

Būvju iedalījums grupās atkarībā no būvniecības sarežģītības pakāpes un iespējamās ietekmes uz cilvēku dzīvību, veselību un vidi

(Pielikums MK [08.03.2022.](#) noteikumu Nr. 166 redakcijā)(*ar sarkanu - jaunākā versija*)

1. Visas ar radiācijas drošību saistītās būves (kodoliekārtas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekti (valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti)) un būves Latvijas Republikas teritoriālajos ūdeņos un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā ir trešās grupas būves.
2. Ēkas, kas nav saistītas ar radiācijas drošību (kodoliekārtas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekti (valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti)), un ēkas ārpus Latvijas Republikas teritoriālajiem ūdeņiem un ekskluzīvās ekonomiskās zonas iedala šādi:

Ēkas			
	I grupa	II grupa	III grupa ¹
Stāvu skaits		2.3. otrās grupas ēkas ir	2.2.1. ēkas, kurām ir vairāk nekā seši virszemes stāvi; 2.2.2. ēkas, kurām ir vairāk nekā viens apakšzemes stāvs;
Platība, apbūves laukums	2.1.1. vienkārtas ēkas ar apbūves laukumu līdz 60 m ² , tai skaitā mazēkas;	ēkas, kuras nav minētas šā pielikuma 2.1. un 2.2. apakšpunktā.	2.2.3. publiskas ēkas ar kopējo platību, lielāku par 1000 m ² ; 2.2.5. rūpnieciskās ražošanas ēkas ar kopējo platību, lielāku par 2000 m ² ; 2.2.7. noliktavas ēkas ar kopējo platību, lielāku par 2000 m ² ;
Ugunsslodze			2.2.4. rūpnieciskās ražošanas ēkas ar paredzēto ugunsslodzi, lielāku par 600 MJ/m ² ; 2.2.6. noliktavas ēkas ar paredzēto ugunsslodzi, lielāku par 600 MJ/m ² ;
Jauda	2.1.2. transformatoru apakšstaciju ēkas ar spriegumu līdz 20 kV un apbūves laukumu līdz 60 m ² ;		2.2.8. katlumājas ar siltuma jaudu, lielāku par 100 MW ; 2.2.9. elektroenerģijas apgādes ēkas ar elektrisko jaudu, lielāku par 2 MW; 2.2.10. transformatoru apakšstaciju ēkas ar spriegumu 110 kV vai augstāku;

Inženierbūves

3. Inženierbūves, kas nav saistītas ar radiācijas drošību (kodoliekārtas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekti (valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti)), un inženierbūves ārpus Latvijas Republikas teritoriālajiem ūdeņiem un ekskluzīvās ekonomiskās zonas iedala šādi:

	I grupa	II grupa	III grupa ¹
Labiekārtojuma elementi, torņi	3.1.1. atsevišķi labiekārtojuma elementi; 3.1.2. avotu kaptāžas; 3.1.22. masti, izņemot karoga mastus, līdz 10 m; 3.1.29. līdz 6 m augsti stacionāri reklāmas un informācijas stendi; (<i>bez pask. - MK253 6.3.4.p., ar pask. vīrs 6m - MK253 6.2 4.p.</i>) 3.1.30. līdz 10 m augsti torņi; 3.1.36. žogi un mūri;	3.3. otrās grupas inženierbūves ir inženierbūves, kas nav minētas šā pielikuma 3.1. un 3.2. apakšpunktā.	3.2.4. dūmeņi, garāki par 60 m; 3.2.15. masti, arī karoga masti, augstāki par 100 m; 3.2.23. stabi, augstāki par 100 m; 3.2.26. torņi, augstāki par 100 m;
Dzelzceļš, lidlauks	3.1.5. dzelzceļa gājēju pārejas; 3.1.6. dzelzceļa tehnoloģiskās pārbrauktuves;		3.2.17. lidlauka skrejceļi; 3.2.21. publiskās lietošanas dzelzceļi;
Elektroapgāde, Enerģijas ražošana	3.1.3. elektroapgādes ārējie inženiertīkli (tai skaitā transformatoru apakšstacijas un sadales ietaises (izņemot transformatoru apakšstaciju ēkas)) ar spriegumu līdz 20 kV; 3.1.4. elektroaizsardzības ārējie inženiertīkli (tai skaitā transformatoru apakšstacijas un sadales ietaises (izņemot transformatoru apakšstaciju ēkas)) ar spriegumu līdz 20 kV; 3.1.7. elektroapgādes ārējie inženiertīkli ar spriegumu līdz 20 kV; 3.1.8. elektroaizsardzības ārējie inženiertīkli ar spriegumu līdz 20 kV; 3.1.34. vēja elektrostacijas ar jaudu līdz 10 kW un masta augstumu līdz 10 m;		3.2.1. apakšstacijas (izņemot transformatoru apakšstaciju ēkas) ar spriegumu 110 kV un augstāku ārpus norobežotām elektroietaišu teritorijām; 3.2.5. elektroapgādes ārējie inženiertīkli ar spriegumu 110 kV un augstāku; 3.2.6. enerģijas ražošanas inženierbūves: 3.2.6.1. ar siltuma jaudu, lielāku par 100 MW; 3.2.6.2. ar elektrisko jaudu, lielāku par 2 MW, izņemot saules elektrostacijas; 3.2.31. vēja elektrostacijas ar jaudu, lielāku par 20 kW;

