Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiem

|  |
| --- |
| **Ministru kabineta noteikumu projekts “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21”” (VSS-808)** |

(dokumenta veids un nosaukums)

**I Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās nav panākta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas pamatojums iebilduma noraidījumam | Atzinuma sniedzēja uzturētais iebildums, ja tas atšķiras no atzinumā norādītā iebilduma pamatojuma | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 6 |
|  |
| 1. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**LBN 211-15 ir noteikts, ka ir jānodrošina dzīvojamo telpu insolācija vismaz 2,5 h dienā no 22.03.-22.09. LBN 200-20 vairs neparedz insolācijas prasības, tomēr Veselības inspekcijas ieskatā, lai negatīvi neietekmētu iedzīvotāju psiholoģisko stāvokli un vispārējo veselību, LBN 200-20 jāpapildina arī ar prasībām telpu insolācijai. | **Nav panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Insolācijas prasības netiek noteiktas šajā būvnormatīvā, jo ir ir noteikta prasība logu ailu laukumu attiecībai pret grīdas laukumu, kā arī Būvnormatīva 1.pielikumā ir noteikta telpu logu orientācija pēc debespusēm. Insolācijas aprēķiniem tiek pielietoti dažādi aprēķinu modeļi, kā arī insolācijas prasības teritorijās, kur ir sarežģīti apbūves apstākļi (pilsētu vēsturiskie centri) tās nevar pilnībā piemērot. Tāpat nav skaidrs vai jābūt dienā 2,5 h tiešajiem saules stariem, kā arī pie aprēķiniem koku klātbūtne - cik lielā mērā tos ievērtē. Pētot ārzemju pieredzi attiecībā uz insolāciju, norādām, ka daudzās valstīs nav noteiktu prasību insolācijai, bet galvenā prasība ir logu un grīdas laukumu attiecībai. Logu ailu laukumu attiecība pret grīdas laukumu dzīvojamās telpās un virtuvēs ir vismaz 1:8, bet izglītības iestādēs, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas, vismaz 1:5. Ekonomikas ministrijas ieskatā šādas prasības nodrošina pietiekamu dabisko apgaismojumu dienas laikā. | **Veselības ministrija (07.05.2021)**LBN 211-15 ir noteikts, ka ir jānodrošina dzīvojamo telpu insolācija vismaz 2,5 h dienā laika periodā no 22.03.-22.09. VSS-808 vairs neparedz insolācijas prasības, tomēr uzskatām, ka, lai negatīvi neietekmētu iedzīvotāju psiholoģisko stāvokli un vispārējo veselību, VSS-808 jāpapildina arī ar prasībām telpu insolācijai. | 98. Jaunbūvējamās ēkās logu ailu laukumu attiecība pret grīdas laukumu dzīvojamās telpās un virtuvēs ir vismaz 1:8, bet izglītības iestādēs, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas, vismaz 1:5.  |
| 2. | 48. Tualetes minimālais platums 1,6 metri. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**LBN 200-20 48. punktā ir noteikts tualetes minimālais platums metros, bet nav noteikts minimālais garums metros, kam nav skaidrojuma anotācijā. Lūdzam LBN 200-20 48. punktā norādīt arī tualetes minimālo garumu metros. | **Nav panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Sanitārtehnisko telpu minimālie izmēri cilvēkiem bez funkcionālajiem traucējumiem netiek noteikti šajā būvnormatīvā. Projektējot sanitārtehniskās telpas, izmērus šīm telpām nosaka tā, lai nodrošinātu telpu funkcionalitāti, antropometrijas (ņemot vērā cilvēku augumu un ķermeņa proporcijas) un ergonomikas (apkārtējās vides pielāgošanu darba procesam), ergonomikas standartu un likumsakarību ievērošanu atbilstoši telpu lietošanas veidam, lietošanas drošību, higiēnas prasības un vides pieejamības prasības, ievērojot universālā dizaina principus. Arhitektiem iepriekš minēto prasību ievērošana ir saistoša. Dzīvokļos sanitārtehniskās telpas projektā tā, lai nepieciešamības gadījumā tās varētu pielāgot personām ar kustību traucējumiem, bez nepieciešamības skart nesošās konstrukcijas. To nodrošina plānojumā, piemēram, paredzot platākus gaiteņus.Ņemot vērā iepriekš minēto, arhitektiem zināmā mērā tiks samazināts administratīvais slogs, piemēram, pārbūves gadījumos, ja būtu nelielas atkāpes no minimālajiem izmēriem, tās nebūs jāskaņo noteiktajā kārtībā. | **Veselības ministrija (07.05.2021)**Lūdzam precizēt VSS-808 un norādīt tualetēm, kas publiskās ēkās ir paredzētas cilvēkiem bez funkcionālajiem traucējumiem, minimāli nepieciešamos garuma un platuma izmērus metros, atbilstoši spēkā esošajā LBN-208-15 84.punktā noteiktajam - tualetes kabīnes minimālo platumu projektē ne mazāku par 0,9 m, bet garumu – ne mazāku par 1,5 m.  | 5. Būves projektē un būvē tā, lai normālas ekspluatācijas apstākļos visā ekonomiski pamatotā ekspluatācijas laikā, ņemot vērā prognozējamās iedarbes uz būvēm, tās atbilstu Būvniecības likumā noteiktām būtiskām prasībām un nodrošinātu:5.1. funkcionalitāti;5.2. antropometrijas un ergonomikas likumsakarību ievērošanu atbilstoši telpu lietošanas veidam;5.3. lietošanas drošību;5.4. higiēnas prasības, tai skaitā spēkā esošos speciālos noteikumus;5.5. vides pieejamības prasības, ievērojot universālā dizaina principus. |
| 3. | 49. Vannas istabas minimālais platums 2,2 metri. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**LBN 200-20 49. punktā ir noteikts vannas istabas minimālais platums metros, bet nav noteikts minimālais garums metros, kam nav skaidrojuma anotācijā. Lūdzam LBN 200-20 49. punktā norādīt arī vannas istabas minimālo garumu metros. | **Nav panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.** Sanitārtehnisko telpu minimālie izmēri cilvēkiem bez funkcionālajiem traucējumiem netiek noteikti šajā būvnormatīvā. Projektējot sanitārtehniskās telpas, izmērus šīm telpām nosaka tā, lai nodrošinātu telpu funkcionalitāti, antropometrijas (ņemot vērā cilvēku augumu un ķermeņa proporcijas) un ergonomikas (apkārtējās vides pielāgošanu darba procesam), ergonomikas standartu un likumsakarību ievērošanu atbilstoši telpu lietošanas veidam, lietošanas drošību, higiēnas prasības un vides pieejamības prasības, ievērojot universālā dizaina principus. Arhitektiem iepriekš minēto prasību ievērošana ir saistoša. Dzīvokļos sanitārtehniskās telpas projektā tā, lai nepieciešamības gadījumā tās varētu pielāgot personām ar kustību traucējumiem, bez nepieciešamības skart nesošās konstrukcijas. To nodrošina plānojumā, piemēram, paredzot platākus gaiteņus.Ņemot vērā iepriekš minēto, arhitektiem zināmā mērā tiks samazināts administratīvais slogs, piemēram, pārbūves gadījumos, ja būtu nelielas atkāpes no minimālajiem izmēriem, tās nebūs jāskaņo noteiktajā kārtībā. | **Veselības ministrija (07.05.2021)**Kā arī lūdzam noteikt VSS-808 prasības dzīvojamo ēku vannas istabu minimālajiem izmēriem, nosakot šādu minimālo telpu platumu vannas istabai – 2,2 metri un, ja paredzēts savietotais sanitārais mezgls, telpas minimālie izmēri ir 2,2 x 2,2 metri. | 133. Dzīvokļos sanitārtehniskās telpas projektā tā, lai nepieciešamības gadījumā tās varētu pielāgot personām ar kustību traucējumiem, bez nepieciešamības skart nesošās konstrukcijas. |

Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi:

|  |  |
| --- | --- |
| Datums 04.03.2021. |  |
|  |  |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki  | **Tieslietu ministrija, Finanšu ministrija, Iekšlietu ministrija, Labklājības ministrija, Aizsardzības ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Latvijas Pašvaldību savienība, Latvijas Lielo pilsētu asociācija**  |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki izskatīja šādu ministriju (citu institūciju) iebildumus |  |

