

Būvju iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam

1. Ēku iedalījums grupās

Iedalījuma kritērijs	I grupa ¹	II grupa	III grupa ¹
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			Publiska 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 25m²) 2) Ārpus pilsētu un ciemu teritorijām vienkārtu lauku saimniecību nedzīvojamā ēka , kura nav paredzēta dzīvnieku turēšanai, un palīgēka (piemēram, saimniecības ēka, noliktava, šķūnis, pagrabs, nojumes, garāža) <u>ar apbūves laukumu līdz 60m²</u> 3) Atsevišķa rūpnieciski izgatavota vienkārtu ēka ar apbūves laukumu līdz 60m² , tai skaitā <u>konteiner-tipa ēka vai būvizrādājums</u> , izņemot ēku, kurā tiek izvietota bīstamā iekārta		1) <u>Rūpnieciskās ražošanas ēka</u> , kuras kopējā platība ir lielāka par 1000m² 2) <u>Noliktavas ēka</u> , kurā paredzēta ugunsšlodze virs 600 MJ/m ² vai kuras kopējā platība ir lielāka par 2000m²
4. Būvtilpums	Ūdens rezervuārs (pazemes un virszemes) līdz 50m³ ārpus pilsētu un ciemu teritorijām		1) <u>Ēka vai rezervuārs šķidru, gāzveida vielu vai beramu materiālu uzglabāšanai, pārkraušanai vai pārstrādei ar būvtilpumu virs 5000m³</u> 2) <u>Ūdens rezervuārs</u> (pazemes un virszemes) virs 1000m³
5. Jauda	1) Kompaktās (konteiner-tipa) transformatoru apakšstacija un sadales ietaises ar nominālo spriegumu līdz 20kV ārpus pilsētām , ja tā atrodas ārpus esošās spēkstacijas un apakšstacijas teritorijas 2) Elektroietaišu ēka ar pamatiem, mazāka par 60m² ārpus pilsētām un ciemiem		1) <u>Katlumājas</u> un elektroenerģijas apgādes ēka ar siltuma jaudu, lielāku par 2MW un/vai elektrisko jaudu, lielāku par 2MW 2) <u>Slēgtā transformatoru apakšstaciju ēka</u> ar 110kV un augstāku spriegumu

Piezīme.

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