Siltumapgāde,	3.1.27. siltumapgādes ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru līdz 200 mm (ieskaitot);		
Gāze, nafta	3.1.13. gāzapgādes ārējie inženiertīkli ar spiedienu līdz 0,4 MPa; 3.1.14. gāzapgādes sistēmas punktveida inženierbūves (iekārtas), ja tām nav ēkas pazīmju;		3.2.9. gāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas ar darba spiedienu, lielāku par 1,6 MPa; 3.2.18. maģistrālie naftas produktu cauruļvadi (izņemot gāzes cauruļvadus);
Elektroniskie sakari	3.1.9. elektronisko sakaru ārējie inženiertīkli; 3.1.10. elektronisko sakaru stabi, torņi vai masti līdz 10 m;		
Ceļi, tilti, laukumi, baseins, estrāde	3.1.11. gājēju vai velosipēdu, vai apvienotie gājēju un velosipēdu ceļi; 3.1.12. gājēju vai velosipēdu, vai apvienotie gājēju un velosipēdu tilti ar garumu līdz 10 m; 3.1.19. komersantu ceļi, kā arī pievienojumi esošajiem pašvaldību ielu tīkliem un valsts vietējiem autoceļiem; 3.1.20. laukumi ar segumu; 3.1.21. māju ceļi, kā arī pievienojumi esošajiem pašvaldību ielu tīkliem un valsts vietējiem autoceļiem; 3.1.26. satiksmes organizācijas un kontroles (uzraudzības) inženierbūves; 3.1.28. sporta laukumi ar segumu;		3.2.2. atklātie sporta laukumi ar tribīnēm, kurās paredzētas vairāk nekā 1000 sēdvietas; 3.2.3. baseini ar tribīnēm, kurās paredzētas vairāk nekā 1000 sēdvietas; 3.2.7. estrādes ar tribīnēm, kurās paredzētas vairāk nekā 1000 sēdvietas; 3.2.8. gājēju vai velosipēdu, vai apvienotie gājēju un velosipēdu tilti ar laiduma garumu, lielāku par 10 m; 3.2.24. tilti ar laidumu no 10 m; 3.2.25. tilti ar garumu no 25 m; 3.2.27. tuneļi;
Ūdens, kanalizācijai	3.1.15. ūdens ieguves akas; 3.1.16. inženiertīklu pievadi; 3.1.17. kanalizācijas akas, komercuzskaites mēraparātu akas un šahtas; 3.1.18. kanalizācijas ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru līdz 200 mm; 3.1.23. notekūdeņu attīrīšanas inženierbūves ar jaudu līdz 5 m ³ /diennaktī (ieskaitot); 3.1.24. pazemes un virszemes tipa ugunsdzēsības hidranti; 3.1.31. ūdensapgādes akas, komercuzskaites mēraparātu akas un šahtas; 3.1.32. ūdensapgādes ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru līdz 200 mm; 3.1.33. ūdens ieguves urbumi;		3.2.12. kanalizācijas ārējie inženiertīkli (spiedvadi) ar iekšējo diametru no 500 mm; 3.2.13. kanalizācijas notekūdeņu pārsūkņēšanas inženierbūves ar jaudu, lielāku par 300 m ³ /diennaktī; 3.2.14. kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas inženierbūves ar jaudu, lielāku par 300 m ³ /diennaktī; 3.2.20. pašteces kanalizācijas ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru no 800 mm; 3.2.30. ūdensapgādes ārējie inženiertīkli ar iekšējo diametru no 500 mm;
Hidrobuves	3.1.25. rakti dīķi ar virsmas laukumu līdz 0,5 ha; 3.1.35. viena īpašuma meliorācijas sistēmas vai atsevišķas meliorācijas inženierbūves, tai skaitā grāvji;		3.2.10. stacionāras piestātnes ūdenstecēs un ūdenstilpēs, ja ūdens dziļums lielāks par 6 m; 3.2.11. stacionāras piestātnes un krasta nostiprinājumi jūrā un ostās; 3.2.16. ūdensteču un ūdenstilpju krasta nostiprinājumi un krastmalas, ja ūdens dziļums lielāks par 6 m; 3.2.19. moli vai vīņlauži, kas aizsargā ostas iekšējo akvatoriju no atklātās jūras iedarbes; 3.2.28. ūdens noteces un līmeņa regulēšanas hidrotehniskās inženierbūves, ja aizsprosta augstums pārsniedz 10 m vai novadbūves caurvades spēja ir lielāka par 500 m ³ /s; 3.2.29. ūdens resursu izmantošanas hidrotehniskās inženierbūves, ja hidroelektrostacijas projektētā jauda ir no 1 MW un sūkņu stacijas ražīgums ir lielāks par 5 m ³ /s;
Ražošanas inženierbūves, rezervuāri	3.1.37. rezervuāri ar būvtilpumu līdz 50 m ³ , izņemot gadījumu, ja tie paredzēti bīstamu ķīmisko vielu uzglabāšanai;		3.2.22. rūpnieciskās ražošanas inženierbūves (ieguves rūpniecības vai ieziēguves inženierbūves, ķīmiskās ražošanas inženierbūves, smagās rūpniecības uzņēmumu inženierbūves), izņemot urbumus; 3.2.32. rezervuāri šķidru, gāzveida vielu vai beramu materiālu uzglabāšanai, pārkraušanai vai pārstrādei ar būvtilpumu, lielāku par 5000 m ³ ;