**II Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās ir panākta**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas norāde par to, ka iebildums ir ņemts vērā, vai informācija par saskaņošanā panākto alternatīvo risinājumu | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Noteikumi** |
| 1. | 1. Latvijas būvnormatīvs LBN 200-20 "Vispārīgas prasības būvēm" (turpmāk – būvnormatīvs) nosaka prasības, kādas ievēro projektējot ēkas, stadionus, arēnas, brīvdabas estrādes un citas brīvdabas izklaides būves, to novietošanai, jaunai būvniecībai, atjaunošanai, pārbūvei un restaurācijai, ciktāl tas nav pretrunā ar kultūras un pieminekļu aizsardzību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem. | **Veselības ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam LBN 200-20 1. punktā noteikt, uz kādām ēkām ir attiecināmas prasības, iekļaujot 1. punktā arī publiskas, dzīvojamās, ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu ēkas, jo minētajām ēkām LBN 200-20 ir noteiktas prasības. Lūdzam Projekta 1. punktā papildināt, ka projektējot attiecīgās ēkas, tas tiek darīts tā, lai nebūtu pretrunā arī ar attiecīgās pašvaldības teritorijas plānojumu un apbūves noteikumiem. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Pašvaldību saistošajiem noteikumiem ir zemāks juridiskais spēks kā būvnormatīvam. | 1.Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21 (turpmāk – būvnormatīvs) nosaka prasības, kādas ievēro projektējot ēkas, stadionus, arēnas, brīvdabas estrādes un citas brīvdabas izklaides būves, to novietošanai, jaunai būvniecībai, atjaunošanai, pārbūvei un restaurācijai. |
| 2. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam LBN 200-20 2. punktā iekļaut arī definīcijas terminiem lauksaimniecības būves, ražošanas būves un noliktavas būves, ņemot vērā, ka LBN 200-20 šīs būves ir minētas un tām ir noteiktas atšķirīgas prasības. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Lauksaimniecības būves, ražošanas būves un noliktavas – to uzskaitījumu nosaka Ministru kabineta 2018.gada 12.jūnija noteikumos Nr.326 “Būvju klasifikācijas noteikumi”. Papildināta anotācija.  |  |
| 3. | 2.2. balkons - no fasādes plaknes uz āru izvirzīts vaļējs norobežots laukumiņš - ārtelpa starpstāvu pārseguma līmenī, kas savienots ar iekštelpām; | **Tieslietu ministrija (04.03.2021.)**Precizēt definīciju, jo ir arī iekšējie balkoni**Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Noteikumu projekta 2.2.apakšpunktā aiz vārdiem “ārtelpa starpstāvu pārseguma,” papildināt ar vārdiem “vai kāpņu starplaukuma”;**Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021.)**2.2. balkons - no fasādes plaknes uz āru izvirzīts vaļējs norobežots laukumiņš - ārtelpa starpstāvu pārseguma, vai kāpņu starplaukuma līmenī, kas savienots ar iekštelpām**;****Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.2. balkons - no fasādes plaknes uz āru izvirzīts vaļējs norobežots laukumiņš - ārtelpa starpstāvu pārseguma vai kāpņu starplaukuma līmenī, kas savienots ar iekštelpām; | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Papildināta punkta redakcija atbilstoši saskaņošanas sanāksmē lemtajam.**Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 3.3. balkons - no fasādes plaknes uz āru izvirzīts norobežots laukumiņš - ārtelpa antresolstāva, stāva pārseguma vai kāpņu starplaukuma līmenī, kas savienots ar iekštelpām. Iekšējais balkons ir skatītāju vietas (teātrī, kino) ar pacēlumu un izvirzījumu virs partera; |
| 4. | 2.4. bērnu iestāde - publiska ēka, kurā īsteno pirmsskolas izglītības programmu vai sniedz bērnu uzraudzības vai sociālās aprūpes pakalpojumu; | **Veselības ministrija (04.03.2021.)**Tā kā bērnu uzraudzības pakalpojumu var sniegt arī dzīvojamā ēkā, lūdzam attiecīgi papildināt LBN 200-20 2.4. apakšpunktu.  | **Ņemts vērā**Papildināta punkta redakcija atbilstoši saskaņošanas sanāksmē lemtajam. | 3.5. bērnu iestāde – telpu grupa publiskā vai dzīvojamā ēkā, vai atsevišķa ēka, kurā īsteno pirmsskolas izglītības programmu vai sniedz bērnu uzraudzības vai sociālās aprūpes pakalpojumu; |
| 5. | 2.12. galerija - iekšējā vai ārējā pāreja virs telpas vai ārtelpas, kas savieno augstākus stāvu līmeņus; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Noteikumu projekta 2.12.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā: “2.12. galerija - slēgta vai vaļēja pāreja stāva līmenī, kas nodrošina telpu horizontālu sasaisti; ”**Tieslietu ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam izteikt projekta 2.12. apakšpunktu šādā redakcijā: "galerija – iekšējā vai ārējā pāreja virs telpas vai ārpus ēkas, kas savieno augstākus stāvu līmeņus, ēkas daļas vai ēkas;".Vēršam uzmanību, ka projektā nav nepieciešams lietot vārdu "ārtelpa", jo termins "telpa" ietver gan iekštelpas, gan ārtelpas. Ņemot vērā to, ka galerija var būt arī ārpus ēkas un savienot ne tikai augstāku stāvu līmeņus, bet arī ēkas daļas vai divas ēkas, kā arī praksē ārējā pāreja var būt gan virs telpas (iekštelpas vai ārtelpas), gan virs pagalma, kas atbilstoši šim projektam nav klasificējams kā ārtelpa, tad termina skaidrojumu nepieciešams papildināt arī ar šiem gadījumiem. Ņemot vērā minēto, lūdzam precizēt projektu.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.12. galerija - iekšējā vai ārējā pāreja virs telpas vai ārtelpas, kas savieno augstākus (?) stāvu līmeņus; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 3.12. galerija – slēgta vai atklāta pāreja stāva līmenī, kas savieno ēkas vai ēkas daļas un nodrošina telpu funkcionālo sasaisti; |
| 6. | 2.14. jumta stāvs - plakanā jumta līmenī izbūvētas dzīvojamās, publiskās un tehniskās telpas vai palīgtelpas, kurām ir izeja uz jumta terasi vai staigājamu jumtu; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)** 2.14.apakšpunktā precizēt termina *jumta stāvs* skaidrojumu. No pašreizējās redakcijas izriet, ka terasveida ēkām visi stāvi tiks uzskatīti par jumta stāviem**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.14. jumta stāvs - plakanā jumta līmenī izbūvētas dzīvojamās, publiskās un tehniskās telpas vai palīgtelpas, kurām ir izeja uz jumta terasi vai staigājamu jumtu - Pēc šīs definīcijas terasveida ēkas lielākā stāvu daļa atbildīs “jumta stāvam”; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.**Ņemts vērā** | 3.14. jumta stāvs - plakanā jumta līmenī izbūvētas no ārtelpas norobežotas telpas ar noteiktu funkciju, kuru platība nepārsniedz 70 % no iepriekšējā stāva platības, izņemot vertikālo komunikāciju mezgla izbūves virs jumta; |
| 7. | 2.17. lievenis - neliela vaļēja vai segta ēkas piebūve pie ēkas ieejas; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Noteikumu projekta 2.17.apakšpunktā svītrot pirmo vārdu “ēkas”, kas skaidrojumā lietots divas reizes; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 3.18. lievenis – neliela vaļēja vai pārsegta piebūve pie ēkas ieejas; |
| 8. | 2.20. mansarda stāvs - starp jumta norobežojošajām konstrukcijām, ārsienām un augšējā stāva pārsegumu (bēniņos) izbūvēts stāvs (telpas ar iekšējo apdari), kuram ir noteikts konkrēts lietošanas veids; | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.20. mansarda stāvs - starp jumta norobežojošajām konstrukcijām, ārsienām un augšējā stāva pārsegumu (bēniņos) izbūvēts stāvs (telpas ar iekšējo apdari), kuram ir noteikts konkrēts lietošanas veids - Bēniņi pēc definīcijas ir neapdzīvojama telpa vei telpas. Te jau parādās stāvs, nevis telpas un noteikts lietošanas veids. Sekojoši ir vieta diskusijām par to, ko mēs saprotam ar apdari (pelēko, balto…) un ar ko telpas atšķiras no stāva.; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 3.20. mansarda stāvs - starp slīpā jumta norobežojošajām konstrukcijām, ārsienām un pēdējā stāva pārsegumu (bēniņos) izbūvētas telpas ar iekšējo apdari, kurām ir noteikts konkrēts lietošanas veids; |
| 9. | 2.21. mazstāvu dzīvojamās ēkas - ēkas, kurās ir ne vairāk kā trīs stāvi, viens vai divi dzīvokļi ar atsevišķu āra ieeju katram dzīvoklim, bloķētas vai rindu ēkas, kurās ir patstāvīgi iekšējie inženiertīkli ar dzīvokļa robežās nodalītiem iekšējiem inženiertīkliem; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumiem Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” mazstāvu dzīvojamo apbūvi veido savrupmājas, rindu mājas un daudzdzīvokļu mājas, nepārsniedzot trīs stāvus[[1]](#footnote-1). Lai savstarpēji saskaņotu teritorijas attīstības plānošanas un būvniecības normatīvos aktus, lūdzam 2.21.apakšpunktu izteikt šādā redakcijā:“2.21. mazstāvu dzīvojamās ēkas – savrupmājas (individuālās dzīvojamās mājas), rindu mājas un daudzdzīvokļu mājas, kuru stāvu augstums nepārsniedz trīs stāvus”.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.21. mazstāvu dzīvojamās ēkas - ēkas, kurās ir ne vairāk kā trīs stāvi, viens vai divi dzīvokļi ar atsevišķu āra ieeju katram dzīvoklim, bloķētas vai rindu ēkas, kurās ir patstāvīgi iekšējie inženiertīkli ar dzīvokļa robežās nodalītiem iekšējiem inženiertīkliem - kāpēc ne 4-6 vai 8, vai 10 dzīvokļi (tipiskā Āgenskalna vai Teikas māja)?; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija, kā arī papildināta anotācija.**Ņemts vērā** | 3.21. mazstāvu dzīvojamās ēkas –  ēkas, kurās ir ne vairāk kā trīs stāvi, ne vairāk kā 9 dzīvokļi; |
| 10. | 2.22. nojume - vieglas konstrukcijas būve ar vai bez sienām, ar jumtu vai jumtveida pārsegumu uz balstiem, piebūvēta pie ēkas vai atsevišķa; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija(04.03.2021.)**Izteikt Noteikumu projekta 2.22. apakšpunktu šādā redakcijā: “2.22. nojume - apjumta, vieglas konstrukcijas būve ar vai bez sienām, kas var būt gan brīvstāvoša, gan piebūvēta pie ēkas;”**Tieslietu ministrija(04.03.2021.)**Lūdzam izteikt projekta 2.22. apakšpunktu šādā redakcijā: "nojume – ēka vai telpa ar vai bez sienām, ar jumtu vai jumtveida pārsegumu uz balstiem, piebūvēta pie ēkas vai atsevišķa;".Izvērtējot Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā reģistrētos datus par ēkām ar nosaukumu "Nojume" un publiski pieejamo informāciju, secināms, ka ne vienmēr šādas ēkas ir klasificējamas kā vieglas konstrukcijas ēkas (skat. projekta pielikumā pievienotas fotogrāfijas no būves kadastrālās uzmērīšanas lietām un publiski pieejamās informācijas). Attiecīgi nepieciešams aizstāt projekta 2.22. apakšpunktā vārdu "būves" ar vārdu "ēkas", jo nojumes atbilstoši normatīvajiem aktiem būvju klasifikācijas jomā nav klasificējamas kā inženierbūves, bet ēkas, līdz ar to šis termina skaidrojums attiecas tikai uz ēkām. Ņemot vērā to, ka nojume var būt ne tikai atsevišķi stāvoša ēka, bet arī ēkas sastāvdaļa, termina skaidrojumu nepieciešams papildināt ar vārdiem "vai telpa". Ņemot vērā minēto, lūdzam precizēt projektu**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.22. nojume - vieglas konstrukcijas neapkurināma būve ar vai bez sienām, ar jumtu vai jumtveida pārsegumu uz balstiem, piebūvēta pie ēkas vai brīvstāvoša; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.**Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 3.23. nojume – pārsegta, daļēji slēgta vai atklāta ēka vai telpu grupa, piebūvēta pie ēkas vai brīvstāvoša; |
| 11. | 2.26. publiska telpa – nedzīvojamā telpa, kurā uzturas darbinieki un apmeklētāji;2.27. publisks pasākums - sabiedrībai pieejams dažādu veidu pasākums publiskā vietā (piemēram, sarīkojumi, izrādes, koncerti, sporta spēles, izstādes); | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Pārskatīt Noteikumu projekta 2.26.apakšpunktā un 2.27.apakšpunktā doto terminu *publiska telpa* un *publisks pasākums* skaidrojumu, jo LBN 208-15[[2]](#footnote-2)dotie skaidrojumi ir saprotamāki.  | **Ņemts vērā**Termins “publisks pasākums” ir dots Publisku izklaides un svētku pasākumu drošības likumā un tas netiks dublēts šai būvnormatīvā, tādēļ svītrots.Precizēta 3.29.punkta redakcija. | 3.29. publiska telpa – nedzīvojamā telpa (izņemot ražošanas, tehniskās un līdzīga lietojuma telpas), kurā strādā darbinieki vai var saņemt dažādus pakalpojumus apmeklētāji (piemēram, skatītāji, pacienti, klienti, pircēji, pasažieri, studenti, audzēkņi); |
| 12. | 2.28. ražošanas telpas - telpas, kurās notiek preču ražošana, ar to saistītu materiālu, iekārtu un produkcijas uzglabāšana, un citas ar ražošanu saistītas darbības; | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.28. ražošanas telpas - telpas, kurās notiek preču ražošana, ar to saistītu materiālu, iekārtu un produkcijas uzglabāšana, un citas ar ražošanu saistītas darbības - Tātad noliktavas arī ir ražošanas telpas? | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 3.30. ražošanas telpas - telpas, kas aprīkotas ar iekārtām un ražošanas līdzekļiem, kurās notiek preču ražošana un citas ar ražošanu saistītas darbības; |
| 13. | 2.29. sanitārtehniskā telpa - ar attiecīgām sanitārtehniskām iekārtām aprīkota atsevišķa tualetes telpa un vannas un dušas telpa (dalītais sanitārais mezgls) vai attiecīgajām funkcijām paredzēta viena kopīga telpa (savietotais sanitārais mezgls); | **Veselības ministrija (04.03.2021.)**Tāpat lūdzam LBN 200-20 2.29. apakšpunktā aizvietot vārdus “vannas un dušas telpa” ar vārdiem “vannas vai dušas telpa | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 3.31. sanitārtehniskā telpa - ar attiecīgām sanitārtehniskām iekārtām aprīkota atsevišķa tualetes telpa un vannas vai dušas telpa (dalītais sanitārais mezgls) vai attiecīgajām funkcijām paredzēta viena kopīga telpa (savietotais sanitārais mezgls); |
| 14. | 2.30. stāvs - ēkas daļa, kas atrodas starp jebkuras grīdas augšējo virsmu, kas ir zemākā augstuma atzīme stāvā, un nākamā stāva grīdas augšējo virsmu, kas ir augstākā atzīme stāvā. Ja virs tā nav citu stāvu - starp grīdas augšējo virsmu un griestiem virs tā. Ja virs tā nav griestu - jumta konstrukcijas apakšējā virsma. Starpstāvs, galerija vai tehnoloģiskā platforma tiek uzskatīta par tuvākā stāvā ietilpstošo daļu; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Izteikt Noteikumu projekta 2.30.apakšpunktu šādā redakcijā: “2.30. stāvs – ēkas daļa, ko norobežo grīdas un griestu konstrukcijas. Stāva augstumu nosaka no grīdas augšējās virsmas līdz nākamā stāva grīdas augšējai virsmai. Pēdējam stāvam augstumu nosaka no grīdas augšējās virsmas līdz griestiem, vai jumta konstrukcijas apakšējai virsmai.” | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 3.32. stāvs – ēkas daļa, ko norobežo grīdas un griestu konstrukcijas. Stāva augstumu nosaka no grīdas augšējās virsmas līdz nākamā stāva grīdas augšējai virsmai. Pēdējam stāvam augstumu nosaka no grīdas augšējās virsmas līdz griestiem, vai jumta konstrukcijas apakšējai virsmai. Galerija vai tehnoloģiskā platforma tiek uzskatīta par tuvākā stāvā ietilpstošo daļu; |
| 15. | 2.31. starpstāvs - nepilns vai daļējs stāvs, kas neaizņem vairāk par 50% no apakšējā stāva platības, starp ēkas grīdas līmeņiem vai jumtu, un ir integrēts ēkas kopējā konstruktīvā shēmā; | **Tieslietu ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam papildināt projekta 2.31. apakšpunktu aiz vārdiem "vai daļējs stāvs" ar vārdiem "starp stāviem". Ņemot vērā to, ka starpstāvu neieskaita virszemes stāvu skaitā, projekta 2.31. apakšpunktu nepieciešams papildināt, lai šo terminu varētu attiecināt tikai uz tiem stāviem, kas atrodas starp stāviem, bet nevarētu attiecināt uz izbūvētu stāvu starp jumta norobežojošajām konstrukcijām, ārsienām un augšējā stāva pārsegumu. Papildinājums nepieciešams, lai praksē nerastos situācija, kad mansarda stāvu vai tehnisko stāvu nodēvē par starpstāvu, lai nevajadzētu to iekļaut ēkas kopējo stāvu skaitā. Ņemot vērā minēto, lūdzam precizēt projektu.**Latvijas Būvinženieru savienība (04.03.2021.)**Papildināt būvnormatīva projekta 3.1. apakšpunktu aiz vārda “platības” ar vārdiem “un kurā pastāvīgi nevar uzturēties cilvēki” un izteikt šādā redakcijā: “3.1. antresolstāvs - divos pusstāvos sadalīts stāvs, kura augšējā daļa aizņem ne vairāk kā 50% no apakšējās daļas platības un kurā pastāvīgi nevar uzturēties cilvēki.” | **Ņemts vērā**Termins “starpstāvs” būvnormatīvā aizvietots ar terminu “antresolstāvs”.**Panākta vienošanās**Ņemts vērā pie LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” 104.punkta precizējums pie evakuācijas aprēķiniem. | 3.1. antresolstāvs - divos pusstāvos sadalīts stāvs, kura augšējā daļa, aizņem ne vairāk kā 50% no apakšējās daļas platības; |
| 16. | 2.32. tehniskais stāvs - stāvs inženiertīklu un iekārtu izvietošanai, kas var atrasties ēkas apakšējā daļā (tehniskā pagrīde), vidējā daļā vai augšējā (tehniskais jumta stāvs) daļā un, kuram ir noteikts lietošanas veids; | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.32. tehniskais stāvs - stāvs inženiertīklu un iekārtu izvietošanai, kas var atrasties ēkas apakšējā daļā (tehniskā pagrīde), vidējā daļā vai augšējā (tehniskais jumta stāvs) daļā un, kuram ir noteikts lietošanas veids - kāds būs lietošanas veids tehniskajam stāvam?; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 3.33. tehniskais stāvs – jebkurš būves stāvs, kas paredzēts inženiertīklu un iekārtu izvietošanai; |
| 17. | 2.33. tehniskā telpa – būves sastāvdaļa, nedzīvojama telpa, ēku iekšējo inženiertīklu un iekārtu apkalpošanai; | **Vides aizsardzības un reģion ālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Izteikt Noteikumu projekta 2.33.apakšpunktu šādā redakcijā:“2.33. tehniskā telpa – nedzīvojama telpa ēku iekšējo inženiertīklu un iekārtu izvietošanai un apkalpošanai: ”**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021.)**2.33. tehniskā telpa – būves sastāvdaļa, nedzīvojama telpa, ēku iekšējo inženiertīklu un iekārtu izvietošanai un apkalpošanai | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.**Ņemts vērā** | 3.34. tehniskā telpa – nedzīvojama telpa inženieriekārtu un inženiertīklu izvietošanai un apkalpošanai; |
| 18. | 2.35. telpa - triju dimensiju (garums, platums un augstums) no būvmateriāliem būvniecības procesā radīts veidojums, kurš atsevišķi vai kopā ar citiem veidojumiem konstruktīvi veido telpu grupu, un kurai ir izeja uz citu telpu vai āru; | **Tieslietu ministrija (04.03.2021.)** Lūdzam izteikt projekta 2.35. apakšpunktu šādā redakcijā:"telpa – no būvmateriāliem būvniecības procesā radīts konstruktīvi norobežots veidojums – iekštelpa un ārtelpa, kurai ir izeja uz citu telpu vai āru;"vai šādā redakcijā:"telpa – triju dimensiju (garums, platums un augstums) vai divu dimensiju (garums, platums) konstruktīvi norobežots (tai skaitā ar rampas, terases un tamlīdzīgas grīdas malas),no būvmateriāliem būvniecības procesā radīts veidojums, kas atsevišķi vai kopā ar citiem veidojumiem konstruktīvi veido telpu grupu, un kurai ir izeja uz citu telpu vai āru;".Termina "telpa" skaidrojumu nepieciešams izteikt vienā vai otrā redakcijā, lai uzsvērtu, ka telpa ir gan iekštelpa, gan ārtelpa, līdz ar to šīs telpas iekļaujamas ēkas kopējā platībā un apbūves laukumā, kā arī to, ka ārtelpavar būt arī divu dimensiju, garums, platums, jo vaļējai ārtelpai, piemēram, terasei, lievenim, atbilstošo šī projekta prasībām nav augstuma un būvtilpuma. Ņemot vērā minēto, lūdzam precizēt projektu. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija un būvnormatīvs papildināts ar jaunu terminu “telpas augstums”. Papildināta anotācija par trešās dimensijas skaidrojumu ārtelpai. | 3.36.telpa – triju dimensiju būvniecības procesā radīts veidojums – iekštelpa un ārtelpa, kurš atsevišķi vai kopā ar citām telpām konstruktīvi veido telpu grupu, un kurai ir izeja uz citu telpu vai āru;3.37. telpas augstums – no grīdas augšējās virsmas līdz griestu apdares virsmai vai līdz atklāti izbūvēto inženiertīklu apakšējai virsmai, ja tie aizņem vairāk kā 50% no telpas griestu platības; |
| 19. | 2.36. terase - vaļējs vai segts laukums, kas izvietots uz zemes kā ēkas piebūve vai virs ēkas, vai virs tās daļas vai atsevišķi; | **Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021.)**Būtu nepieciešams precizēt, ko nozīmē “kā ēkas piebūve”. Problēma ar apbūves laukumu rodas, ja terase atrauta no ēkas par, piemēram, 10 cm – vai šajā gadījumā terase apskatāma kā atsevišķi stāvoša un nav rēķināma apbūves laukumā? | **Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija. | 3.38. terase - vaļējs vai pārsegta ārtelpa, kas izvietota uz zemes kā ēkas piebūve vai virs ēkas, vai virs tās daļas vai atsevišķi; |
| 20. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Papildināt Noteikumu projekta 2.punktu ar jēdzieniem *savrupmāja* un *rindu māja* un to skaidrojumu šādā redakcijā: “savrupmāja - viena dzīvokļa brīvstāvoša mājokļa tips, kam praksē var tikt lietoti dažādi sinonīmi - individuālā dzīvojamā māja, vienģimeņu dzīvojamā māja, viendzīvokļa māja;“rindu māja – trīs un vairāk lineāri bloķētas individuālās dzīvojamās mājas ”.  | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Būvnormatīvu ierosinām nepapildināt ar terminu *“rindu māja”,* jo gan rindu mājai, savrupmājai skaidrojums Ministru kabineta 2018.gada 12.jūnija noteikumos Nr.326 “Būvju klasifikācijas noteikumi”.  |  |
| 21. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Papildināt Noteikumu projekta 2.punktu ar termina pergola, kas minēts 2.1.apakšpunktā, skaidrojumu. Vēršam uzmanību ka, Tieslietu ministrijas izstrādātajā Ministru kabineta noteikumu projektā “Būvju klasifikācijas noteikumi”” (VSS-750), apjumta pergola tiek klasificēta kā ēka.  | **Ņemts vērā**Būvnormatīvs papildināts ar terminu “pergola”. Papildināta arī anotācija. | 3.27. pergola – pie ārsienas stiprināts režģots pārsegums vai brīvstāvoša statņu - siju konstrukcija; |
| 22. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam papildināt noteikumu projekta 1. daļas apakšsadaļu “2. Būvnormatīvā lietoti šādi termini” ar diviem jauniem punktiem, izsakot tos šādā redakcijā: a) “saprātīgs pielāgojums” nozīmē vajadzīgās un atbilstošās izmaiņas un korekcijas - ja tās konkrētā gadījumā ir nepieciešamas un neuzliek nesamērīgu vai nepamatotu slogu -, lai nodrošinātu, ka personas ar invaliditāti un personas ar funkcionāliem traucējumiem vienlīdzīgi ar citiem var izmantot vai īstenot visas cilvēktiesības un pamatbrīvības;b) “universālais dizains” nozīmē tādu produktu, vides, programmu un pakalpojumu dizainu, kurus, cik vien iespējams, visi cilvēki var izmantot bez pielāgošanas vai īpaša dizaina nepieciešamības. “Universālais dizains” ietver arī personu ar funkcionāliem traucējumiem paredzētas atbalsta ierīces, ja tās ir nepieciešamas. Skaidrojam, ka ANO Personu ar invaliditāti tiesību komiteja rekomendē Latvijai[[3]](#footnote-3) integrēt saprātīga pielāgojuma un universālā dizaina jēdzienus to pilnā nozīmē attiecīgajos nacionālajos un pašvaldību normatīvajos aktos, politikās un noteikumos un nodrošināt to efektīvu ieviešanu, veicot pārraudzību. Iekļaujot noteikumu projektā jēdzienu “saprātīgs pielāgojums”, tam būtu jāizveido pielikums, kurā būtu atspoguļota metodika, kā tiek aprēķināts nesamērīgs vai nepamatots slogs. Lai novērtētu, vai pieejamības prasību izpilde neuzliek nesamērīgu vai nepamatotu slogu atbildīgajām personām, būtu jāņem vērā tādi aspekti kā iestādes lielums un resursi, izmaksas, kas saistītas ar pieejamības prasību nodrošināšanu, plānotie ieguvumi u.c. Lai gan būvniecību regulējošie normatīvie akti Latvijā neietver metodoloģiju, kā katrā individuālā gadījumā aprēķināms “nesamērīgs slogs”, ministrijas ieskatā būtu nepieciešami vienoti kritēriji, lai attiecīgās iestādes varētu salīdzināt dažādas situācijas un sistemātiski novērtēt, kad katrā individuālā gadījumā ir pieļaujamas atkāpes no būvniecību regulējošo normatīvu prasībām attiecībā uz vides pieejamību, jo pastāv nesamērīgs vai nepamatots slogs.Savukārt iekļaujot noteikumu projektā jēdzienu “universālais dizains”, vienlaikus būtu jāmaina noteikumu projekta struktūra, proti, tādā gadījumā nav nepieciešama atsevišķa sadaļa “Vides pieejamība”. Atbilstoši universālā dizaina principa definīcijai pieejamības nodrošināšana nav skatāma kā atsevišķa prasība pielāgot vidi noteiktām personu grupām, bet gan kā horizontāls princips, atbilstoši kuram ēkas tiek projektētas tā, lai tās var izmantot jebkura persona neatkarīgi no funkcionālo traucējumu veida. Līdz ar to ministrija aicina noteikumu projekta sadaļu “5. Vides pieejamības prasības” integrēt atbilstošajās noteikumu projekta sadaļās, papildinot esošās sadaļas ar pieejamības prasībām un izveidojot jaunas sadaļas, ja ir nepieciešams. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Būvniecības likuma 4.pantā ir jau noteikts, ka būvniecībā ir jāievēro vairāki principi, tai skaitā vides pieejamības princips, saskaņā ar kuru būvniecības procesā tiek veidota vide, kurā ikviena persona var ērti pārvietoties un izmantot būvi atbilstoši tās lietošanas veidam. Tāpat Būvniecības likuma 9.1 pantā attiecībā uz “saprātīgu pielāgojumu” ir noteiktas būvnormatīvu tehniskās prasības un atkāpes no tām, kur atkāpes no būvnormatīvu tehniskajām prasībām (izņemot atkāpes no mehāniskās stiprības un stabilitātes prasībām) ir pieļaujamas pēc paredzēto alternatīvo tehnisko risinājumu saskaņošanas vai pamatošanas. Vēršam uzmanību, ka metodoloģijas izstrāde, kā katrā individuālā gadījumā aprēķināms “nesamērīgs slogs” nav šā būvnormatīva jautājums.Norādām, ka rekomendācijas Vides pieejamībai publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai ir noteiktas Vides pieejamības vadlīnijās, kuras ir izstrādājusi Labklājības ministrija “Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai”: <http://www.lm.gov.lv/upload/invaliditate/rekomendacijas_lv_fin_060218.pdf>.Atsauci uz iepriekš minētajām vadlīnijām nevar noteikt normatīvajā aktā, jo vadlīnijām ir rekomendējošs raksturs, tās ir izmantojamas projektēšanā, lai ievērotu vides pieejamību dažādiem būvju veidiem. Labklājības ministrija iesniedza (12.03.2021.) papildus tehniskās prasības aprīkojumam, kas tika ietvertas un apspriestas (24.03.2021.). |  |
