

INFORMĀCIJA

LVS - numurs:

Reģistrācijas gads:

Reģistrācijas datums:

Nosaukums latviešu valodā:

Nosaukums angļu valodā:

Deskriptori:

Vides pieejamība, cilvēki ar invaliditāti, tualetes, speciālās palīgierīces, vadmargas, atbalsta margas, manevrēšanas laukums

ICS kods:

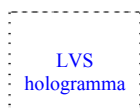


Tualetes cilvēkiem ar invaliditāti

Deskriptori: Vides pieejamība, cilvēki ar invaliditāti, tualetes, speciālās palīgierīces, vadmargas, atbalsta margas, manevrēšanas laukums, invalīdu tualetes

Priekšvārds

Lappuses: LVS-15
Cenas grupa: H



Saturs

<i>Priekšvārds</i>	3
<i>1. Darbības lauks</i>	4
<i>2. Uzdevumi un pamatprincipi</i>	4
<i>3. Prasības</i>	5
<i>4. Zīmējumi</i>	6

Lappuses: LVS-15
Cenas grupa: H

Priekšvārds

Būvniecības likums nosaka pieejamas vides nepieciešamību būvēs. Lai nodrošinātu būvniecības likuma izpildi, būvnormatīvos ir noteiktas prasības projektējot sabiedrībai pieejamas dzīvojamās vai publiskas lietošanas ēkas un būves, kā arī ielas, laukumus un citas publiskas lietošanas teritorijas, paredzēt iespēju cilvēkiem ar invaliditāti ērti iekļūt, pārvietoties un komfortabli uzturēties tajās, kā arī patstāvīgi izmantot minētos objektus atbilstoši to projektētajai funkcijai.

Cilvēku ar invaliditāti pārvietošanos, sevišķi, ja tas notiek ar ratiņkrēslu, nodrošina gabarītu un ergonomisko datu ievērošana būvprojektos, kā arī horizontālo un vertikālo komunikāciju perfekts risinājums, ievērojot cilvēku ar invaliditāti pārvietošanās prasības.

Šis standarts nosaka minimālās prasības tualetēm, lai nodrošinātu vides pieejamības prasību izpildi un, veidojot pieejamu vidi, radītu vienlīdzīgas iespējas ikvienam sabiedrības loceklim.

1. Darbības lauks

1.1. Standartu izmanto izstrādājot jaunbūvju, rekonstrukcijas vai renovācijas būvprojektus, ievēro būvniecības procesa laikā, kā arī pieņemot ēkas un būves ekspluatācijā.

1.2. Standarts lietojams projektējot tualetes cilvēkiem ar invaliditāti gan mājoklī, gan publiskajās ēkās un būvēs.

2. Uzdevumi un pamatprincipi

2.1. Standarta uzdevums ir noteikt minimālos konstrukciju gabarītus, palīgiekārtu palīgierīču un marķējuma izvietojumu un veicamos pasākumus telpās un ārpus tām, cilvēku ar invaliditāti īpašo vajadzību ievērošanai būvprojektos projektējot un iekārtojot tualetes (turpmāk tekstā – invalīdu tualetes).

2.2. Veidojot pieejamu vidi tiek radītas vienlīdzīgas iespējas ikvienam sabiedrības loceklim izmantot savas tiesības dzīvot pilnvērtīgu dzīvi un saņemt nepieciešamos pakalpojumus.

2.3. Pamatprincipi:

2.3.1. katra indivīda patstāvīgas pārvietošanās iespējamība;

2.3.2. piekļūšanas vajadzīgajam objektam nodrošināšana;

2.3.3. elementāro ērtību nodrošināšana;

