

Speciālie būvnoteikumi	I grupa	II grupa	III grupa*
<p>1. Ostu hidrotehniskās, siltumenerģijas, gāzes un citas atsevišķi neklasificētas inženierbūves</p>	<p>1) Atsevišķs labiekārtojuma elements, kas atrodas publiskajā ārtelpā<sup>5</sup> - <b>solis, bērnu rotaļu ierīce, sporta aprīkojums, atsevišķa laterna un apgaismes ķermenis, laipa, gājēju tiltiņš, karogu masts, ielu norādes stabs, velosipēdu statīvs</b> u.tml.<sup>6</sup></p> <p>2) <b>Sporta laukums ar segumu<sup>5</sup></b></p> <p>3) <b>Stacionārs</b> (ar zemē izbūvētiem pamatiem vai pamatni) <b>līdz 6m augsts reklāmas un informācijas stends</b> ar vai bez inženiertīkla pievada<sup>6,7,8,9</sup></p> <p>4) <b>Žogs un mūris</b></p> <p>5) <b>Gājēju ceļš</b></p> <p>6) <b>Veloceļš</b></p> <p>7) <b>Viegla konstrukcijas gājēju vai velo tilts</b> ar laidumu līdz 10m</p> <p>8) <b>Inženiertīklu pievads</b></p> <p>9) <b>Labiekārtots laukums ar segumu</b> (betona, šķembu u.c.) bez inženiertīkliem</p> <p>10) <b>Avotu kaptāža, grodu aka un ūdens ieguves urbums</b> dziļumā līdz 20m</p> <p>11) <b>Tornis vai masts</b> līdz 10m</p>	<p>Inženierbūves, kuras neietilpst 1. vai 3. grupā</p>	<p>1) <b>Pasažieru kuģu pietāte, osta vai pietāte</b>, kas paredzēta kravu pārkraušanai, ja tā var apkalpot kuģus, kuru bruto tilpība ir 1000 un lielāka</p> <p>2) <b>Gāzes pārvades un uzglabāšanas sistēma</b> ar darba spiedienu virs 1,6MPa</p> <p>3) <b>Rūpnieciskās ražošanas būve</b> (ieguves rūpniecības vai iežieguves būve, ķīmiskās ražošanas būve, smagās rūpniecības uzņēmumu būve)</p> <p>4) <b>Estrāde, atklātais sporta laukums un baseins ar tribīnēm</b>, paredzēts vairāk nekā 100 cilvēkiem.</p> <p>5) <b>Maģistrālie naftas produktu cauruļvadi</b> (izņemot gāzes cauruļvadus)</p> <p>6) <b>Notekūdeņu attīrīšanas ietaise</b> ar jaudu virs 100m<sup>3</sup>/diennaktī</p> <p>7) <b>Kanalizācijas notekūdeņu pārsūkņēšanas stacija</b> ar jaudu virs 100m<sup>3</sup>/diennaktī</p> <p>8) <b>Ūdens un kanalizācijas tīkli</b> ar diametru no 500mm</p> <p>9) <b>Ūdens attīrīšanas ietaise</b> ar jaudu virs 100m<sup>3</sup>/diennaktī</p> <p>10) <b>Lidlauka skrejceļš</b></p> <p>11) <b>Tornis</b>, augstāks par 100m</p> <p>12) <b>Masts</b>, augstāks par 100m</p>

<sup>2</sup> Tabulā ir dots inženierbūvju uzskaitījums atbilstoši būvju grupām, kas jāņem vērā, piemērojot speciālajos būvnoteikumos noteikto būvniecības procesu.

<sup>3</sup> Iekšējo inženiertīklu būvniecībai piemēro attiecīgajos speciālajos būvnoteikumos noteikto būvniecības procesu.

<sup>4</sup> Termins "autoceļš", "ceļš" un "iela" šajos noteikumos tiek lietoti atbilstoši likumā "Par autoceļiem" un Ceļu satiksmes likumā noteiktajai definīcijai.

<sup>5</sup> Būvniecības ieceres dokumentācija nav nepieciešama to atsevišķo labiekārtojuma elementu un sporta laukumu novietošanai vai būvniecībai, kas neatrodas publiskajā ārtelpā.

<sup>6</sup> Atsevišķie labiekārtojuma elementi, kā arī stacionārie reklāmas un informācijas stendi nav uzskatāmi par kadastra objektiem. Nekustamā īpašuma valsts kadastra likuma izpratnē.

<sup>7</sup> Reklāmas un informācijas stends bez zemē izbūvētiem pamatiem vai pamatnes un ar augstumu līdz 6m nav uzskatāms par būvi, un to novietošanu veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē reklāmas objektu izvietojumu ar piesaisti zemei.

<sup>8</sup> Vispārīgajos un speciālajos būvnoteikumos noteiktais būvniecības process nav piemērojams gaisvada elektrības pieslēgumam līdz 5m pie stacionārā reklāmas un informācijas stenda.

<sup>9</sup> Vispārīgajos un speciālajos būvnoteikumos noteiktais būvniecības process nav piemērojams stacionāro reklāmas un informācijas stendu novietošanai ar gaisvada elektrības pieslēgumu līdz 5m vai bez tā, kur telpisko reklāmas objektu (apaļi vai trīsplakņu piloni, citi figurāli objekti) izmēri nepārsniedz 2m šķērsgriezumā un 4,5m augstumā, bet vienpusējo un divpusējo reklāmas objektu izmēri - 5m platumā un 6m augstumā, un to veic saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē reklāmas objekta izvietojumu ar piesaisti zemei.

Vispārīgajos un speciālajos būvnoteikumos noteiktais būvniecības process nav piemērojams šādu objektu nojaukšanai.