| 23. | 3. Būvnormatīvs neattiecas uz publiskās ārtelpas atsevišķu labiekārtojuma elementu, kiosku, sabiedriskā transporta pieturvietu, nojumju un citu mazizmēra un pagaidu būvju projektēšanu. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam svītrot Noteikumu projekta 3.punktu, jo tas ir pretrunā gan ar Noteikumu projekta 1.punktu, gan 5.nodaļas atsevišķiem punktiem. VARAM ieskatā vides pieejamības un ekspluatācijas drošuma prasības ir jāpiemēro jebkurai būvei, arī sabiedriskā transporta pieturvietām, piestātnēm, tiltiņiem, āra kafejnīcu terasēm, dažādiem labiekārtojuma elementiem, būvēm bērnu rotaļu laukumos, kā arī ražošanas būvēm.**Finanšu ministrija (04.03.2021.)**Lūdzam skaidrot, kādas būves tiek definētas ar Noteikumu projekta apstiprinātā Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 "Vispārīgas prasības būvēm" (turpmāk - Latvijas būvnormatīvs LBN 200-20)3.punktā norādītajām “mazizmēra būvēm”. Vēršam uzmanību, ka ne Būvniecības likumā, ne Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumos Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, ne arī Ministru kabineta 2014.gada 2.septembra noteikumos Nr.529 “Ēku būvnoteikumi” netiek definētas šādas būves. **Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021.)**Nepieciešams definēt terminu “mazizmēra būve”, lai nejūk ar mazēku.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**Ierosina svītrot “sabiedriskā transporta pieturvietu**”** | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Norādām, ka rekomendācijas vides pieejamībai publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai ir noteiktas Vides pieejamības vadlīnijās, kuras ir izstrādājusi Labklājības ministrija “Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai”: <http://www.lm.gov.lv/upload/invaliditate/rekomendacijas_lv_fin_060218.pdf>. Atsauci uz iepriekš minētajām vadlīnijām nevar noteikt normatīvajā aktā, jo vadlīnijām ir rekomendējošs raksturs, tās ir izmantojamas projektēšanā, lai ievērotu vides pieejamību dažādiem būvju veidiem, lai tās būtu pieejamas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem.**Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija par mazizmēra būvēm.**Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija par mazizmēra būvēm.**Ņemts vērā** | 2. Būvnormatīvs neattiecas uz publiskās ārtelpas atsevišķu labiekārtojuma elementu, nojumju un citu mazizmēra un pagaidu būvju projektēšanu. |
| 24. | 4. Veicot ēkas atjaunošanu vai pārbūvi, ir atļauts saglabāt esošos stāvu augstumus, gaiteņu platumus, kāpņu gabarītus. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam izteikt Noteikumu projekta 4.punktu šādā redakcijā: “4. Veicot ēkas atjaunošanu vai pārbūvi, atļauts saglabāt esošos stāvu augstumus, gaiteņu platumus, kāpņu gabarītus un citus parametrus, ciktāl tas nav pretrunā ar iecerēto jauno funkciju.”**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**4. Veicot ēkas atjaunošanu vai pārbūvi, ir atļauts saglabāt esošos stāvu augstumus, gaiteņu platumus, kāpņu gabarītus - pārbūve var paredzēt funkcijas maiņu. Un tad var, piemēram, būt nepietiekams evakuācijas ceļa platums. To tad pieņem kā atbilstošu un saglabājamu?; | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Dublē Būvniecības likuma 9.1 pantā noteikto, tādēļ šis punkts tiek svītrots.**Ņemts vērā** | Punkts svītrots |
| 25. | 5. Stāvu skaitā ieskaita visus izmantojamos virszemes stāvus, tai skaitā cokola, mansarda, tehnisko un jumta stāvu, ja tajā ir izbūvētas telpas.  | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)** Stāvu skaitā ieskaita visus izmantojamos virszemes stāvus, tai skaitā cokola, mansarda, tehnisko un jumta stāvu, ja tajā ir izbūvētas telpas - Saliekot kopā bēniņu un telpas definīciju, sanāk ka bēniņi arī jāskaita stāvu skaitā?  | **Ņemts vērā**Jau esošajā LBN 208-15 “Publiskas būves” 10.punktā noteikts, ka jumta stāvus, kuros netiek izbūvētas telpas, kā arī neizbūvētus bēniņus stāvu skaitā neieskaita, tāpat arī Ministru kabineta noteikumu projekta “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21” 10.punktā ir noteikts, ka bēniņusstāvu skaitā neieskaita. Papildināta arī anotācija. | 9. Stāvu skaitā ieskaita visus izmantojamos virszemes stāvus, tai skaitā cokola, mansarda, tehnisko un jumta stāvu. |
| 26. | 7. Ja nepilns stāvs aizņem 50% un vairāk no apakšējā stāva platības, to ieskaita kopējā stāvu skaitā kā pilnu stāvu. Ja nepilns stāvs aizņem mazāk par 50% no apakšējā stāva platības, to neieskaita kopējā stāvu skaitā kā pilnu stāvu. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt Noteikumu projekta 7.punkta redakciju, lai būtu viennozīmīgi saprotams, kādos gadījumos nepilns stāvs tiek ieskaitīts, vai netiek ieskaitīts kopējā stāvu skaitā.**Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021)**Ja stāvs aizņem < 50%, būvprojektā nepilnā stāva plāns tiek risināts, kur to ieskaitīt un kas tas būs, vai domāts starpstāvs? Vai virs 2. stāva? Kā rīkoties situācijā, kad atļauta tikai 2 stāvu būvniecība? Vai tas būtu uzskatāms par arhitektonisko akcentu?**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**7. Ja nepilns stāvs aizņem 50% un vairāk no apakšējā stāva platības, to ieskaita kopējā stāvu skaitā kā pilnu stāvu. Ja nepilns stāvs aizņem mazāk par 50% no apakšējā stāva platības, to neieskaita kopējā stāvu skaitā kā pilnu stāvu - Ja neieskaita kā pilnu stāvu, kā tad to ieskaita?; | **Ņemts vērā**Skaidrojums anotācijāJa nepilns stāvs aizņem 50% un vairāk no apakšējā stāva platības, to ieskaita kopējā stāvu skaitā kā pilnu stāvu. Antresolstāvu neieskaita stāvu skaitā.**Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija.**Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija. | Punkts svītrots |
| 27. | 11. Ja ēkas daļām ir atšķirīgs stāvu skaits vai ēka izvietota mainīga reljefa zemes gabalā, stāvu skaitu nosaka atsevišķi katrai ēkas daļai un uzskaitē norāda lielāko stāvu skaitu. | **Latvijas Būvinženieru savienība (04.03.2021)**Papildināt būvnormatīva projekta 11. punktu aiz vārda “daļai,” ar vārdiem “kas veido atsevišķu ugunsdrošības nodalījumu” un izteikt šādā redakcijā: “11. Ja ēkas daļām ir atšķirīgs stāvu skaits vai ēka izvietota mainīga reljefa zemes gabalā, stāvu skaitu nosaka atsevišķi katrai ēkas daļai, kas veido atsevišķu ugunsdrošības nodalījumu, un uzskaitē norāda stāvu skaitu katram nodalījumam atsevišķi.”  | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 4.03.2021**Regulējumā LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” noteikta prasība, ka katram šādam apjomam var būt savs ugunsdrošības nodalījums. | 11. Ja ēkas daļām ir atšķirīgs stāvu skaits vai ēka izvietota mainīga reljefa zemes gabalā, stāvu skaitu nosaka atsevišķi katrai ēkas daļai un uzskaitē norāda lielāko stāvu skaitu. |
| 28. | 11.4. laukumu zem ēkai piebūvētas nojumes, lieveņa, terases, ārējām kāpnēm, pandusa un tamlīdzīgām ēkas daļām.  | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**11.4. Apbūves laukumā ieskaita laukumu zem ēkai piebūvētas nojumes, lieveņa, terases, ārējām kāpnēm, pandusa un tamlīdzīgām ēkas daļām - Izņemot nojumi pēc būtības labiekārtojums un  | **Ņemts vērā** Precizēts 13.punkts, kur noteikts, ka ēkas apbūves laukumu aprēķina atbilstoši ēkas lielākā ārējā apsegtā perimetra laukuma projekcijai 1.stāva sienu līmenī, attiecīgi summējot šī punkta apakšpunktos minētos lielumus. | 13.4. laukumu zem ēkai piebūvētas nojumes, lieveņa, terases, ārējām kāpnēm, pandusa, lokālās uzbrauktuves un tamlīdzīgām ēkas daļām.  |
| 29. | 2.2. Apbūves blīvums, intensitāte, apbūves laukums un būvtilpums2.3. Ēkas kopējā platība, telpas platība un ārtelpu platība | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Latvijas būvnormatīvā LBN 200-20 iekļautās sadaļas “2.2. Apbūves blīvums, intensitāte, apbūves laukums un būvtilpums” un “2.3. Ēkas kopējā platība, telpas platība un ārtelpu platība” dublējas ar Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumos Nr.48 “Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr.48) noteikto regulējumu, līdz ar to ir secināms, ka tās tiks pārņemtas no Noteikumiem Nr.48. Lūdzam Noteikumu projekta anotācijā iekļaut skaidrojumu par minēto sadaļu pārņemšanu no Noteikumiem Nr.48, un kādā apjomā tās tiek pārņemtas, kā arī iekļaut informāciju par nepieciešamajiem grozījumiem Noteikumos Nr.48. Papildus lūdzam papildināt Noteikuma projekta anotācijas sadaļu “IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu”, paredzot, ka Ekonomikas ministrija sagatavos grozījumus Noteikumos Nr.48. | **Ņemts vērā**Apbūves blīvums, intensitāte un būvtilpums svītrots no nodaļas nosaukuma un tās sastāva, jo dublējas ar Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumos Nr.48 “Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi”Anotācijā - skaidrojums par Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumos Nr.48 “Būvju kadastrālās uzmērīšanas noteikumi” par ēkas kopējās platības, telpas platības un ārtelpu platības pārņemšanu un iekļaušanu būvnormatīvā. |  |
| 30. | 12. Apbūves laukumā neieskaita konstruktīvos elementus, piemēram, atklātās ārējās evakuācijas kāpnes, ja tās nebalstās uz zemes, balkonus (tai skaitā, ja tie ir arī aizstikloti) rampas, pārkares (ja tās nekur nebalstās), horizontālās markīzes, jumta pārkares (ja tās nekur nebalstās), ārējā apgaismojuma elementus. | **Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021)**Nepieciešams definēt pārkari (vai domātas ar apjomu virs tās, vai tikai konsole). Šobrīd var saprast, ka uz konsoles izveidots būvapjoms neskaitīsies apbūves laukumā.  | **Ņemts vērā**Papildināta arī anotācija. | 14. Apbūves laukumā neieskaita konstruktīvos elementus, piemēram, atklātās ārējās evakuācijas kāpnes, balkonus (tai skaitā, ja tie ir arī aizstikloti) rampas, pārkares līdz 1,5 metriem (arī jumta pārkares), horizontālās markīzes un ārējā apgaismojuma elementus. Apbūves laukumā neieskaita zemes līmenī neapbūvētu platību vai apstādījumu platību, ja tās atrodas zem būves vai tās daļas, kura pacelta virs zemes vismaz 3,5 metrus. |
| 31. | 3.1. Telpu augstums un telpu apgaismojums | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)** 5. Ņemot vērā, ka būvnormatīvā nav iekļautas prasības telpu vēdināšanai, lūdzam pārskatīt un papildināt Noteikumu projekta 3.1.apakšnodaļu “Telpu augstums un telpu apgaismojums”. Iesakām šādu dalījumu - “Telpu augstums” un “Telpu apgaismojums un telpu vēdināšana”. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Prasības ugunsdrošībai, iekšējiem inženiertīkliem, vēdināšanai, gaisa kondicinēšanai, kas bija noteiktas LBN 208-15 „Publiskas būves” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.331) un LBN 211-15 “Dzīvojamās ēkas” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.340) pārceltas uz attiecīgās jomas būvnormatīviem. 2.1. apakšnodaļā ir noteiktas prasības telpām.10.1. apakšnodaļā ir noteiktas prasības telpām, kurām ir obligāts dabiskais apgaismojums.  |  |
| 32. | 18. Ēkas telpu platībā ieskaita jebkuru, tai skaitā tehnisko telpu platību (starpstāvu, verandu, ārējo stikloto galeriju platību). Kāpņu telpas vai tās daļas platību ieskaita tā stāva platībā, no kura kāpņu laids ved augšup. Ātrija, lifta un inženiertīklu šahtu platības ieskaita tikai apakšējā stāvā. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nepieciešams precizēt vai kāpnes ieskaita telpas laukumā, kā arī noteikt kā mēra slīpņu platību. Neskaidra definīcija. | **Ņemts vērā**24.punktā ir noteikts, ka kāpņu, pandusu un slīpņu platība tiek mērīta kā to vertikāla projekcija uz attiecīgā stāva grīdas.Kāpnes ieskaita 1.stāva platībā.Punkts sadalīts 2 daļās. | 17. Ēkas telpu platībā ieskaita jebkuru, tai skaitā tehnisko telpu platību (antresolstāvu, verandu, ārējo stikloto galeriju platību). 25. Kāpņu telpas vai tās daļas platību stāva pārseguma līmenī ieskaita tā stāva platībā, no kura kāpņu laids ved augšup. Ātrija un lifta šahtu platības ieskaita tikai apakšējā stāvā. |
| 33. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Lai novērstu riskus personu veselībai, lūdzam LBN 200-20 3. nodaļā par pamatprasībām projektēšanai dzīvojamām telpām un arī publiskām telpām iekļaut arī prasību par to, ka iekštelpu izbūvei un apdarei lietojami tikai normatīvo aktu un higiēnas prasībām atbilstoši un veselībai nekaitīgi apdares materiāli. | **Ņemts vērā**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts), ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK (Dokuments attiecas uz EEZ), kur ir jau noteikts, ka novērtējot būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašības, būtu jāņem vērā arī veselības aizsardzības un drošības aspekti saistībā ar šā izstrādājuma lietošanu visā tā dzīves ciklā. Šajā regulā ir noteikts, ka būvēm kopumā un to atsevišķām daļām ir jāatbilst to paredzētajiem mērķiem, jo īpaši ņemot vērā visā būves ekspluatācijas ciklā iesaistīto personu veselības aizsardzību un drošību.Būvnormatīvā ir izveidota 11.nodaļa, kurā noteiktas nekaitīguma prasības būvēm. | 128. Būvēs drīkst iebūvēt cilvēku veselībai, dzīvībai un videi nekaitīgus reglamentētās sfēras būvizstrādājumus, kuru atbilstība apliecināta saskaņā ar atbilstības novērtēšanu reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, tai skaitā elektrotehniskos izstrādājumus, ko ierobežo attiecīgās jomas normatīvie akti. |
| 34. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Šobrīd ir tādi ēku un telpu veidi, kam nav noteiktas apgaismojuma prasības kā specifiskas higiēnas prasības, bet par kuriem Veselības inspekcijai ir jāsniedz atzinums par pieņemšanu ekspluatācijā, piemēram, biroju telpas, augstāko izglītības iestāžu telpas, privāto apmācību/kursu telpas, gaiteņi un trepju telpas dzīvojamās ēkās, kur ir nepieciešams apgaismojums. Uz attiecīgām ēkām vai telpām pirms pieņemšanas ekspluatācijā vēl nevar piemērot darba vides normatīvos noteikto. Tādēļ lūdzam LBN 200-20 3.1. nodaļu papildināt ar mākslīgā apgaismojuma mērīšanas prasībām un attiecīgi noteikt minimālās un maksimālās pieļaujamās mākslīgā apgaismojuma vērtības. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Būvnormatīvā ir noteiktas prasības telpām, kurām nepieciešams dabiskais apgaismojums arī raugoties no ugunsdrošības normām.Par apgaismojumu skaidrojums dots anotācijā, bet mākslīgā apgaismojuma mērīšanas prasības nav šo noteikumu jautājums. Precizēta anotācija attiecībā uz piebildi par Ministru kabineta 2009.gada 28.aprīļa noteikumi Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās” 2.pielikuma ieteicamo raksturu. | 96. Dzīvojamām un publiskām ēkām paredz dabisko apgaismojumu caur logiem ārsienās vai virsgaismas logiem jumta pārsegumā, kā arī aprīko ar mākslīgo apgaismojumu. Telpās, kurās atrodas darba vietas, tai skaitā ražošanas un darba telpās, paredz mākslīgo apgaismojumu atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai, higiēnas prasībām un normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darba vietās. |
| 35. | 31. Minimālais augstums no tīrās grīdas atzīmes līdz griestu konstrukcijas apakšējai virsmai:31.1. publiskās telpās - 2,7 metri;31.8. ražošanas telpu minimālais augstums ir 2,2 metri; | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Ja telpas augstums tiek mērīts no tīrās grīdas atzīmes līdz konstrukcijas apakšējai virsmai, kā tas noteikts Noteikumu projekta 31.punktā, tad paredzot griestu apdari, vai ierīkojot piekārtos griestus, noteiktie minimālie telpas augstumi būs mazāki un var izrādīties nepietiekami mēbeļu vai iekārtu izvietošanai. No Noteikumu projektā dotā publiskās telpas termina skaidrojuma nav saprotams, vai biroju darba telpas, mācību iestāžu klases un auditorijas ir uzskatāmas par publiskām telpām. No Noteikumu projekta 31.1. apakšpunkta izriet, ka minimālo telpas augstumu - 2,7 m vienlīdz var piemērot gan veikalam, gan sporta zālei. Būvnormatīvā nav norādīti minimālie telpas augstumi klasēs, birojos un citās darba telpās, savukārt ražošanas telpām tas noteikts nesamērīgi mazs – tikai 2,2 m. Lūdzam pārskatīt minētos minimālos augstumus, vai rast citu risinājumu, lai projektēšanas gaitā, nosakot optimālo telpas augstumu, tiktu ievērtēti arī citi kritēriji. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 7. Minimālais augstums no tīrās grīdas atzīmes līdz griestu konstrukcijas apdares (piekārto griestu vai izbūvētas nosegkastes komunikācijām) apakšējai virsmai:7.1. publiskās telpās, tai skaitā, izglītības iestāžu klasēs, auditorijās, birojos un citās darba telpās - 2,7 metri;7.7. ražošanas telpu minimālais augstums ir 2,5 metri; |
| 36. | 31. Minimālais augstums no tīrās grīdas atzīmes līdz griestu konstrukcijas apakšējai virsmai:31.1. publiskās telpās - 2,7 metri;31.2. publisku telpu pārbūves vai atjaunošanas gadījumā ne mazāk kā 2,5 metri;31.3. dzīvojamās telpās - 2,5 metri;31.4. viesu izmitināšanas ēkās, slimnīcu un sociālo ēku guļamtelpās - 2,5 metri;31.5. gaiteņos, sanitārtehniskās, tehniskās un dzīvojamo ēku palīgtelpās - 2,2 metri;31.6. tehniskām telpām pagrabstāvā, cokolstāvā, bēniņstāvā, tehniskā stāvā - 1,8 metri, izņemot telpas, kurām būvnormatīvā par ugunsdrošību noteiktas citas prasības;31.7. pagrabstāvā, cokolstāvā, bēniņstāvā, tehniskā stāvā līdz vienam metram garā posmā ejas augstums var būt 1,6 metri, šajos stāvos var ierīkot 1,6 metrus augstas ailas;31.8. ražošanas telpu minimālais augstums ir 2,2 metri;31.9. cilvēku pārvietošanās ceļos iekārtas un inženierkomunikācijas nevar būt izbūvētas zemāk kā vismaz 2,0 metri no grīdas līmeņa. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Līdzīgi kā iepriekš minēts, arī LBN 200-20 31.8. punktā ražošanas telpu minimālais augstums būtu jāparedz 2,5 m, ņemot vērā, ka ražošanas telpās notiek ražošanas process.Lūdzam LBN 200-20 31.9. punktā noteikt, cik metru garā ceļa posmā var iebūvēt iekārtas un inženierkomunikācijas 2,0 m augstumā, jo visā gaiteņa garumā šādu prasību nebūtu lietderīgi noteikt. | **Ņemts vērā**Noteikumu projekta 7.2. un 7.9. apakšpunkti svītroti. Pārbūvējot publiskas vai dzīvojamās telpas, saglabā esošo telpu augstumu. Savukārt prasības, kuras bija noteiktas 7.9.apakšpunktā, dublējas ar prasībām, kuras noteiktas Latvijas būvnormatīva LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” 146.punktā. | 7. Minimālais augstums no tīrās grīdas atzīmes līdz griestu konstrukcijas apdares (piekārto griestu vai izbūvētas nosegkastes komunikācijām) apakšējai virsmai:7.1. publiskās telpās, tai skaitā, izglītības iestāžu klasēs, auditorijās, birojos un citās darba telpās - 2,7 metri;7.3. viesu izmitināšanas ēkās un veselības aprūpes iestāžu guļamtelpās - 2,5 metri;7.7. ražošanas telpu minimālais augstums ir 2,5 metri; |
| 37. | 32. Dzīvojamām un publiskām ēkām, paredz dabisko apgaismojumu caur logiem ārsienās vai virsgaismas logiem jumta pārsegumā, kā arī aprīko ar mākslīgo apgaismojumu atbilstoši attiecīgajām darba aizsardzības prasībām darba vietās.  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļas “3.1. Telpu augstums un telpu apgaismojums” 32.punkts: darba aizsardzības normatīvie akti paredz prasības, kas attiecināmas uz nodarbināto drošību un veselības aizsardzību un tās nav piemērojamas dzīvojamām ēkām, kā arī publiskajām ēkām telpās, kurās nav darba vietas. Attiecīgi lūdzam precizēt noteikumu projekta 32.punktu, kas paredz dzīvojamās un publiskās ēkas aprīkot ar mākslīgo apgaismojumu atbilstoši attiecīgajām darba aizsardzības prasībām darba vietās. Ierosinām šo normu svītrot un noteikt, ka telpās, kurās atrodas darba vietas, tai skaitā ražošanas un darba telpās, paredz apgaismojumu atbilstoši normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darba vietās. **Veselības ministrija (04.03.2021)** Ņemot vērā, ka normatīvajos aktos par higiēnas prasībām arī ir noteiktas prasības apgaismojumam, piemēram, noteikumos Nr.610 noteikts mākslīgā apgaismojuma minimālais līmenis mācību telpās, sporta zālēm u.c., lūdzam LBN 200-20 32. punktā pēc vārda “attiecīgajām” papildināt ar vārdiem “higiēnas prasībām un”. | **Ņemts vērā**Mākslīgo apgaismojumu paredz atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai un darba aizsardzības un higiēnas prasībām.**Ņemts vērā** | 96. Dzīvojamām un publiskām ēkām, paredz dabisko apgaismojumu caur logiem ārsienās vai virsgaismas logiem jumta pārsegumā, kā arī aprīko ar mākslīgo apgaismojumu. Telpās, kurās atrodas darba vietas, tai skaitā ražošanas un darba telpās, paredz apgaismojumu atbilstoši funkcionālai nepieciešamībai, higiēnas prasībām un normatīvajiem aktiem par darba aizsardzības prasībām darba vietās. |
| 38. | 33. Dabiskais apgaismojums nepieciešams koplietošanas telpās (vējtveros, kāpņu telpās, kopējos gaiteņos), dzīvojamo ēku dzīvojamās telpās, virtuvēs. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Tiešā saules gaisma nav nepieciešama gaiteņos - tas rada neracionālus plānojumus un tas nav energoefektīvi - LED apgaismojums ir efektīvāks enerģijas ziņā kā logs, jo logi rada siltuma zudumus. Šis nosacījums ļoti ierobežo efektīva plānojuma iespējas. Praksē šis nozīmēs bruto/neto attiecības pasliktināšanos ekonomiskajā klasē. Dzēst šo punktu.**Veselības ministrija (04.03.2021)** Lūdzam LBN 200-20 33. punktu papildināt ar publiskām un darba telpām, jo no LBN 200-20 32. punkta neizriet, ka publiskām un darba telpām jāparedz dabiskais apgaismojums | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Atbilstoši LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” noteiktajām ugunsdrošības prasībām kāpņu telpām un koplietošanas gaiteņiem ir nepieciešamas dūmu izvades ailas. **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Publiskā ēkā (piemēram, teātris, kinozāle) nav nepieciešams dabiskais apgaismojums. | 97. Dabiskais apgaismojums nepieciešams koplietošanas telpās (kāpņu telpās un kopējos gaiteņos) un dzīvojamo ēku dzīvojamās telpās. |
| 39. | 40. Ja konkrētais gadījums šā būvnormatīva 2. pielikumā nav minēts, sanitāro iekārtu minimālo skaitu nosaka atbilstoši higiēnas noteikumiem attiecīgajam būves veidam, vai atbilstoši projektēšanas uzdevumam. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**2. pielikumā nav minētas dzīvojamās ēkas. Vai tas nozīmē, ka pasūtītājs pats var izlemt ievērot higiēnas noteikumus vai sastādīt projektēšanas uzdevumu? Precizēt. | **Ņemts vērā**Pasūtītājs var noteikt cik sanitārās iekārtas viņam funkcionāli nepieciešamas savā dzīvojamā ēkā vai dzīvoklī. Skaidrojums anotācijā. | 108. Ja konkrētais gadījums šā būvnormatīva 2. pielikumā nav minēts, sanitāro iekārtu minimālo skaitu nosaka atbilstoši higiēnas noteikumiem attiecīgajam būves veidam un funkcionālai nepieciešamībai. |
| 40. | 41. Biroju ēkās un telpu grupās, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem, vīriešu tualetēs pisuārus paredz vismaz pusi no kopējā sanitāro iekārtu skaita. | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 41.punktā tiek paredzēts, ka biroju ēkās un telpu grupās, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem, vīriešu tualetēs pisuārus paredz vismaz pusi no kopējā sanitāro iekārtu skaita. Vēršam uzmanību, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2018.gada 12.jūnija noteikumiem Nr.326 “Būvju klasifikācijas noteikumi” pielikumu vārdu savienojums “biroju ēkas” ir ēku nosaukums, savukārt vārdi “telpu grupās, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem” paskaidro, kas ietilpst “biroju ēkās”, līdz ar to “biroju ēkas” aptver arī telpu grupas, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem. Lūdzam attiecīgi precizēt Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 41.punkta redakciju. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 109. Biroju ēku telpu grupās, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem, vīriešu tualetēs pisuārus paredz vismaz pusi no kopējā sanitāro iekārtu skaita. |
| 41. | 42. Darba telpās jebkura lietošanas veida ēkā, ja cilvēku skaits ir mazāks par šā būvnormatīva 2.pielikumā noteikto, ierīko vienu klozetpodu atsevišķā kabīnē un priekštelpu, kurā atrodas izlietne.

