

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Vispārīgā daļa

Palīgēkai izvēlēts Smiltenes novada pašvaldības izstrādātais tipveida projekts Nr.

Palīgēkas projekts izstrādāts balstoties uz Būvniecības likumu, Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", Ministru kabineta 2014. gada 2.septembra noteikumiem Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi" un vispārējiem saistošajiem apbūves noteikumiem Smiltenes novada teritorijā un Latvijas Republikā.

OBJEKTA RAKSTUROJUMS

Adrese	
Zemes vienības kadastra apz.	
Gruntsgabala kopējā platība	
Apbūves laukums	24,9 m ²
Kopējā platība	m ²
Āra platības	m ²
Ēkas izmantošanas veids	Citas, iepriekš neklasificētas, ēkas (saimniecības ēka) 1274
Ugunsnoturības pakāpe	U3

Atkritumu apsaimniekošana

Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos noteikto atkritumu apsaimniekošanas plānu.

Arhitektūras un konstruktīvie risinājumi

Ēkai paredzēts viens virszemes stāvs.

Ārsienu konstrukcijas veidotas no

Palīgēkas pamati -

Jumta konstrukcija veidota no

Fasādes apdare analoga Smiltenes novada pašvaldības izstrādātajai fasādes apdares krāsu pasei Nr.

Nesošajām koka konstrukcijām jābūt no 2. šķiras koksnes (C22). Konstrukciju koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 18%, koksne jāpiesūcina pret bioloģisko koroziju ar netoksiskiem materiāliem.

Inženierrisinājumi (aizpildīt sadaļas, kas paredzētas)

Siltumapgāde.

Ūdensapgāde.

Kanalizācija.

Elektroapgāde.

Ugunsdrošības pasākumi

Būvprojektam jāatbilst Latvijas būvnormatīvos, kā arī citos piemērojamajos normatīvos aktos noteiktām ugunsdrošības prasībām. Ēkas jaunbūvei jābūt projektētai un izbūvētai tā, lai ugunsgrēka gadījumā, vai avāriju gadījumā:

- tās konstrukcijas noteiktu laiku saglabātu nestspēju;
- būvē esošie cilvēki varētu būti operatīvi atstāt, tikt evakuēti vai izglābti citādi;
- ierobežotu uguns un dūmu rašanās iespēju un izplatīšanās iespēju būvēs;
- neradītu uguns izplatīšanās draudus blakus ēkām,
- neradītu neparedzamus draudus ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbībai un nodrošinātu iespēju efektīvi veikt ugunsgrēka dzēšanu un glābšanas darbus.