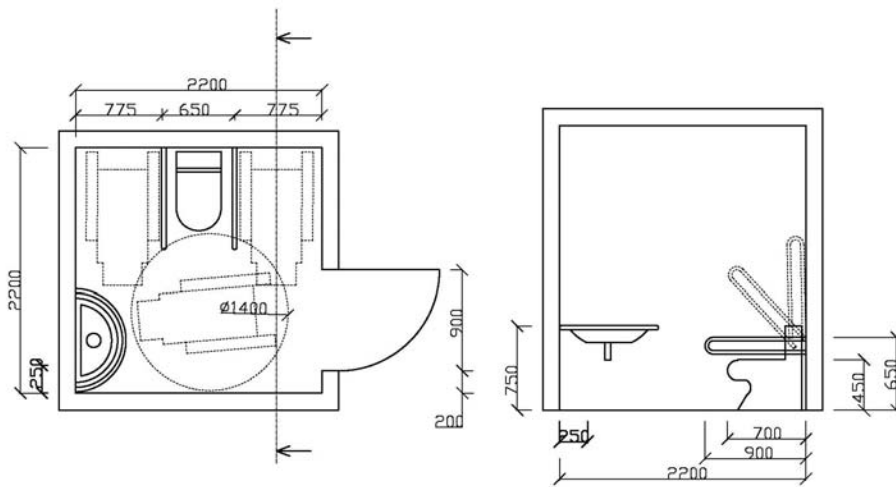
2.3.4. iespēja patstāvīgi bez citu palīdzības lietot tualeti.

3. Prasības

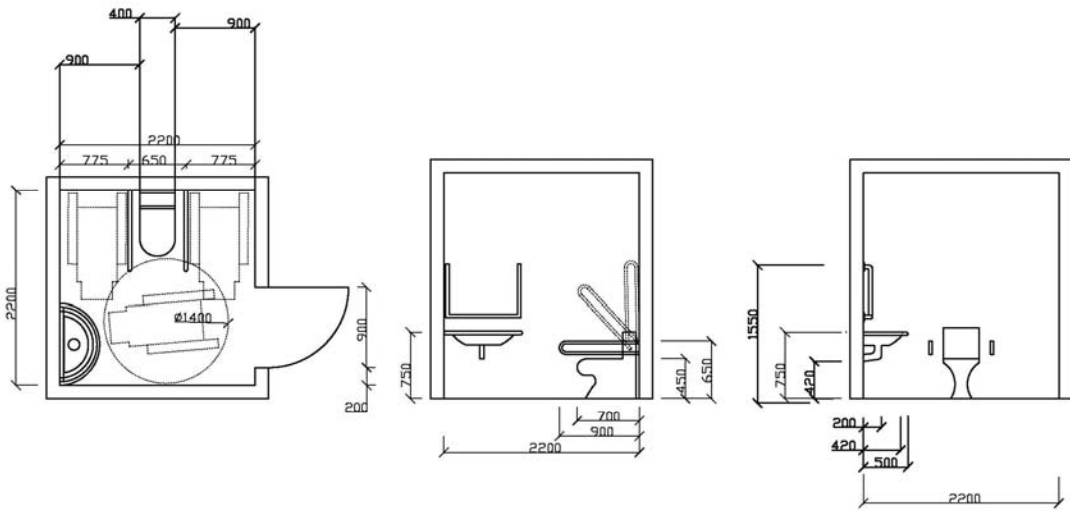
- 3.1. Publiska rakstura ēkās katrā stāvā ir jābūt vismaz vienai atsevišķai invalīdu tualetei vai invalīdu tualetes kabīnei.
- 3.2. Invalīdu tualetes telpas plānojumam ir jābūt vienkāršam, bez asiem izvirzījumiem un ar iespēju izmantot vadmargas.
- 3.3. Invalīdu tualetes durvju aillas minimālam brīvajam platumam ir jābūt 900 mm (3.zīmējums).
- 3.4. Pirms invalīdu tualetes ieejas ir jānodrošina brīvais manevrēšanas laukums 1400 mm diametrā.
- 3.5. Jānodrošina viegla durvju atvēršana vismaz 90° leņķī.
- 3.6. Invalīdu tualetes durvīm nedrīkst būt sliekšņi.
- 3.7. Invalīdu tualetes durvīm jābūt marķētām ar specialu marķējumu 1,60 m augstumā. Marķējuma minimālais izmērs 150 x 150 mm (4.zīmējums).
- 3.8. Grīdas segumam ir jābūt gludam un neslīdošam.
- 3.9. Tualetes podam ir jābūt brīvi pieejamam no priekšpusē 1400 mm diametrā un vismaz no vienas malas 775 mm platumā līdz atbalsta margām (1.zīmējums).
- 3.10. Ja invalīdu tualetes pods pieejams no vienas puses, tad sienas malā ir jābūt stacionārai atbalsta margai un paceļamai margai no otras puses 650-700 (850?) mm augstumā.
- 3.11. Ja invalīdu tualetes pods ir pieejams no abām pusēm, tam jābūt aprīkotam ar paceļamiem atbalsta margām 650-700 (850?) mm augstumā (1.zīmējums)
- 3.12. Invalīdu tualetes poda augšējās malas augstumam ir jābūt 440-470 mm.
- 3.13. Margai, kas atrodas aiz klozetpoda, minimālajam garumam ir jābūt 915 mm.
- 3.14. Elektrības un ūdens slēdžiem ir jābūt kontrastējošā krāsā, viegli saskatāmiem un izmantojamiem, 900 mm augstumā no grīdas līmeņa.
- 3.15. Izlietnes augšmalas augstumam ir jābūt 750-800 mm.
- 3.16. Zem izlietnes 420 mm augstumā nedrīkst atrasties skapīši un citi šķēršļi (2.zīmējums).
- 3.17. Izlietnei ir jābūt aprīkotai ar atbalsta margām 750 mm augstumā ap izlietnes perimetru vai izlietnes abās malās.
- 3.18. Spogulim invalīdu tualetē ir jābūt vertikāli regulējam dažādos leņķos un jāatrodas 1,1 m augstumā.
- 3.19. Invalīdu tualetes griestu augstums līdz apdares plaknei ir jābūt vismaz 2,30 m.