|  |
| --- |
|  |

43. Publiskās un ražošanas būvēs sievietēm un vīriešiem paredz atsevišķas tualetes telpas. Kopīga tualetes telpa var būt vietās, kur pēc aprēķina nepieciešams tikai viens klozetpods, un tā sastāv no atsevišķas kabīnes (bez pisuāra), un priekštelpas ar izlietni. 46. Dušas telpas minimālie izmēri publiskās, ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu būvēs:46.1. dušas paliktnis vai platība vienai dušas vietai 0,8x0,8 metri;46.2. platība vienai dušas vietai starp sadalošām sieniņām 0,9x0,9 metri;46.3. brīvās telpas minimālais platums pie dušām, ja dušas izvietotas vienā rindā - 0,8 metri, ja izvietotas pretējās rindās - 1,1 metri. Starp dušas ierīcēm ierīko gludas, viegli mazgājamas, dezinficējamas un necaurspīdīgas starpsienas. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “3.2. Sanitārtehniskās telpas”: a) aicinām papildināt sadaļu ar jaunu punktu, izsakot šādā redakcijā: “Gadījumos, kad vīriešu un sieviešu tualetes kabīnes ir izvietotas atsevišķos blokos, nepieciešams izveidot vismaz vienu pielāgoto tualeti ārpus vīriešu un sieviešu blokiem cilvēkiem, kuriem palīdzību sniedz pretējā dzimuma pārstāvis”;b) 42. un 43. punktus aicinām papildināt ar tekstu: “Tualetei ir jābūt pieejamai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos”;c) 46.punktu aicinām papildināt ar jaunu apakšpunktu, izsakot šādā redakcijā: “Ja publiskajā ēkā ir paredzētas dušas telpas, tad vismaz vienai no tām ir jābūt pielāgotai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos”. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Papildināts 110.  un 111.punkts “Tualetei ir jābūt pieejamai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos.”122.punkts papildināts ar jaunu apakšpunktu.Precizēts 111.punkts attiecībā uz atsevišķu tualeti, kura ir pieejama no koplietošanas telpām. | 110. Darba telpās jebkura lietošanas veida ēkā, ja cilvēku skaits ir mazāks par šā būvnormatīva 2.pielikumā noteikto, ierīko vienu klozetpodu atsevišķā kabīnē un priekštelpu, kurā atrodas izlietne. Šādai kopīgai tualetei ir jābūt pieejamai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos.

