piemērojams
Ministru kabineta
02.09.2014. MK noteikumiem Nr.529

**Ēku iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam**

**1. Ēku iedalījums grupās**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Iedalījuma kritērijs** | **1.grupa \*** | **2.grupa** | **3.grupa\*** |
| **1. Stāvu skaits** |  | Ēkas, kuras neietilpst1. vai 3.grupā | 1) Ēka, kurai ir vairāk nekā pieci virszemes stāvi2) Ēka, kurai ir vairāk nekā viens apakšzemes stāvs |
| **2. Cilvēku skaits** |  | Publiskā ēka, kurā paredzēts vienlaikus uzturēties vairāk nekā 100 cilvēkiem |
| **3. Platība, apbūves laukums** | **1)** Mazēka (vienstāva ēka, t.sk. nojume un palīgēka, kuras apbūves laukums nav lielāks par 25 m2)2) Ārpus pilsētu un ciema teritorijām vienstāva lauku saimniecību nedzīvojamā ēka, kura nav paredzēta dzīvnieku turēšanai, un palīgēka (piemēram, saimniecības ēkas, noliktavas, šķūņi, pagrabi, nojumes, garāžas) ar apbūves laukumu līdz 60 m23) Atsevišķa rūpnieciski izgatavota vienstāva ēka ar apbūves laukumu līdz 60 m2, tai skaitā konteinertipa ēka vai būvizstrādājums, izņemot ēkas, kurās tiek izvietota bīstamā iekārta4) Betonēts laukums pakaišu kūtsmēslu uzkrāšanai (uzglabāšanai ar vircas uzkrāšanas tvertni) līdz 50m2 | 1) Ražošanas ēka, kuras kopējā platība ir lielāka par 1000 m22) Noliktavas ēka, kuras kopējā platība ir lielāka par 2000 m2 |
| **4. Būvtilpums** | Ūdens rezervuāri (pazemes un virszemes) līdz 50 m3 ārpus pilsētu un ciemu teritorijām | 1) Ēka šķidru, gāzveida vielu vai beramu materiālu uzglabāšanai, pārkraušanai vai pārstrādei ar būvtilpumu virs 5000 m32) Ūdens rezervuāri (pazemes un virszemes) virs 1000 m3 |
| **5. Jauda** | 1) Kompaktās (konteinertipa) transformatoru apakšstacijas un sadales ietaises ar nominālo spriegumu līdz 20 kV ārpus pilsētām, ja tās atrodas ārpus esošo spēkstaciju un apakšstaciju teritorijām2) Elektroietaišu ēkas ar pamatiem, mazākas par 60 m2 ārpus pilsētām un ciemiem | 1) Katlumājas un elektroenerģijas apgādes ēkas ar siltuma jaudu lielāku par 2 MW un/vai elektrisko jaudu lielāku par 2 MW2) Slēgto transformatoru apakšstaciju ēkas ar 110 kV spriegumu un augstāku |

**Piezīme.**

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