4. Zīmējumi

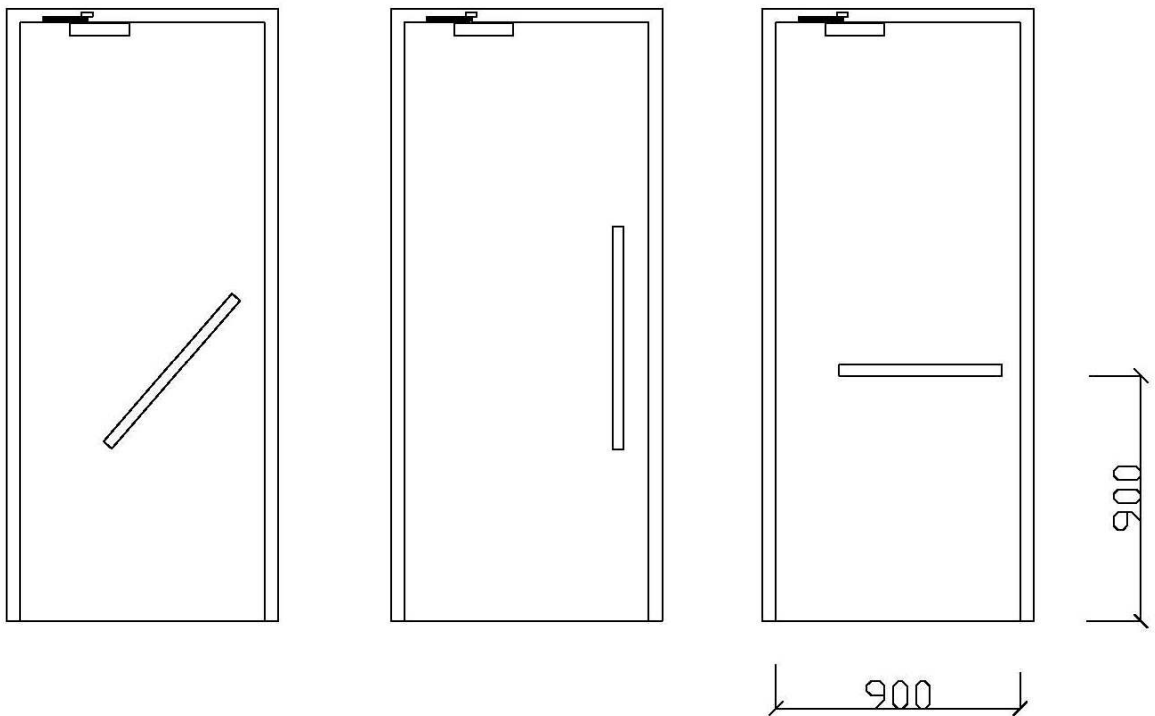
1.zīmējums



2.zīmējums



3.zīmējums



4.zīmējums