|  |
| --- |
|  |

111. Publiskās un ražošanas ēkās paredz dalītas vai kopīgas tualetes telpas sievietēm un vīriešiem, precizējot to projektēšanas uzdevumā. Tualetei ir jābūt pieejamai no koplietošanas telpām. Gadījumos, kad vīriešu un sieviešu tualetes kabīnes ir izvietotas dalītos blokos, nepieciešams izveidot vismaz vienu pielāgoto tualeti ārpus vīriešu un sieviešu blokiem cilvēkiem, kuriem palīdzību sniedz pretējā dzimuma pārstāvis. Šādai pielāgotai kopīgai tualetei ir jābūt pieejamai personām, kas pārvietojas riteņkrēslos. 122.4. ja publiskajā ēkā ir paredzētas dušas telpas, tad vismaz vienai no tām ir jābūt pielāgotai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos. |
| 42. | 43. Publiskās un ražošanas būvēs sievietēm un vīriešiem paredz atsevišķas tualetes telpas. Kopīga tualetes telpa var būt vietās, kur pēc aprēķina nepieciešams tikai viens klozetpods, un tā sastāv no atsevišķas kabīnes (bez pisuāra), un priekštelpas ar izlietni.45. Publiskās un ražošanas ēkās tualetei vai tās priekštelpai jābūt aprīkotai ar roku mazgātni (izlietni).46. Dušas telpas minimālie izmēri publiskās, ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu būvēs.56. Ražošanas, noliktavu un lauksaimniecības ēkās, kā arī tehnisko stāvu, starpstāvu un iekārtu apkalpei var izmantot cita slīpuma kāpnes ar minimālo platumu 0,6 metri, ja tas nav pretrunā ar normatīviem aktiem ugunsdrošības jomā. 89. Biroju un administratīvās pārvaldes telpās, un cita lietošanas veida telpās, kuras atrodas ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu būvēs, jānodrošina vides pieejamības prasības.  | **Finanšu ministrija (04.03.2021)** 5. Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 43.punktā tiek lietots vārdu savienojums “ražošanas būves”, savukārt 45.punktā tiek lietots vārdu savienojums “ražošanas ēkas”. Tāpat Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 46.punktā, 56.punktā, 89.punktā atšķirīgi tiek apzīmētas publiskās, ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu būves, vienreiz lietojot vārdu “būves” otreiz vārdu “ēkas”. Lūdzam pārskatīt minētos punktus un veikt nepieciešamos precizējumus.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**43. Publiskās un ražošanas būvēs sievietēm un vīriešiem paredz atsevišķas tualetes telpas. Kopīga tualetes telpa var būt vietās, kur pēc aprēķina nepieciešams tikai viens klozetpods, un tā sastāv no atsevišķas kabīnes (bez pisuāra), un priekštelpas ar izlietni- diskutabla lietderība, pēdējā laikā arvien biežāk klienti izvēlas projektēt unisex tipa tualetes, ne dalītās; | **Ņemts vērā**Precizētas punktu redakcijas.**Ņemts vērā** | 111. Publiskās un ražošanas ēkās paredz dalītas vai kopīgas tualetes telpas sievietēm un vīriešiem, precizējot to projektēšanas uzdevumā. Tualetei ir jābūt pieejamai no koplietošanas telpām. Gadījumos, kad vīriešu un sieviešu tualetes kabīnes ir izvietotas dalītos blokos, nepieciešams izveidot vismaz vienu pielāgoto tualeti ārpus vīriešu un sieviešu blokiem cilvēkiem, kuriem palīdzību sniedz pretējā dzimuma pārstāvis. Šādai pielāgotai kopīgai tualetei ir jābūt pieejamai personām, kas pārvietojas riteņkrēslos.122. Dušas telpas minimālie izmēri publiskās, ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu ēkās:122.4. ja publiskajā ēkā ir paredzētas dušas telpas, tad vismaz vienai no tām ir jābūt pielāgotai personām, kuras pārvietojas riteņkrēslos.37. Biroju ēkās un telpu grupās, kas tiek izmantotas darījumiem un dažādiem administratīvajiem mērķiem, un cita lietošanas veida telpās, kuras atrodas ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu ēkās, jānodrošina vides pieejamības prasības.  |
| 43. | 47. Dzīvojamās ēkās dušas telpas minimālie izmēri traucējumiem 1,8x1,8 metri.  | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Šādi izmērivisiem sanmezgliem nav pamatoti, jo īpaši nelielos dzīvokļos. Nav noteikts, cik dzīvokļu ratiņkrēslu lietotājiem jāparedz. Vai tiešām visi?!! Nav minēts pamatojums.Minimālais platums – praksē pierādījies ka savietotais sanitārais mezgls 1,7x2,4 ir pilnīgi pietiekami. Uzskatām, ka šādi ierobežojumi nav nepieciešami, un to nosaka tirgus situācija. Faktiski tas nozīmē, ka 35 m2 dzīvoklī jābūt vismaz 5,5 m2 sanmezglam, kas ir nevajadzīgi daudz. Mikrodzīvokļiem 16m2 tāpat. OECD iesaka, ka jārada pieejami mājokļi, bet LBN šajā gadījumā pieprasa premium vannasistabas.47. Dzīvojamās ēkās dušas telpas – pilnīgi pietiktu ar 1,6 m x 1,6 m.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**47. Dzīvojamās ēkās dušas telpas minimālie izmēri 1,8x1,8 metri – nepamatota prasība. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcijaDzīvojamās ēkās dušas telpas, tualetes vai savietotā sanmezgla izmērus izvēlas atbilstoši funkcionālajai nepieciešamībai un ergonomikai.**Ņemts vērā** | 119. Dzīvojamās ēkās personām ar funkcionāliem traucējumiem dušas telpas minimālie izmēri 1,8x1,8 metri. |
| 44. | 48. Tualetes minimālais platums 1,6 metri.  | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**48. Tualetes minimālais platums – pietiktu ar 1,4 m**Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021)**Būtu saprotamāk, ja uzrādītu arī telpas otru dimensiju**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**48. WC minimālais platums 1,6m - nepamatota prasība; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 117. Tualetes minimālais platums personām ar funkcionāliem traucējumiem 1,6 metri, bet minimālais garums 2,2 metri. |
| 45. | 49. Vannas istabas minimālais platums 2,2 metri.  | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**49. Vannas istabas minimālais platums – pietiktu ar 1,7 m (vannas garums)**Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021)**Būtu saprotamāk, ja uzrādītu arī telpas otru dimensiju**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**49. Vannas istabas minimālais platums 2,2m – nepamatota prasība; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.**Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 120. Vannas istabas minimālais platums personām ar funkcionāliem traucējumiem 1,8 metri, bet garums 2,3 metri. |
| 46. | 50. Ja paredzēts savietotais sanitārais mezgls, minimālais izmērs ir 2,2x2,5 metri.  | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**50. Ja paredzēts savietotais sanitārais mezgls, minimālais izmērs 2,2x2,5 metri ir par lielu, sanāk min platība 2,2x2,5=5,5m2; reāli projektos liek 4,3-4,5 m2**Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt LBN 200-20 50. punktu, papildinot ar prasību, kas nosaka, ka dušas telpās, ģērbtuvēs, tualetēs un to priekštelpās ir ierīkojama piespiedu (mākslīgā) ventilācija, jo telpās, kurās ir paaugstināts mitrums un netiek nodrošināta pietiekama ventilācija, ir augstāks nelabvēlīgo vides faktoru risks veselībai. | **Ņemts vērā****Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Prasība, ka telpām vai telpu zonām, nav iespējams nodrošināt gaisa kvalitātes prasības apkalpojamā zonā vai kur nav iespējama dabiskā ventilācija, paredz mehāniskās ventilācijas sistēmas ir noteikta Latvijas būvnormatīvā LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un vēdināšana”, uz kurieni ir pārcelts LBN 208-15 89.punkts. Tas nav šā būvnormatīva jautājums. | 121. Ja paredzēts savietotais sanitārais mezgls personām ar funkcionāliem traucējumiem, minimālais izmērs ir 2,2x2,5 metri. |
| 47. | 51. Visa veida ēkās, izņemot mazstāvu dzīvojamās ēkas, jāparedz vēdināmas telpas apkopšanas inventāram, ar ūdens un kanalizācijas pieslēgumu. Telpu platība jāpieņem atbilstoši apkopjamo telpu platībai, funkcijai, un pielietojamā apkopšanas inventāra gabarītiem. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)** Noteikumu projekta 51.punktā izņēmums attiecināts uz visām mazstāvu dzīvojamām ēkām, tādējādi ietverot arī daudzdzīvokļu mājas, kur prasība pēc telpām apkopšanas inventāram būtu pamatota. Līdz ar to aicinām noteikt izņēmumu tikai savrupmājām (individuālām dzīvojamām mājām) un rindu mājām.**Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 precizēt 51. punktu, paredzot, ka ēkām jābūt arī apkurināmām un vārdu “jāpieņem” aizstāt ar vārdu “jāaprēķina” | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 137. Visa veida ēkās, izņemot savrupmājas, dvīņu un rindu mājās, jāparedz vēdināmas telpas apkopšanas inventāram, ar ūdens, kanalizācijas un ja nepieciešams, apkures pieslēgumu. Telpu platība jāaprēķina atbilstoši apkopjamo telpu platībai, funkcijai un pielietojamā apkopšanas inventāra gabarītiem. |
| 48. | 52. Pakāpienu skaits vienā kāpņu laidā nedrīkst būt mazāks par trim un lielāks par astoņpadsmit, un vienā kāpņu laidā nedrīkst būt dažāda augstuma pakāpieni. Ēkās, kuru stāva augstums nepārsniedz 3,5 metrus, ir pieļaujams viens kāpņu laids, ja uz attiecīgo stāvu ir iespējams nokļūt, izmantojot citu risinājumu. Kāpņu laidus un laukumus norobežo ar margām, to minimālais augstums 0,9 metri no pakāpiena priekšējās malas. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**10. Noteikumu projekta 52.punktā lūdzam dot atrunu, ka prasība par minimālo pakāpienu skaitu nav attiecināma uz pakāpieniem pie ēkas ieejas vai vietās ar grīdas līmeņu starpību**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)** 52. Izpaliek izņēmums, kur būtu atrunāts, ka minimālais pakāpienu skaits neattiecas uz ieejām ēkās; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.**Ņemts vērā** | 60. Pakāpienu skaits vienā kāpņu laidā nedrīkst būt mazāks par trim, izņemot ēku ieejas, un vienā kāpņu laidā nedrīkst būt dažāda augstuma pakāpieni. Kāpņu laidus un laukumus norobežo ar margām, to minimālais augstums 1,1 metri no pakāpiena priekšējās malas. |
| 49. | 53. Kāpņu starplaukumus (podestus) projektē bez līmeņa lauzumiem, to garumu (dziļumu) pieņem ne mazāku par kāpņu laida platumu, bet platumu – ne mazāku par kāpņu telpas platumu. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nav pamatots “bet platumu – ne mazāku par kāpņu telpas platumu”. Kāpņu telpas var būt lielākas par kāpnēm. Precizēt.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)** 53. Izpaliek līdz šim atļautie noapaļojumi, kas nesamazina evakuācijas ceļa platumu;  | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Punkts svītrots.Kāpņu projektēšanā jāievēro arī LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” prasības. LBN 201-15 “Būvju ugunsdrošība” 123.punktā jau ir noteikts, ka drīkst noapaļot kāpņu laukuma stūrus un mainīt tā ģeometriju, ja tiek saglabāts šajā apakšnodaļā noteiktais evakuācijas ceļa platums pa rādiusu. Tāpēc prasība netiek dublēta šajā būvnormatīvā. **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Punkts svītrots | Punkts svītrots |
| 50. | 58. Daudzdzīvokļu dzīvojamās un publiskās būvēs attālums starp margu konstrukcijas vertikālajiem dalījumiem nedrīkst būt lielāks par 0,12 metriem, bet horizontālais dalījums nav pieļaujams. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**“..horizontālais dalījums nav pieļaujams” – nepieciešams izslēgt, jo ierobežo dizaina iespējas, kā arī drošības aspekts ir pārvērtēts. Pētot pasaules praksi, Latvijā šāds uzstādījums ir pārspīlēts.Izteikt šādā redakcijā: 58. Daudzdzīvokļu dzīvojamās un publiskās būvēs attālums starp margu konstrukcijas vertikālajiem dalījumiem nedrīkst būt lielāks par 0,12 metriem. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.  | 64. Margu aizpildījumu veido tā, lai uz margām nebūtu iespēja pakāpties vai caur tām izspraukties. Daudzdzīvokļu dzīvojamās un publiskās būvēs attālums starp margu konstrukcijas vertikālajiem dalījumiem nedrīkst būt lielāks par 0,12 metriem.  |
| 51. | 59. Bērnu iestāžu būvēs kāpnēm, kur attālums starp laidiem ir lielāks par 0,1 metru, projektē norobežojošās konstrukcijas (piemēram, siets, režģis) 1,5 metru augstumā ar attiecīgajam vecumam piemērotām papildu margām. | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 59.punktā lietoto vārdu savienojumu “bērnu iestāžu būves”, ņemot vērā, ka iepriekš Latvijas būvnormatīvā LBN 200-20 (2., 4., un 37.punkts) lietots vārdu savienojums “bērnu iestāde”. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 65. Bērnu iestādēs kāpnēm, kur attālums starp laidiem ir lielāks par 0,1 metru, projektē norobežojošās konstrukcijas (piemēram, siets, režģis) 1,5 metru augstumā ar attiecīgajam vecumam piemērotām papildus margu rokturiem. |
| 52. | 60. Ēkās, kas paredzētas pirmsskolas vecuma bērniem vai cilvēkiem ar kustību ierobežojumiem, paredz margas 0,7 metru un 0,9 metru augstumā. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**11. Lūdzam pārskatīt Noteikumu projekta 60. punkta redakciju, jo nav iedomājamas ēkas, kas būtu speciāli paredzētas cilvēkiem ar kustību ierobežojumiem. Veikalus, baznīcas, teātrus, koncertzāles, vai dzelzceļa stacijas apmeklē dažādi cilvēki ar īpašām vajadzībām, gan cilvēki gados, gan ar kustību ierobežojumiem.**Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļas “4.1. Kāpnes un margas” 60.punktā aicinām lietot terminu “kustību traucējumi” nevis “kustību ierobežojumi”. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 66. Ēkās, kas paredzētas pirmsskolas vecuma bērniem, margām paredz papildus rokturus 0,7 metru augstumā. |
| 53. | 62. Margas sniedzas 30 cm pāri pirmajam un pēdējam pakāpienam, margu gali noapaļoti uz leju. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nav skaidri saprotams, vai likumprojektam pievienotajā tabulā tas ir attiecināms uz ārējām kāpnēm vai visām? Neracionāli palielina kāpņu telpu gabarītus, kā arī ierobežo dizaina iespējas. Izslēgt šo punktu.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**62. Šāds regulējums var nestrādāt un nav lietderīgs (nevajadzīgi palielina kāpņu telpas izmērus) daudzlaidumu kāpņu telpā (standarta kāpņu telpa). | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 62. Margas stāva pārseguma līmenī sniedzas 30 cm pāri pirmajam un pēdējam pakāpienam, margu gali noapaļoti uz leju, ja margu rokturis ir pārtraukts. |
| 54. | 63. Publisku telpu un dzīvokļu izejas durvju brīvo platumu projektē ne mazāku par 0,9 metriem. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt Noteikumu projekta 63.punkta redakciju, lai būtu viennozīmīgi saprotams, vai prasība par durvju minimālo brīvo platumu attiecas uz publisko telpu izejas durvīm, vai visām durvīm.  | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 70. Publisku telpu durvju un dzīvokļu izejas durvju brīvo platumu projektē ne mazāku par 0,9 metriem. |
| 55. | 64. Gaiteņu platumu paredz ne mazāku par 1,2 metriem, koplietošanas gaiteņu platumu ne mazāku par 1,5 metri, kā arī saskaņā ar evakuācijas prasībām. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nav pamats palielināt uz 1,2 m dzīvokļos, pietiek ar 1m kā līdz šim. Nepieciešams pieļaut sašaurinājumus, nesamazinot evakuācijas ceļu platumu. Precizēt. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcijaDzīvokļos gaiteņu platumu projektē atbilstoši ergonometrijas, funkcionālās nepieciešamības, kā arī prasībām evakuācijas ceļiem un to platumiem. | 42. Personām ar funkcionāliem traucējumiem gaiteņu platumu paredz ne mazāku par 1,5 metriem, kā arī saskaņā ar evakuācijas prasībām. |
| 56. | 67. Abpus ieejas durvīm projektē manevrēšanas laukumu ne mazāku par 1,5 metriem.69. Stikla paneļu un to konstrukciju priekšā paredz aizsargmargas 0,75 metru augstumā no grīdas. Aizsargmargas nav nepieciešamas, ja stikla paneļi augstumā no grīdas līdz griestiem tiek laminēti vai rūdīti. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Attiecībā uz Noteikumu projekta 67. punktā un 69. punktā noteiktajām prasībām stiklotajām sienām, aicinām paredzēt izņēmumu - savrupmājas (individuālās dzīvojamās mājas).Vienlaikus Noteikumu projekta 67.punktā tiek lietots termins ieejas durvis, tādēļ aicinām precizēt, ka tas attiecas uz ieeju ēkā, nevis telpā.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)** 67. Precizēt, kādas ieejas durvis ir domātas; | **Ņemts vērā**Precizētas punktu redakcijas.**Ņemts vērā** | 73. Abpus ēku ieejas durvīm, izņemot savrupmājas, dvīņu un rindu mājas projektē manevrēšanas laukumu ne mazāku par 1,5 x 1,5 metriem.75. Stiklojumiem augstumā no grīdas 0.70 metri un zemāk paredz drošības pasākumus pret izkrišanu, nokrišanu vai savainošanos. Šī prasība neattiecas uz savrupmājām, rindu un dvīņu mājām. |
| 57. | 68. Ja tiek projektētas virpuļdurvis, paredz atsevišķu ieeju ne mazāku par 0,9 metriem. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļas “4.2. Gaiteņi, durvis un stiklotās sienas” 68.punktu aicinām papildināt ar teikumu “Virpuļdurvis aprīko ar apstādināšanas mehānismu”. **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**68. Ja tiek projektētas virpuļdurvis, paredz papildus atsevišķu ieeju ne šaurāku par 0,9 metriem. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 74. Ja tiek projektētas virpuļdurvis, paredz papildus atsevišķu ieeju ne mazāku par 0,9 metriem. Virpuļdurvis aprīko ar apstādināšanas mehānismu. |
| 58. | 69. Stikla paneļu un to konstrukciju priekšā paredz aizsargmargas 0,75 metru augstumā no grīdas. Aizsargmargas nav nepieciešamas, ja stikla paneļi augstumā no grīdas līdz griestiem tiek laminēti vai rūdīti. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nepieciešams definēt, kas ir stikla panelis, nav skaidri saprotams. Precizēt.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**69. Nepietiekams regulējums, kas nenodrošina aizsardzību; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 75. Stiklojumiem augstumā no grīdas 0.70 metri un zemāk paredz drošības pasākumus pret izkrišanu, nokrišanu vai savainošanos. Šī prasība neattiecas uz savrupmājām, rindu un dvīņu mājām. |
| 59. | 70. Publiskās būvēs, kas ir augstākas par vienu stāvu, visu stāvu apkalpošanai paredz vismaz vienu pasažieru liftu vai izmanto citu risinājumu, kas būtu piemērots personām ar invaliditāti patstāvīgai lietošanai.78. Lifta vadības panelis atrodas 0,9 metri no grīdas līmeņa. Lifta kontrolpaneļa augstākās pogas nedrīkst būt augstāk par 1,2 metri no grīdas līmeņa.79. Pārbūvējamās un atjaunojamās ēkas, ja nav iespējama lifta izbūve, var izmantot citu risinājumu, kas piemērots cilvēkiem ar invaliditāti patstāvīgai lietošanai. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “4.3. Lifti”:a) 70. un 79.punktā aicinām lietot terminu “personas ar funkcionāliem traucējumiem” attiecīgā locījumā;78.punktu aicinām papildināt ar jaunu teikumu, izsakot šādā redakcijā: “Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā vai taktilā veidā”;Aicinām papildināt sadaļu ar jaunu punktu, izsakot šādā redakcijā: “Lifta kabīnē nodrošina balss informāciju par lifta darbību (stāvs, kurā lifts atrodas, braukšanas virziens, durvju atvēršanās un aizvēršanās)”. | **Ņemts vērā**Precizētas punktu redakcijas | 76. Publiskās būvēs, kas ir augstākas par vienu stāvu, visu stāvu apkalpošanai paredz vismaz vienu pasažieru liftu vai izmanto citu risinājumu, kas būtu piemērots personām ar funkcionāliem traucējumiem patstāvīgai lietošanai.84. Lifta vadības panelis atrodas 0,9 metri no grīdas līmeņa. Lifta kontrolpaneļa augstākās pogas nedrīkst būt augstāk par 1,2 metri no grīdas līmeņa. Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā valsts valodā vai taktilā veidā.85. Pārbūvējamās un atjaunojamās ēkas, ja nav iespējama lifta izbūve, var izmantot citu risinājumu, kas piemērots personām ar funkcionāliem traucējumiem patstāvīgai lietošanai.86. Lifta kabīnē nodrošina audio un vizuālo informāciju par lifta darbību (stāvs, kurā lifts atrodas, braukšanas virzienu, durvju atvēršanos, aizvēršanos). Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā valsts valodā vai taktilā veidā. |
| 60. | 71. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, ja ēkas augstākas par pieciem stāviem nepieciešams lifts. | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 71.punktā noteikts, ka daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, ja ēkas augstākas par pieciem stāviem, nepieciešams lifts. Savukārt Noteikumu projekta anotācijā ir noteikts, ka daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, ja ēka augstāka par diviem stāviem un publiskās būvēs, ja būve augstāka par vienu stāvu paredz vismaz vienu pasažieru liftu visu stāvu apkalpošanai. Ņemot vērā pretrunīgo informāciju, lūdzam precizētvai nu Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 71.punktu, vai arī Noteikumu projekta anotācijā norādīto informāciju.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**71. LAS ieskatā, liftu jāparedz daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, kas augstākas par diviem stāviem; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija un skaidrojums anotācijā.**Ņemts vērā** | 77. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, ja ēkas augstākas par četriem stāviem nepieciešams lifts, kas nodrošina pieeju visiem dzīvokļiem stāva pārseguma līmenī. |
| 61. | 72. Liftu paredz, ja dzīvokli, kurā ir nodrošināta vides pieejamība, projektē augstāk par pirmo stāvu. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam Noteikumu projekta 72.punktu izteikt šādā redakcijā: “72. Ja mazstāvu daudzīvokļu mājā dzīvokļi cilvēkiem ar īpašām vajadzībām tiek paredzēti augstāk par pirmo stāvu, paredz liftu vai pacēlāju.”  | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 78. Ja mazstāvu daudzīvokļu mājā dzīvokļi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem tiek paredzēti augstāk par pirmo stāvu, paredz liftu vai pacēlāju. |
| 62. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Ministru kabineta 2000. gada 12. decembra noteikumos Nr. 431 “Higiēnas prasības sociālās aprūpes institūcijām” un Ministru kabineta 2009. gada 20. janvāra noteikumos Nr. 60 “Noteikumi par obligātajām prasībām ārstniecības iestādēm un to struktūrvienībām” nav noteiktas specifiskas vides pieejamības prasības, bet ir noteikts, ka jābūt ievērotām vides pieejamības prasībām. Līdz ar to LBN 200-20 ir jānosaka vismaz līdz šim spēkā esošās vides pieejamības prasības, ja tās nekur citur nav noteiktas. Ja vides pieejamības prasības ir noteiktas tikai vadlīnijās, tas nav pietiekami, lai ēkās projektētāji to nodrošinātu obligāti un lai kontrolējošā institūcija varētu pieprasīt izpildi. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nevar normatīvajā aktā dot atsauces uz vadlīnijām, jo tās nav normatīvais akts, bet gan ieteikums, par ko ir dots skaidrojums anotācijā.  |  |
| 63. | 79. Pārbūvējamās un atjaunojamās ēkas, ja nav iespējama lifta izbūve, var izmantot citu risinājumu, kas piemērots cilvēkiem ar invaliditāti patstāvīgai lietošanai. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam Noteikumu projekta 79.punktu izteikt šādā redakcijā:“79. Pārbūvējamās un atjaunojamās ēkās, kur nav iespējama lifta izbūve, var izmantot citus risinājumus, kas piemēroti cilvēkiem ar īpašām vajadzībām patstāvīgai lietošanai.” | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija | 85. Pārbūvējamās un atjaunojamās ēkās, kur nav iespējama lifta izbūve, var izmantot citu risinājumu, kas piemērots patstāvīgai lietošanai cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem. |
| 64. | 85. Jumtus ar slīpumu lielāku par 30 grādiem aprīko ar sniega barjerām. Ja jumta slīpums ir līdz 15 grādiem, ieejas aprīko ar jumtiņiem. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nav definēts jumta slīpuma virziens, nav pamatojums šādam nosacījumam. Precizēt. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija, papildinot ar jaunu punktu, nosakot prasības dažādiem jumtu slīpumiem.Papildināta anotācija ar skaidrojumiem par sniega aizturu sistēmām, sniega turētājiem un sniega noturēšanas sistēmām. | 93. Jumtus ar slīpumu lielāku par 11 grādiem aprīko ar sniega aizturu sistēmām vai sniega turētājiem.94. Jumtiem sākot ar 45 grādu slīpumu uzstāda sniega noturēšanas sistēmas. |
| 65. | 86. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās vides pieejamības prasības jānodrošina visos stāvos pieejai līdz liftam un līdz katra dzīvokļa ieejai.  | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nesamērīgi izmainītas (paaugstinātas) vides pieejamības prasības: Iepriekšējā būvnormatīvā LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas" daudzdzīvokļu ēkās bija sekojošas prasības:  „84. Daudzdzīvokļu ēkās jānodrošina vides pieejamības prasības iekļūšanai ēkā pirmā stāva līmenī vai līdz liftam.”Jāņem vērā, ka daudzdzīvokļu ēkām kvalificējas visas ēkas, kurās ir vairāk kā divi dzīvokļi., t.sk. visas 2-stāvu, 3-stāvu, 4-stāvu, 5-stāvu ēkas, kurās būvnormatīvi līdz šim neprasīja obligātu aprīkojumu ar liftiem. Saskaņā ar šo pantu jebkurai jaunbūvei vai rekonstrukcijai neizbēgami būs nepieciešams  iebūvēt liftu.Piemēram, ja kāds vēlēsies uzbūvēt 6 dzīvokļu 3 stāvu ēku, viņš nepārprotami būs spiests uzstādīt vai nu liftu, vai invalīdu pacēlāju līdz 3 stāvam.Nav definēts, cik ratiņkrēslu lietotājiem kopumā dzīvokļi ir nepieciešami un attiecīgi kam jāatbilst vides pieejamībai.Izteikt šādā redakcijā:86. Daudzdzīvokļu ēkās jānodrošina vides pieejamības prasības iekļūšanai ēkā pirmā stāva līmenī vai līdz liftam. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, kurās liftu uzstādīšanas obligātu nepieciešamību nosaka Latvijas Būvnormatīvi,  vides pieejamības prasības jānodrošina visos stāvos pieejai līdz liftam un līdz katra dzīvokļa ieejai.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**86. Kā šis punkts korelē ar 71. punktu par liftu tikai no pieciem stāviem un pēc tam ar prasību pēc lifta ja vides pieejamību paredz ne tikai 1 stāvā? | **Ņemts vērā**Skaidrojums anotācijā**Ņemts vērā** | 35. Daudzdzīvokļu ēkās līdz trim stāviem jānodrošina vides pieejamības prasības iekļūšanai ēkā pirmā stāva līmenī. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās, kurās liftu uzstādīšanas obligātu nepieciešamību nosaka Latvijas būvnormatīvi, vides pieejamības prasības jānodrošina visos stāvos pieejai līdz liftam un līdz katra dzīvokļa ieejai. |
| 66. | 87. Mazstāvu dzīvojamās ēkās vides pieejamības prasības piemēro, ja tajās paredzēti dzīvokļi cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem.  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “5. Vides pieejamības prasības”:lūdzam svītrot 87.punktu, jo, projektējot dzīvojamo māju, ilgtermiņā nav iespējams paredzēt, vai mazstāvu dzīvojamās mājas iedzīvotājam nākotnē būs vai nebūs funkcionālie traucējumi, vai arī tie var būt kādam, kurš apmeklē kādu attiecīgajā dzīvojamajā mājā. Jāņem vērā, ka funkcionālie traucējumi personai var rasties jebkurā dzīves laika posmā un šai personai būs nepieciešama vides pieejamība. Vides pieejamība ir nepieciešama arī vecāka gadagājuma cilvēkiem, arī vecākiem ar maziem bērniem, kā arī tā ir ērta un vajadzīga ikvienam iedzīvotājam; | **Ņemts vērā** | Svītrot 87.punktu |
| 67. | 88. Publiskās ēkās un to telpās personām ar funkcionāliem traucējumiem jānodrošina piekļuve un lietošanas ērtības gan kā apmeklētājiem, gan kā telpu lietotājiem. Papildaprīkojuma nepieciešamību nosaka projektēšanas uzdevumā. | **Labklājības ministrija** **(04.03.2021)** 88. punktā lūdzam lietot terminu “personas ar funkcionāliem traucējumiem” attiecīgā locījumā; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 36. Publiskās ēkās un to telpās personām ar funkcionāliem traucējumiem jānodrošina piekļuve un lietošanas ērtības gan kā apmeklētājiem, gan kā telpu lietotājiem. Papildaprīkojuma nepieciešamību nosaka projektēšanas uzdevumā. |
| 68. | 90. Vides pieejamības prasības var nepiemērot ražošanas, lauksaimniecības un noliktavu telpām. | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**90. Nav pamatoti nepiemērot vides pieejamības prasības vispār. Tās var nepiemērot, ja telpā notiekošo procesu specifika ir tāda, ka tur nevar atrasties personas ar funkcionāliem traucējumiem. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 38. Vides pieejamības prasības var nepiemērot ražošanas, lauksaimniecības, noliktavu un tehniskajām telpām, ja telpā notiekošo procesu specifika ir tāda, ka personas ar noteiktiem funkcionāliem traucējumiem nevar veikt šajās telpās paredzētās darbības. |
| 69. | 91. Publiskās ēkās un to telpās, daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās un to teritorijā jānodrošina piekļuve cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nepieciešams strikti nodalīt dzīvojamo ēku prasības vides pieejamībai, atsevišķu funkciju ēkām konkrētas prasības – veselības aprūpes ēkām konkrētāk, pārējām daudzveidīgāk risināmas vides pieejamības prasības, dot gradācijas iespējas, piemēram, jo garāks panduss, jo lēzenāks, utt. Tas nepieciešams, lai tiktu izslēgtas vienāda līmeņa prasības dažādu funkciju ēkām. Precizēt. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Rekomendācijas vides pieejamībai publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai ir noteiktas Vides pieejamības vadlīnijās, kuras ir izstrādājusi Labklājības ministrija “Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai”: http://www.lm.gov.lv/upload/invaliditate/rekomendacijas\_lv\_fin\_060218.pdf.Atsauci uz iepriekš minētajām vadlīnijām nevar noteikt normatīvajā aktā, jo vadlīnijām ir rekomendējošs raksturs, tās ir izmantojamas projektēšanā, lai ievērotu vides pieejamību dažādiem būvju veidiem, lai tās būtu pieejamas arī personām ar funkcionāliem traucējumiem. | 34. Publiskās ēkās un publiskās telpās, publisko ēku teritorijā, kā arī daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku teritorijā jānodrošina piekļuve cilvēkiem ar kustību un redzes traucējumiem. |
