

Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam

1. Ēku iedalījums grupās

Iedalījuma kritērijs	I grupa*	II grupa	III grupa*
1. Stāvu skaits		Ēkas, kuras neietilpst 1. vai 3. grupā	1) Ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi 2) Ēka, kurai ir vairāk nekā viens apakšzemes stāvs
2. Cilvēku skaits			Publiskā ēka, kurā paredzēts vienlaikus uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem
3. Platību, apbūves laukums	1) Mazēka (vienstāva ēka, t.sk. nojume un palīgēka, kuras apbūves laukums nav lielāks par 25m ²) 2) Ārpus pilsētu un ciema teritorijām vienkārtu lauku saimniecību nedzīvojamā ēka , kura nav paredzēta dzīvnieku turēšanai, un palīgēka (piemēram, saimniecības ēkas, noliktavas, šķūņi, pagrabi, nojumes, garāžas) ar apbūves laukumu līdz 60m ² 3) Atsevišķa rūpnieciski izgatavota vienkārtu ēka ar apbūves laukumu līdz 60m² , tai skaitā <u>konteinertipa ēka vai būvizrādājums</u> , izņemot ēkas, kurās tiek izvietota bīstamā iekārta 4) Betonēts laukums pakaišu kūtsmēsļu uzkrāšanai (uzglabāšanai ar virscas uzkrāšanas tvertni) līdz 50m ²		1) <u>Ražošanas ēka</u> , kuras kopējā platība ir lielāka par 1000m ² 2) <u>Noliktavas ēka</u> , kuras kopējā platība ir lielāka par 2000m ²
4. Būvtilpums	Ūdens rezervuāri (pazemes un virszemes) līdz 50m ³ ārpus pilsētu un ciemu teritorijām		1) <u>Ēka šķidru, gāzveida vielu vai beramu materiālu uzglabāšanai</u> , pārkraušanai vai pārstrādei ar būvtilpumu virs 5000m ³ 2) <u>Ūdens rezervuāri</u> (pazemes un virszemes) virs 1000m ³
5. Jauda	1) Kompaktās (konteinertipa) transformatoru apakšstacijas un sadales ietaises ar nominālo spriegumu līdz 20kV ārpus pilsētām , ja tās atrodas ārpus esošo spēkstaciju un apakšstaciju teritorijām 2) Elektroietaišu ēkas ar pamatiem, mazākas par 60m² ārpus pilsētām un ciemiem		1) <u>Katlumājas</u> un elektroenerģijas apgādes ēkas ar siltuma jaudu lielāku par 2MW un/vai elektrisko jaudu lielāku par 2MW 2) <u>Slēgto transformatoru apakšstaciju ēkas</u> ar 110kV spriegumu un augstāku

Piezīme.

1. * Lai noteiktu, vai ēka pieder pie konkrētās grupas ēkām, jābūt spēkā vienai no minētajām klasifikācijas pazīmēm.