daļai kolonnām - B-s1, d0, ja:**
tiek nodrošināta 1.tabulā ***norādītā minimālā ugunsizturība.***

8. piezīme

- ▶ **Savietotā jumta būvkonstrukcijām - D-s2, d0, ja:**
 - aizsargā tās ar aizsargsegumu K_230 (A2-s1, d0);
 - vai**
 - būve aprīkota ar Automātisko ugunsdzēsības (sprinkleru) sistēmu.

9. piezīme

- ▶ **Ja notiek pārbūve vai atjaunošana visiem ugunsdrošības nodalījuma pārsegumiem - B-s1,d0,**

bet ja bija augstāka ugunsreakcijas klase to samazināt nevar.

10. piezīme

3.	Kāpņu laukumi, sijas, laidi un pakāpieni evakuācijas ceļā ¹⁰	A1	A1	A2-s1, d0	A2-s1,d0	netiek normēta
----	---	----	----	-----------	----------	----------------

Analoģiski 1.tabulai, ugunsreakcijas prasības neattiecas uz:

dzīvokļu iekšējām kāpnēm;

V liet.veida antresolstāvu iekšējām kāpnēm (kur paredzēts ne vairāk kā 5 lietotāji).

PALDIES UN VEIKSMI BŪVNIECĪBĀ