| 70. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Pēc 91.punkta izveidot jaunu apakšsadaļu 5.1. “Pandusi un uzbrauktuves”, ietverot tajā 92.-97.punktus; | **Ņemts vērā**Noteikumu projekta 3.1.sadaļā ietverti 43.-48.punkti. | **3.1. Pandusi un uzbrauktuves** |
| 71. | 92. Neslīdoša seguma pārvietošanās ceļa platums ir ne mazāks kā 1,2 metri.  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**92.punktu lūdzam izteikt šādā redakcijā: “Pandusu vai uzbrauktuvi aprīko ar neslīdošu segumu un tā platums ir ne mazāks kā 1 metrs”.Skaidrojam, ka pandusa platums 1 metrs ir optimāls, lai persona, kura pārvietojas riteņkrēslā, var ar abām rokām vienlaicīgi satvert rokturus abās pandusa malās un pārvietoties patstāvīgi;**Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Nav skaidrs, vai visiem iekštelpu gaiteņiem un āra celiņiem jābūt neslīdošiem. Precizēt, kāds materiāls ir domāts vai arī dzēst. | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.** | 43. Pandusu vai lokālo uzbrauktuvi aprīko ar neslīdošu segumu un tā platums ir ne mazāks kā 1 metrs. |
| 72. | 94. Pandusa slīpumu (garenvirzienā) nosaka atkarībā no līmeņu starpības, kas jāpārvar. Ja kopējā līmeņu starpība, kas jāpārvar: 94.1. ir līdz 0,15 metriem, pandusa slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:10; 94.2. ir robežās no 0,15 metriem līdz 0,30 metriem, slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:12; 94.3. ir robežās no 0,30 metriem līdz 0,50 metriem, pandusa slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:15; 94.4. ir lielāka par 0,5 metriem, pandusa slīpums 1:20.95. Ja pandusa slīpums ir mazāks par 4% un kopējais garums mazāks par 10 metriem vai panduss, kura kopējā līmeņu starpība mazāka par 0,2 metri, margas nav jāparedz.96. Pandusu (slīpni vai uzbrauktuvi) aprīko ar apmalēm visā to garumā 0,10 metru augstumā. Tā abās pusēs paredz margas divos līmeņos ar augstumu 0,70 metrus un 0,90 metrus no grīdas līmeņa.97. Ja pandusa (slīpnes vai uzbrauktuves) garums pārsniedz 10 metrus, paredz vismaz vienu atpūtas laukumu, bet ne retāk kā ik pēc 6 metriem. Atpūtas laukuma minimālais garums ir 1,20 metri, ja šajā vietā uzbrauktuve maina virzienu, atpūtas laukuma garums nav mazāks par 1,50 metriem. | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**94. Pārspīlētas prasības pandusiem;96. Vai apmale jāparedz arī 95. punktā noteiktajos gadījumos? | **Ņemts vērā**Noteikumu projekta 3.1. sadaļa saskaņota ar apvienību “Apeirons” un Latvijas Arhitektu savienību. | 45. Pandusa slīpumu (garenvirzienā) nosaka atkarībā no līmeņu starpības, kas jāpārvar. Ja kopējā līmeņu starpība, kas jāpārvar: 45.1. ir līdz 0,15 metriem, lokalās uzbrauktuves slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:10; 45.2. ir robežās no 0,15 metriem līdz 0,30 metriem, slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:12; 45.3. ir robežās no 0,30 metriem līdz 0,50 metriem, pandusa slīpums nedrīkst būt lielāks par 1:15;45.4. ir lielāka par 0,5 metriem, pandusa slīpums 1:20.46. Ja lokālās uzbrauktuves līmeņu starpības pārvarēšanai slīpums ir mazāks par 4%, kopējais garums mazāks par 10 metriem un līmeņu starpība ir mazāka par 0,2 metriem, margas un apmales nav jāparedz 47. Pandusa abās pusēs paredz margas divos līmeņos ar augstumu 0,70 metrus un 1,10 metrus no grīdas līmeņa. Pandusu (slīpni vai uzbrauktuvi) aprīko ar apmalēm visā to garumā 0,10 metru augstumā.48. Ja pandusa vai lokālās uzbrauktuves garums pārsniedz 10 metrus, paredz vismaz vienu atpūtas laukumu, bet ne retāk kā ik pēc 6 metriem. Atpūtas laukuma minimālais garums ir 1,2 metri, ja šajā vietā panduss vai lokālā uzbrauktuve maina virzienu, atpūtas laukuma garums nav mazāks par 1,5 metriem. |
| 73. | 102. Personām ar redzes vai dzirdes traucējumiem publiskās būvēs paredz iespēju saņemt nepieciešamo skaņas, vizuālo (t.sk. nedzirdīgiem cilvēkiem vizuālo trauksmes signālu) un taktilo (taustāmo) informāciju:102.1. būves ieejas un telpas aprīko ar labi uztveramām, kontrastējošām un labi izgaismotām zīmēm un norādēm atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību; | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**102.punktā lūdzam svītrot vārdus iekavās “nedzirdīgiem cilvēkiem”;102.punktā aicinām papildināt teikumu aiz vārdiem “iespēju saņemt nepieciešamo skaņas” ar vārdu “balss”. Skaidrojam, ka skaņas informācija, piemēram, trauksmes skaņas signāls nav tas pats, kas balss paziņojums par trauksmi. Atšķirībā no skaņas signāla, balss paziņojums var paziņot par nepieciešamo rīcību un sniegt nepieciešamo informāciju par situāciju, savukārt skaņas signāls pārraida tikai brīdinājuma skaņu;102.1. punktā lūdzam papildināt teikumu aiz vārdiem “būves ieejas un telpas” ar vārdiem “un stāvus”; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta un apakšpunkta redakcija. | 49. Personām ar redzes vai dzirdes traucējumiem publiskās būvēs paredz iespēju saņemt nepieciešamo balss, vizuālo (vizuālo trauksmes signālu) un taktilo (taustāmo) informāciju:49.1. būves ieejas, stāvus un telpas aprīko ar labi uztveramām, kontrastējošām un labi izgaismotām zīmēm un norādēm;  |
| 74. | **5.1. Telpu izmēri** | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)** Nav definēti telpu gabarīti, kas nav paredzēti riteņkrēslu lietotājiem. Precizēt. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Būves projektē tā, lai nodrošinātu:5.1. funkcionalitāti;5.2. antropometrijas un ergonomikas likumsakarību ievērošanu atbilstoši telpu lietošanas veidam;5.3. lietošanas drošību;5.4. higiēnas prasības, tai skaitā spēkā esošos speciālos noteikumus;5.5. vides pieejamības prasības, ievērojot universālā dizaina principus.  |  |
| 75. | 103. Mācību, konferenču, semināru un koncertzāļu telpas aprīko ar indukcijas cilpas sistēmu. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Šo punktu nepieciešams papildināt ar “vai citu sistēmu, kas nodrošina atskaņošanu cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem”. Praksē saskaroties ar šo jautājumu – pirmkārt, sistēma nav īsti aprobēta un otrkārt, tā fiksē vietu, kur cilvēkam jāsēž; tā vietā var nodrošināt ar kaklā iekarināmu ierīci, kas nodrošina dzirdamību - gan lētāk, gan fleksiblāk.Izteikt šādā redakcijā:103. Mācību, konferenču, semināru un koncertzāļu telpas aprīko ar indukcijas cilpas sistēmu vai citu sistēmu, kas nodrošina atskaņošanu cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem.**Labklājības ministrija (04.03.2021)**103. punktā lūdzam papildināt teikumu aiz vārdiem “Mācību, konferenču, semināru un koncertzāļu telpas aprīko ar indukcijas cilpas sistēmu” ar tekstu “ kas novērš blakus trokšņu iedarbību uz personām ar dzirdes traucējumiem.”; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija**Ņemts vērā** | 50. Mācību telpas, biroja telpas (konferenču, semināru telpas) un plašizklaides telpas (koncertzāles) un citas telpas un zonas, kurās būtiska skaņas uztveršana un saprašana, aprīko ar indukcijas cilpas sistēmu vai citu sistēmu, kas novērš blakus trokšņu iedarbību un nodrošina atskaņošanu personām ar dzirdes traucējumiem. |
| 76. | 104. Lifta kabīnē nodrošina audio un vizuālo informāciju par lifta darbību (stāvs, kurā lifts atrodas, braukšanas virzienu, durvju atvēršanos, aizvēršanos). Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā valsts valodā vai taktilā veidā. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Precizēt, vai šis attiecas arī uz dzīvojamām ēkām.**Labklājības ministrija (04.03.2021)**Aicinām svītrot 104.punktu un integrēt to sadaļā “4.3. Lifti”; | **Ņemts vērā**Pārvietots uz noteikuma projekta 4.3. sadaļu “Lifti”.**Ņemts vērā** | 86. Publisku ēku lifta kabīnē nodrošina audio un vizuālo informāciju par lifta darbību (stāvs, kurā lifts atrodas, braukšanas virzienu, durvju atvēršanos, aizvēršanos). Lifta izsaukuma pogas un vadības paneļa pogu apzīmējumu nodrošina Braila rakstā valsts valodā vai taktilā veidā. |
| 77. | 107. Publisko būvju telpu grupās projektē vismaz vienu tualetes telpu, kas ir pieejama riteņkrēslu lietotājiem, un nodrošina tai piekļuvi no jebkuras vietas (telpas, stāva). Attālums līdz tualetei ne lielāks par 100 metriem. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**aicinām 107.punktu izteikt šādā redakcijā: “107. Publisko būvju telpu grupās projektē vismaz vienu tualetes telpu katrā stāvā, kas ir pieejama personām, kuras pārvietojas riteņkrēslā. Attālums līdz tualetei nav lielāks par 50 metriem”. Skaidrojam, ka cilvēkiem atkarībā no funkcionālo traucējumu veida un smaguma var būt neiespējami savlaicīgi sasniegt tualeti, kas atrodas citā stāvā vai 100 metru attālumā; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 114. Publisko būvju telpu grupās projektē vismaz vienu tualetes telpu katrā stāvā, kas ir pieejama personām, kuras pārvietojas riteņkrēslā. Attālums līdz tualetei no jebkuras vietas stāvā nav lielāks par 50 metriem. |
| 78. | 108. Publiskās būvēs var paredzēt higiēnas telpu ar minimāliem izmēriem 2,2x2,5 metri. Telpā jāparedz klozetpods, bidē, izlietne, vieta 2x0,8 metri kušetei. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**108.punktā lūdzam papildināt teikumu “Telpā jāparedz klozetpods, bidē, izlietne, vieta 2x0,8 metri kušetei” ar vārdiem “spogulis, bērnu pārtinamais galdiņš”; | **Ņemts vērā** | 116. Otrās un trešās grupas publiskās būvēs paredz vismaz vienu apmeklētājiem un darbiniekiem pieejamu higiēnas telpu ar minimāliem izmēriem 2,2x2,5 metri. Telpā jāparedz klozetpodu, bidetu, izlietni, vietu 2x0,8 metri kušetei, spoguli, bērnu pārtinamo galdiņu. Higiēnas telpu var apvienot ar sanitārtehnisko telpu personām ar funkcionāliem traucējumiem. |
| 79. | 109. Personām ar funkcionāliem traucējumiem sanitārtehniskās telpās paredz piemērotu telpas iekārtojumu.  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**109.punktu izteikt šādā redakcijā: “personām ar funkcionāliem traucējumiem sanitārtehniskās telpās paredz piemērotu aprīkojumu atbilstoši vides pieejamības vadlīnijām”;**Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 109. punktā iekļaut atsauci uz vadlīnijām, kurās pieejama informācija par piemērotu telpas iekārtojumu personām ar funkcionāliem traucējumiem. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nevar normatīvajā aktā dot atsauces uz vadlīnijām, jo tās nav normatīvais akts vai standarts, bet gan ieteikumu apkopojums. **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.  | 118. Personām ar funkcionāliem traucējumiem iekārtu izvietojums publisko būvju sanitārtehniskajās telpās: 118.1. klozetpodu izvieto tā, lai vienā vai abās pusēs 0,8 metru platumā būtu brīva piekļuve riteņkrēslu lietotājam;118.2. klozetpoda priekšā paredz brīvu manevrēšanas laukumu 1,5x1,5 metri;118.3. paredz divas palīdzības pogas (0,15 un 0,9 metru augstumā no grīdas), kas ir savienotas ar auklu un gaismas indikatoru. Sistēmas signālus automātiski pārraida uz kontroles un signalizācijas ierīci (pulti), kuru pastāvīgi uzrauga personāls:118.3.1. klozetpoda augšējās malas augstums (bez vāka) ir 0,45–0,47 metri;118.3.2. podam jābūt aprīkotam ar paceļamiem roku balstiem, kas uzstādīti ne augstāk kā 1,20 metri virs grīdas uz sānu sienas un izvirzīti ne vairāk kā 0,50 metrus no sienas;118.3.3. tualetes papīra turētājs ir 0,8 metru augstumā no grīdas un attālums nav lielāks par 0,5 metri līdz podam;118.3.4. gaismas slēdži ir viegli saskatāmi un izmantojami, 0,9 metru augstumā no grīdas līmeņa;118.3.5. izlietnes augšmalas augstums ir 0,80 – 0,85 metri no grīdas līmeņa;118.3.6. zem izlietnes ir brīva vieta vismaz 0,7 metri no grīdas līmeņa;118.3.7. izlietne ir aprīkota ar vienas sviras jaucējkrānu, kura rokturi var aizsniegt cilvēks riteņkrēslā;118.3.8. ziepju turētāji atrodas 0,90 – 1,1 metru augstumā no grīdas līmeņa; 118.3.9. spoguļa apakšējā mala atrodas ne augstāk kā 1 metrs vai spogulis ir vertikāli regulējams dažādos leņķos;118.3.10. roku žāvētāja, dvieļu turētāja apakšējā mala ir 1,1 metru augstumā no grīdas līmeņa;118.3.11. tualetes un sanitārajām telpām ir jābūt skaidri identificējamām, un tām jābūt atbilstošām norādēm, izmantojot atzītus starptautiskos simbolus un tām jāatrodas 1,6 metru augstumā no grīdas līmeņa; 118.3.12. pirms tualetes durvīm ir jābūt brīvam manevrēšanas laukumam 1,5 metri diametrā;118.3.13. durvju atvēršanas slodze ne vairāk par 2 kG un tās atveras vismaz 90° leņķī;118.3.14. durvju iekšpusē ir rokturis durvju platumā;118.3.15. durvis ir aprīkotas ar slēdzeni, ko krīzes situācijā var atvērt no ārpuses. |
| 80. | 110.3. paredz palīdzības pogas (0,15 un 0,90 metru augstumā no grīdas);110.4. paredz papildaprīkojumu atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**aicinām 110.3. punktu izteikt šādā redakcijā: “110.3. paredz divas palīdzības pogas (0,15 un 0,90 metru augstumā no grīdas), kas ir savienotas ar auklu un gaismas indikatoru”;lūdzam svītrot 110.4. punktu, integrējot to 109.punktā. | **Ņemts vērā**Svītrots 110.4.apakšpunkts, precizēts 118.punkts. | 118.3. paredz divas palīdzības pogas (0,15 un 0,9 metru augstumā no grīdas), kas ir savienotas ar auklu un gaismas indikatoru. Sistēmas signālus automātiski pārraida uz kontroles un signalizācijas ierīci (pulti), kuru pastāvīgi uzrauga personāls: |
| 81. |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)****L**BN 200-20 6. nodaļā par speciālajām prasībām dzīvojamām ēkām nav pārņemtas prasības par nepieciešamību projektēt daudzdzīvokļu ēkās saimniecības telpas, kas paredzētas bērnu ratiņu, riteņkrēslu un citu tehnisko palīglīdzekļu un velosipēdu novietošanai. Šobrīd tādas prasības ir paredzētas LBN 211-15 26. punktā. Lai veicinātu dzīvojamo ēku pieejamību un funkcionalitāti iedzīvotājiem, atbalstot arī aktīvāku dzīvesveidu, lūdzam skaidrojumu par minēto koplietošanas telpu iekļaušanu LBN 200-20. | **Ņemts vērā**Būvnormatīvs ir papildināts ar jaunu punktu, pārņemot to no esošā būvnormatīva par dzīvojamām ēkām.  | 133. Daudzdzīvokļu ēkā ieteicams izvietot saimniecības telpas, kas paredzētas bērnu ratiņu, invalīdu riteņkrēslu un citu tehnisko palīglīdzekļu, ragaviņu, slēpju un velosipēdu novietošanai. |
| 82. | 111. Minimālie attālumi starp daudzdzīvokļu dzīvojamo divu un triju stāvu ēkām ēkām starp ēku garenfasādēm – ne mazāk par 15 metriem un četru stāvu un augstākām ēkām ne mazāk par 20 metriem. Starp ēku gala fasādēm, kurās ir dzīvojamo istabu logi, – ne mazāk par 10 metriem. Starp vienas ēkas garenfasādi un tai pretī izvietoto otras ēkas gala fasādi – ne mazāk par 10 metriem.112. Šā būvnormatīva 110. punktā minētos minimālos attālumus starp daudzdzīvokļu ēkām var neievērot, ja ēka ir plānota kultūrvēsturiskās aizsardzības zonā, pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās perimetrālās vai daļēji perimetrālās apbūves zonās. | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**18. Noteikumu projekta 111.punktā noteiktās prasības minimālajiem attālumiem starp dzīvojamām ēkām ir automātiski pārņemtas no kādreizējā LBN 100[[4]](#footnote-4), vienlaikus svītrojot atrunu, kas pieļauj izņēmumus. Aicinām šīs normas pārskatīt atbilstoši mūsdienu pilsētbūvniecības praksei, pievienot atrunu, ka minētos attālumus var samazināt, ja tiek nodrošinātas insolācijas un apgaismojuma prasības, kā arī nodrošināts privātums, tas ir, istabu nepārskatamība no pretējo ēku logiem. Loģiskāk būtu vispār svītrot 111. un 112.punktu, atbilstoši koriģējot Noteikumu projekta 1.punktu, jo minētie punkti ir vienīgie, kas attiecas uz būvju izvietojumu.  | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija.  | 130. Minimālie attālumi starp daudzdzīvokļu dzīvojamo divu un triju stāvu ēku dzīvojamo istabu logiem vai dzīvojamo un nedzīvojamo istabu logiem dažādās fasādēs, kas novietotas savstarpējā 135o lenķī vai mazāk – ne mazāk par 15 metriem un četru stāvu un augstākām ēkām ne mazāk par 20 metriem. 131. Šā būvnormatīva 130. punktā minētos minimālos attālumus starp daudzdzīvokļu ēkām var neievērot, ja ēka ir plānota kultūrvēsturiskās aizsardzības zonā, pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās perimetrālās vai daļēji perimetrālās apbūves zonās. |
| 83. | 112. Šā būvnormatīva 110. punktā minētos minimālos attālumus starp daudzdzīvokļu ēkām var neievērot, ja ēka ir plānota kultūrvēsturiskās aizsardzības zonā, pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās perimetrālās vai daļēji perimetrālās apbūves zonās. | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Lūdzam Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 112.punktā skaitļus “110” aizstāt ar 111.” **Tieslietu ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt projekta 112. punktu, pašreiz projekta 112.punkts satur atsauci uz projekta 110.punktu, bet pēc satura atsauce atbilst projekta 111.punktam.  | **Ņemts vērā****Ņemts vērā** | 131. Šā būvnormatīva 130. punktā minētos minimālos attālumus starp daudzdzīvokļu ēkām var neievērot, ja ēka ir plānota kultūrvēsturiskās aizsardzības zonā, pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktajās perimetrālās vai daļēji perimetrālās apbūves zonās. |
| 84. | 113. Dzīvokli projektē, ievērojot dzīvojamo telpu, un palīgtelpu funkcionālo zonējumu un to racionālu savstarpējo sasaisti. | **Nekustamā īpašuma attīstītāju alianse (04.03.2021)**Šis ir bezjēdzīgs un plaši interpretējams punkts, kas var novest pie strīdiem ar būvvaldi, gaidīšanu uz Ekonomikas ministrijas vēstulēm u.t.t. Dzēst šo punktu. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.** | 132. Dzīvokli projektē, ievērojot dzīvojamo telpu, un palīgtelpu funkcionālo zonējumu un to racionālu savstarpējo sasaisti. |
| 85. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “6.2.1. Skatītāju zāles”:aicinām papildināt sadaļu ar jaunu punktu, izsakot to šādā redakcijā: “Sēdvietu numurus paredz vizuāli kontrastējošus, kā arī ar taktilo virsmu”; | **Ņemts vērā** | 157. Sēdvietu numurus paredz vizuāli kontrastējošus, kā arī ar taktilo virsmu. |
| 86. | 114. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās sanitārtehniskās telpas izvieto virs līdzīgas nozīmes telpām zemākajā stāvā. Ir pieļaujama to atrašanās virs zemākā stāva dzīvokļa dzīvojamām telpām, ja ir ievērotas skaņas izolācijas, hidroizolācijas, siltumizolācijas, ugunsdrošības, ventilācijas un ekspluatācijas drošības prasības. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 114. punktā iekļaut pilnībā prasību, kas ir noteikta LBN 211-15 “Dzīvojamās ēkas” 22. punktā, izsakot to šādā redakcijā: “114. Daudzdzīvokļu ēkās sanitārtehniskās telpas izvieto virs līdzīgas nozīmes telpām zemākajā stāvā. Nav pieļaujama to atrašanās virs zemākā stāva dzīvokļa dzīvojamām telpām, ja nav saņemta attiecīgā dzīvokļa īpašnieka piekrišana. Vienā vairākstāvu dzīvoklī sanitārtehniskās telpas var izvietot virs dzīvojamām telpām, ja ir ievērotas skaņas izolācijas, hidroizolācijas, siltumizolācijas, ugunsdrošības un ekspluatācijas drošības prasības.” | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Attiecīgā punkta redakcija netiek mainīta. Saskaņošanas jautājums ar trešajām personām nav regulējums šajā būvnormatīvā – nav tehniskā prasība. | 134. Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās sanitārtehniskās telpas izvieto virs līdzīgas nozīmes telpām zemākajā stāvā. Ir pieļaujama to atrašanās virs zemākā stāva dzīvokļa dzīvojamām telpām, ja ir ievērotas skaņas izolācijas, hidroizolācijas, siltumizolācijas, ugunsdrošības, ventilācijas un ekspluatācijas drošības prasības. |
| 87. | 116. Telpu rekomendējamo platību katram lietotājam nosaka atbilstoši šā būvnormatīva 3. pielikumam un spēkā esošiem higiēnas prasības regulējošajiem normatīvajiem aktiem. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 115. punktā svītrot vārdu “rekomendējamo”, jo spēkā esošie higiēnas prasību normatīvie akti nosaka telpu platību nevis rekomendējamo telpu platību. | **Ņemts vērā** | 32. Telpu platību katram lietotājam nosaka atbilstoši šā būvnormatīva 3. pielikumam un spēkā esošiem higiēnas prasības regulējošajiem normatīvajiem aktiem. |
| 88. | 118. Skolu, pirmsskolas un ārstniecības iestāžu telpu minimālās platības dotas noteikumos par higiēnas prasībām izglītības iestādēm, kas īsteno pirmsskolas izglītības, vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas, kā arī noteikumos par higiēnas prasībām ārstniecības iestādēs. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 118. punktu aiz vārda “platība” papildināt ar vārdiem “uz vienu personu”, jo attiecīgajos normatīvos ir noteiktas telpu platības uz vienu personu.  | **Ņemts vērā** | 145. Ārstniecības iestāžu telpu minimālās platības uz vienu personu dotas noteikumos par higiēnas prasībām ārstniecības iestādēs.160. Izglītības iestāžu telpu minimālās platības uz vienu personu dotas noteikumos par higiēnas prasībām izglītības iestādēm, kas īsteno pirmsskolas izglītības, vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas. |
| 89. | 119. Stāvā, kas atrodas zem vai virs publiskām telpām, kā arī publiskas būves pagrabā un cokola stāvā nedrīkst atrasties noliktavas vai ražošanas telpas, kas paredzētas sprādzienbīstamu vielu un materiālu uzglabāšanai vai darbībai ar tiem. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Šobrīd LBN 211-15 60. punktā ir noteikts, ka cokola stāvā nedrīkst atrasties dzīvokļi, bet LBN 200-20 119. punktā vairs nav paredzēta šāda prasība, kā arī anotācijā nav iekļauts atbilstošs skaidrojums. Lūdzam Ekonomikas ministriju sniegt skaidrojumu. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Papildināta anotācija, ka gadījumos, kad telpām, kuras atrodas cokolstāvā vai pagrabstāvā, vēlas mainīt lietošanas veidu (piemēram, uz dzīvojamām telpām) jāizpilda visas minimālās prasības atbilstoši jaunajam lietošanas veidam. |  |
| 90.. | 124. Publisku pasākumu telpās vismaz 3 % vietu no kopējā vietu skaita pielāgo personām ar kustību traucējumiem, nodrošinot vismaz 1,2 metrus garu un 0,9 metri platu brīvu laukumu ar horizontālu grīdu. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**124. punktā lūdzam svītrot vārdu “pielāgo” un aizstāt to ar vārdu “paredz”. | **Ņemts vērā** | 39. Publisku pasākumu telpās vismaz 3 % vietu no kopējā vietu skaita paredz personām ar funkcionāliem traucējumiem, nodrošinot vismaz 1,2 metrus garu un 0,9 metri platu brīvu laukumu ar horizontālu grīdu. |
| 91. | 129. Pārbūvējamām, atjaunojamām un restaurējamām skatītāju zālēm pieļaujams saglabāt esošo sēdvietas laukumu, ja nodrošinātas higiēnas prasības un nepieciešamie evakuācijas ceļa gabarīti. | **Veselības ministrija (04.03.2021)**LBN 200-20 129. punktā noteikts, ka pārbūvējamām, atjaunojamām un restaurējamām skatītāju zālēm pieļaujams saglabāt esošo sēdvietas laukumu, ja nodrošinātas higiēnas prasības un nepieciešamie evakuācijas ceļa gabarīti. Vēršam uzmanību, ka skatītāju zālēm šobrīd nav noteiktas higiēnas prasības, tādēļ nepieciešams precizēt LBN 200-20 129. punktu. | **Ņemts vērā** | 156. Pārbūvējamām, atjaunojamām un restaurējamām skatītāju zālēm pieļaujams saglabāt esošo sēdvietas laukumu, ja nodrošināti nepieciešamie evakuācijas ceļa gabarīti. |
| 92. | 132. Viesu izmitināšanas ēkās, kurās ir paredzētas mazāk nekā 20 guļamtelpu, vismaz vienu numuru, pielāgo personām ar funkcionāliem traucējumiem.133. Viesu izmitināšanas ēkās, kurās ir paredzētas mazāk nekā 20 guļamtelpu, vismaz vienu numuru, pielāgo personām ar funkcionāliem traucējumiem. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “6.2.2. Viesu izmitināšanas ēkas”:lūdzam svītrot 133.punktu, jo tas dublē 132.punktu;**Tieslietu ministrija (04.03.2021)**Vēršam uzmanību, ka projekta 132. un 133.punkti ir identiski, attiecīgi lūdzam precizēt projektu. **Latvijas Lielo pilsētu asociācija (04.03.2021)**Punkti dublējas | **Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā** | Svītrot 133.punktu |
| 93. | 134. Viesu mītnēs, kuru ēkas kopējā platība nav lielāka par 150 m2, kuras paredzētas personai ar funkcionāliem traucējumiem, vides pieejamību projektē atbilstoši šā būvnormatīva prasībām. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**134.punktā lūdzam papildināt teikumu aiz vārdiem “vides pieejamību projektē atbilstoši šā būvnormatīva prasībām” ar vārdiem “un vides pieejamības vadlīnijām”. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nevar normatīvajā aktā dot atsauces uz vadlīnijām, jo tās nav normatīvais akts, bet gan ieteikums. Panākta vienošanās ar Labklājības ministriju 18.03.2021, par papildinājumu ar jaunu punktu šādā redakcijā: “Viesu izmitināšanas ēkās, kā arī kempingos jānodrošina vismaz viena tualete un duša, kas ir īpaši pielāgotas personām ar funkcionāliem traucējumiem.” | 139. Viesu izmitināšanas ēkās, kur ēkas kopējā platība nav lielāka par 150 m2, kuras paredzētas personai ar funkcionāliem traucējumiem, vides pieejamību projektē atbilstoši šā būvnormatīva prasībām.144. Viesu izmitināšanas ēkās, kā arī kempingos jānodrošina vismaz viena tualete un duša, kas ir īpaši pielāgotas personām ar funkcionāliem traucējumiem. |
| 94. | 137. Ārstniecības iestāžu pacientu palātās jāparedz sanitārie mezgli, piemēroti cilvēkiem riteņkrēslos. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Sadaļā “6.2.3. Cita veida telpas”:a) 137.punktā tiek lietots termins “sanitārais mezgls”, savukārt citos noteikumu projekta 3.2. sadaļas nosaukumā tiek lietots termins “sanitārtehniskā telpa”. Lūdzam salāgot terminoloģiju; | **Ņemts vērā**Precizēta punkta redakcija. | 115. Ārstniecības iestāžu pacientu palātās jāparedz sanitārtehniskā telpa ar atbilstošu aprīkojumu, kas piemērota cilvēkiem riteņkrēslos. |
| 95. | 138. Sporta, kultūras un izklaides ēkās tās lietotājiem un apmeklētājiem nepieciešamo ģērbtuvju un dušu ietilpību projektē, vadoties no dalībnieku skaita, aprēķinot ar vienlaicīgu vai maiņu noslodzi. Pie ģērbtuvēm paredz atsevišķas tualetes un dušas telpas.  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam LBN 200-20 138. punktā pēdējo teikumu papildināt ar vārdiem “ar atdalītām dušas kabīnēm vai starp dušas ierīcēm ierīkotām gludām, viegli mazgājamām, dezinficējamām un necaurspīdīgām starpsienām | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Precizēta punkta redakcija.  | 125. Sporta, kultūras un izklaides ēkās tās lietotājiem un apmeklētājiem nepieciešamo ģērbtuvju un dušu ietilpību projektē, vadoties no dalībnieku skaita, aprēķinot ar vienlaicīgu vai maiņu noslodzi. Pie ģērbtuvēm paredz atsevišķas tualetes un dušas telpas ar atdalītām dušas kabīnēm vai starp dušas ierīcēm ierīkotām starpsienām. |
| 96. | 139. Sporta, kultūras un izklaides ēkas lietotājiem un apmeklētājiem ar funkcionāliem traucējumiem jāparedz vismaz viena piemērota tualete un duša. | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**139.punktu lūdzam izteikt šādā redakcijā: “sporta, kultūras un izklaides ēkās jāparedz vismaz divas pielāgotas tualetes un dušas.”Skaidrojam, ka, piemēram, ja sportā ēkā tiek organizētas paralimpiskās sporta sacensības, ar vienu pielāgotu sanitārtehnisko telpu var izrādīties par maz un var veidoties rinda uz to izmantošanu, kas personām ar funkcionāliem traucējumiem var būt izšķiroši augstāku sporta rezultātu sasniegšanai. Tāpat iespējami kultūras un izklaides pasākumi, kas īpaši vērsti uz cilvēku ar funkcionāliem traucējumiem auditoriju.**Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**139. Vai sanitārtehniskās telpas jāparedz vienalga cik tālu no personas atrašanās vietas? | **Ņemts vērā**Precizēta redakcija.**Ņemts vērā** | 123. Sporta, kultūras un izklaides ēkas lietotājiem un apmeklētājiem ar funkcionāliem traucējumiem jāparedz vismaz divas pielāgotas tualetes un dušas. Vismaz vienai no šīm telpām ir jābūt ar pieeju no koplietošanas telpām Attālums līdz tualetei un dušai nav lielāks par 50 metriem.  |
| 97. | 142. Vairāklīmeņu autostāvvietās paredz: 142.1. diennakts apgaismojumu; | **Latvijas Arhitektu savienība (04.03.2021)**142.1. Vai atklātās daudzlīmeņu stāvvietās arī jāparedz diennakts apgaismojumu? | **Ņemts vērā**Sanāksmē bija panākta vienošanās, ka LAS iesniegs vērtību par apgaismojumu. Ņemot vērā, ka apgaismojuma vērtība netika iesniegta, pēc sarakstes ar LAS: “Ir citi normatīvie akti, kas nosaka apgaismojuma līmeņus (gan apbūves noteikumi, gan noteikumi par darba vietām, noteikumos mācību iestādēm utt.) jāatsaucas uz tiem un šeit citēt neko nevajadzētu.”Tādēļ papildināta anotācija attiecībā uz autostāvvietu apgaismojumu. |  |
| 98. |  | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**Lai nodrošinātu tiesisko skaidrību un izvairītos no situācijas, kad normatīvajos aktos vienas nozīmes ēkas tiek lietotas dažādos terminos, aicinām visā Noteikumu projektā un tā anotācijā pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā precizēt vārdu “būves” un “ēkas” lietojumu un lietot tos atbilstoši šajā Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 definētajiem terminiem vai saskaņā ar Ministru kabineta 2018.gada 12.jūnijanoteikumiem Nr.326 “Būvju klasifikācijas noteikumi”. | **Ņemts vērā** |  |
| 99. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Visā noteikumu projekta tekstā lūdzam lietot vienādu terminoloģiju attiecībā uz personām ar funkcionāliem traucējumiem: * “persona ar funkcionāliem traucējumiem”;
* “persona, kura pārvietojas riteņkrēslā”;
* “persona ar dzirdes traucējumiem”;
* “persona ar kustību traucējumiem”.

Vienlaikus aicinām noteikumu projektā neizmantot terminu “personas ar invaliditāti”, jo invaliditāte ir statuss, kuru personai, balstoties uz funkcionālo traucējumu smaguma izvērtējumu, piešķir saskaņā ar Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijas lēmumu un kas dod tiesības uz dažādiem atbalsta pasākumiem. Savukārt vides pielāgojumu nepieciešamība būtu jāsaista nevis ar personas statusu, bet gan ar funkcionāliem traucējumiem vai funkcionēšanas ierobežojumiem, kas ir slimības, traumas vai iedzimta defekta izraisīts fizisks vai garīgs (organisma spēju, apmācības, komunikācijas, orientācijas, pārvietošanās, pašaprūpes spēju, savas uzvedības, aktivitāšu, līdzdalības kontrolēšanas spēju) traucējums, kas ierobežo personas spējas strādāt, aprūpēt sevi un apgrūtina tās iekļaušanos sabiedrībā[[5]](#footnote-5). | **Ņemts vērā** |  |
| 100 |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Vairākos noteikumu projekta punktos ir sniegtas atsauces, ka konkrētā prasība ir īstenojama atbilstoši “vadlīnijām par vides pieejamību”, ar ko saprotam, ka ir domātas Labklājības ministrijas izstrādātās vadlīnijas “Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai” (turpmāk – vadlīnijas). Vadlīnijas tika izstrādātas 2018.gadā, balstoties uz aktuālo normatīvo regulējumu (LBN 208-15 “Publiskas būves”). Stājoties spēkā noteikumu projektam “Latvijas būvnormatīvs LBN 200-20 "Vispārīgas prasības būvēm", var izveidoties situācija, ka minētās vadlīnijas satur neatbilstošu informāciju attiecībā uz atsaucēm uz konkrētiem normatīviem. Līdz ar to ministrijai būs jārod risinājums vadlīniju aktualizēšanai, taču to var izdarīt tikai pēc noteikumu projekta spēkā stāšanās, attiecīgi meklējot resursus vadlīniju aktualizēšanai. Vienlaikus ministrija aicina noteikumu projektā iekļaut vadlīniju pilnu nosaukumu, lai būtu nepārprotami skaidrs, kādas vides pieejamības vadlīnijas tiek domātas, kā arī pievienot tīmekļa vietnes adresi, kur vadlīnijas ir atrodams (tīmekļa vietne <http://sf.lm.gov.lv/f/files/vienlidzigas_iespejas_2014-2020/pieejamiba_12042018_LM_vadlinijas.pdf>). Vadlīnijās jau ir iekļauta informācija, ka izmantojot šīs vadlīnijas, ir ieteicams pārbaudīt atsauču normatīvo tiesību aktu piemērošanas situāciju publiskajā informācijas sistēmā, proti, ja attiecīgais normatīvais akts ir ticis izmainīts, tad jāizmanto tā aktuālā versiju.  | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nevar normatīvajā aktā dot atsauces uz vadlīnijām, jo tās nav normatīvais akts, bet gan ieteikums. Noteikumu projektā nav atsauces uz vadlīnijām. Tās ir anotācijā.Atbilstoši panāktai vienošanai ir saņemti priekšlikumi 12.03.2021. no Labklājības ministrijas attiecībā uz vides pieejamību, kuri iekļauti “Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs LBN 200-21””. |  |
| 101 |  | **Veselības ministrija (04.03.2021)**LBN 200-20 nav pārņemta LBN 211-15 28. punkta prasība: “28. Dzīvojamā ēkā vai tās daļā pieļaujams izvietot publiskas telpas, ja ir ievērotas skaņas izolācijas, higiēnas, siltumizolācijas, ugunsdrošības un ekspluatācijas drošības prasības.”Ņemot vērā, ka dzīvojamo ēku telpas tiek pielāgotas un tur sniedz publiskus pakalpojumus (veikali, biroji, frizētavas u.c.), būtiski ir, ka dzīvojamās mājas telpu pielāgošanu var veikt, ja tiek ievērotas skaņas izolācijas, higiēnas, siltumizolācijas, ugunsdrošības un ekspluatācijas drošības prasības, tādēļ lūdzam LBN 200-20 paredzēt šādu prasību iekļaušanu. | **Ņemts vērā**LBN 211-15 28. punkta prasība ietverta noteikumu projektā. | 135. Dzīvojamā ēkā vai tās daļā pieļaujams izvietot publiskas telpas, ja ir ievērotas skaņas izolācijas, higiēnas, siltumizolācijas, ugunsdrošības un ekspluatācijas drošības prasības. |
| 102 |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam papildināt Noteikumu projekta 3.nodaļu “Pamatprasības projektēšanai” ar jaunu punktu šādā redakcijā: “Ēkām nosaka akustiskos parametrus un paredz aizsardzības pasākumus (tehniskie risinājumi, plānojums) pret vides troksni.” | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nav šī noteikumu projekta jautājums, bet gan Latvijas būvnormatīva LBN 016-15 "Būvakustika" jautājums. |  |
| 103 |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Ņemot vērā, ka prasības vides pieejamībai ir haotiski iekļautas arī citās nodaļās un vietām dublējas, aicinām pārskatīt 5.nodaļas “Vides pieejamības prasības”saturu un izvērtēt, vai prasības vides pieejamībai būtu koncentrētas atsevišķā nodaļā, vai integrētas atbilstošajās nodaļās visā Noteikumu projektā. Vēršam uzmanību, ka 5.nodaļā ir dotas atsauces uz vides pieejamības vadlīnijām, nepaskaidrojot, kurš dokuments ar to domāts. Pēc Labklājības ministrijas pasūtījuma izstrādātais standarta projekts *“Vides pieejamības vadlīnijas publiskām būvēm un telpām un publiskajai ārtelpai”* līdz šim nav apstiprināts. Padarot šo standartu saistošu, vairs nebūtu nepieciešams būvnormatīvā dublēt daudzās specifiskas vides pieejamības prasības. Vienlaikus normu piemērošanā tiktu ievērots samērīguma un līdzsvara princips, jo pašlaik atsevišķām telpām noteiktie vispārējie parametri var būtiski palielināt būvniecības izmaksas. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nevar normatīvajā aktā dot atsauces uz vadlīnijām par vides pieejamību, jo tās nav normatīvais akts, bet gan ieteikums. Anotācijā ir atsauces šīm vadlīnijām. Papildināta anotācija. | 33. Vides pieejamības projektēšanā izmanto pētījumos paustās atziņas par universālā dizaina izmantošanu, kā arī Latvijā un citās valstīs izstrādātās un aprobētās vadlīnijas, metodiskos ieteikumus un standartus. |
| 104 |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Aicinām pārskatīt Noteikumu projekta nodaļu un apakšnodaļu struktūru, kā arī punktu secību, atbilstoši projektēšanas loģiskai secībai no vispārīgām prasībām dažāda tipa būvēm līdz konkrētu elementu parametriem. | **Ņemts vērā**Precizēta noteikumu projekta struktūra. |  |
| 105 |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam pārskatīt 6.nodaļas “Speciālās prasības” saturu, ņemot vērā, ka šobrīd tas ir fragmentārs, haotisks un neizstrādāts. Anotācijā nav sniegts skaidrojums, kāpēc īpaši akcentētas tikai dažu būvju vai telpu grupas, piemēram viesu izmitināšanas ēkas, skatītāju zāles, vai cita veida telpas, pie tam ietvertie punkti sastāv no savstarpēji nesaistītām, nejauši izvēlētām tēmām. Lūdzam ņemt vērā normatīvo aktu izstrādes noteikumos[[6]](#footnote-6) noteiktās prasības attiecībā uz normatīvā akta projekta tekstu.  | **Ņemts vērā**Papildināta anotācija. |  |
| 106 |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**VARAM ieskatā normatīvajā aktā būtu jānorāda galvenie būvju projektēšanas principi, tai skaitā ergonomisko parametru ievērošana, lietošanas drošība, funkcionalitāte u.c., savukārt konkrēti telpu un elementu parametri, specifiski nosacījumi un citas prasības būtu nosakāmas standartos. Tādējādi tiktu nodrošināta arī dažādu jomu normatīvo aktu horizontālā sasaiste, piemēram ugunsdrošības, higiēnas, vides aizsardzības un citās jomās. Kā labs piemērs varētu kalpot pasaulē plaši pazīstamais arhitektūras standarts “*Ernst and Peter Neufert. Architects’ Date*”[[7]](#footnote-7), kas piedzīvojis jau vairākus izdevumus, iztulkots daudzās valodās un joprojām tiek uzskatīts par labāko rokasgrāmatu projektētājiem.   Vienlaikus VARAM vērš uzmanību, ka Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 4.punktā ir noteikts, ka vides un publiskās infrastruktūras plānošanā, arhitektūras projektu izstrādē un ieviešanā izmanto universālā dizaina risinājumus, lai nodrošinātu pieejamu vidi ar vienlīdzīgām līdzdarbības iespējām visiem sabiedrības locekļiem.  Aicinām Ekonomikas ministriju adaptēt būvniecības jomas normatīvajā regulējumā universālā dizaina un vides pieejamības principus, kā arī izmantot jau citur Eiropā un pasaulē aprobētus standartus un vadlīnijas, tādējādi tiecoties uz ilgtspējīgiem risinājumiem un augstas kvalitātes būvkultūras mērķu sasniegšanu. | **Ņemts vērā**Būvnormatīvā iekļauts jauns punkts, kā arī skaidrojums anotācijā. | 5. Būves projektē un būvē tā, lai normālas ekspluatācijas apstākļos visā ekonomiski pamatotā ekspluatācijas laikā, ņemot vērā prognozējamās iedarbes uz būvēm, tās atbilstu Būvniecības likumā noteiktām būtiskām prasībām un nodrošinātu:5.1. funkcionalitāti;5.2. antropometrijas un ergonomikas likumsakarību ievērošanu atbilstoši telpu lietošanas veidam;5.3. lietošanas drošību;5.4. higiēnas prasības, tai skaitā spēkā esošos speciālos noteikumus;5.5. vides pieejamības prasības, ievērojot universālā dizaina principus. |
| **Anotācija** |
| 1. |  | **Finanšu ministrija (04.03.2021)**2. Latvijas būvnormatīva LBN 200-20 4.punkts paredz, ka veicot ēkas atjaunošanu vai pārbūvi, ir atļauts saglabāt esošos stāvu augstumus, gaiteņu platumus, kāpņu gabarītus. Savukārt no Noteikumu projekta anotācijas izriet, ka tiesību norma attiecināma tikai uz publiskas ēkas atjaunošanu vai pārbūvi. Lūdzam precizēt Noteikumu projekta anotāciju, nosakot, ka noteiktā kārtība attiecināma uz jebkuru būvi. | **Ņemts vērā**Noteikumu projekta 4.punkts svītrots, precizēta anotācija. |  |
| 2. |  | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (04.03.2021)**Vienlaikus lūdzam papildināt anotācijas 2.sadaļu šādā redakcijā: “Vispārīgās prasības: Aizsardzība pret vides troksni. Lai nodrošinātu aizsardzību pret vides troksni ēkām nosaka akustiskos parametrus, t.i. izvērtē nepieciešamos tehniskos risinājums aizsardzībai pret vides troksni”. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē 04.03.2021.**Nav šī noteikumu projekta jautājums, bet gan Latvijas būvnormatīva LBN 016-15 "Būvakustika" jautājums.  |  |
| 3. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Ministru kabineta 2009.gada 28.aprīļa noteikumi Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās" nosaka drošības un veselības aizsardzības prasības attiecībā uz atsevišķu būvju elementu projektēšanu, iekārtošanu un uzturēšanu, nodrošinot Padomes 1989.gada 30.novembra Direktīvas 89/654/EEC par minimālajām prasībām attiecībā uz drošību un veselības aizsardzību darba vietā prasību pārņemšanu. Būvnormatīvā un anotācijā šie noteikumi ir minēti attiecībā uz apgaismojuma ierīkošanu, tomēr tajos noteiktas prasības arī attiecībā uz citiem elementiem, piemēram, durvīm, vārtiem, logiem, u.c. Tādejādi lūdzam papildināt anotācijas I. sadaļas 2.punktu, paredzot, ka attiecībā uz darba vietu projektēšanu ir nepieciešams ņemt vērā arī prasības, kas noteiktas Ministru kabineta 2009.gada 28.aprīļa noteikumos Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās"; | **Ņemts vērā** Papildināta anotācija. Precizēts noteikumu projekta 46.punkts. Papildu margu rokturi 0,7 metru augstumā saskaņoti ar Invalīdu un viņu draugu apvienība APEIRONS un SUSTENTO, Latvijas Cilvēku ar īpašām vajadzībām sadarbības organizāciju. | 46. Ja lokālās uzbrauktuves līmeņu starpības pārvarēšanai slīpums ir mazāks par 4%, kopējais garums mazāks par 10 metriem un līmeņu starpība ir mazāka par 0,2 metriem, margas un apmales nav jāparedz.47. Pandusa abās pusēs paredz margas ar rokturiem divos līmeņos ar augstumu 0,70 metrus un 1,1 metrus no grīdas līmeņa. Pandusu aprīko ar apmalēm visā to garumā 0,1 metru augstumā. |
| 4. |  | **Labklājības ministrija (04.03.2021)**Lūdzam precizēt anotācijas I. sadaļas 2.punktā sniegto informāciju atbilstoši ministrijas sniegtajiem iebildumiem šī atzinuma I. un II. punktos. | **Ņemts vērā**Precizēta anotācija. |  |
|  Atbildīgā amatpersona |    |
|  | (paraksts) |

Olga Feldmane

|  |
| --- |
| (par projektu atbildīgās amatpersonas vārds un uzvārds) |
| Būvniecības politikas departamenta direktore |
| (amats) |
| 67013257, 67280882 |
| (tālruņa un faksa numurs) |
| Olga.Feldmane@em.gov.lv |
| (e-pasta adrese) |

Vīksna, 67013140

Marija.Viksna@em.gov.lv

1. Ministru kabineta 2013.gada 30.aprīļa noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 2.18.apakšpunkts. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumi Nr.331 “Latvijas būvnormatīvs LBN 208-15 “Publiskas būves”” 2.5. un 2.6.apakšpunkts. [↑](#footnote-ref-2)
3. Concluding Observations in relation to the initial report of Latvia (CRPD/C/LVA/CO/1), Adopted by the Committee at its eighteen session (14 - 31 August 2017). Rekomendācijas latviešu valodā pieejamas šeit: <http://www.lm.gov.lv/upload/invaliditate/rekomendacijas_lv_fin_060218.pdf> [↑](#footnote-ref-3)
4. LR Arhitektūras un celtniecības minsitrijas 1992.gadā apstiprinātasi Latvijas būvnormatīvs LBN 100 "Teritoriālplānošana. Pilsētu un pagastu izbūve". [↑](#footnote-ref-4)
5. Invaliditātes likums, <https://likumi.lv/ta/id/211494-invaliditates-likums> [↑](#footnote-ref-5)
6. Ministru kabineta 2009.gada 3.februāra noteikumu Nr.108 “Normatīvo aktu noteikumu projektu sagatavošanas noteikumi” 2.punkts. [↑](#footnote-ref-6)
7. https://www.academia.edu/21246356/Ernst\_Neufert\_ARCHITECTS\_DATA [↑](#footnote-ref-7)