

Informācija par ēkas labiekārtojumiem un konstruktīvo elementu materiāliem

Ēkas kadastra apzīmējums (14 cipari): _____

Adrese: _____

Labiekārtojumi (atbilstošo atzīmēt ar “ ✓ ”)

<p>Elektroapgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Autonomā:</p> <p style="padding-left: 20px;">vēja</p> <p style="padding-left: 20px;">ūdens</p> <p style="padding-left: 20px;">saules</p> <p>Cita (norādīt kāda)</p>	<p>Aukstā ūdensapgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Vietējā</p>	<p>Gāzes apgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Vietējā:</p> <p style="padding-left: 20px;">rezervuāra</p> <p style="padding-left: 20px;">balona</p>
<p>Apkure</p> <p>Centralizētā</p> <p>Centrālā (apkures katls ar cieto kurināmo, gāzi, elektrību, siltumsūkņis)</p> <p>Vietējā:</p> <p style="padding-left: 20px;">krāsns</p> <p style="padding-left: 20px;">kamīns</p> <p style="padding-left: 20px;">plīts</p> <p style="padding-left: 20px;">cita (norādīt kāda)</p>	<p>Karstā ūdensapgāde</p> <p>Centralizētā</p> <p>Vietējā</p>	<p style="text-align: center;">Kondicionieris</p>
<p>Kanalizācija</p> <p>Centralizētā</p> <p>Lokālā</p> <p>Individuālā (tai skaitā kanalizācijas produktu bedre)</p> <p>Lietus ūdens</p> <p>Tehnoloģiskā</p>	<p>Lokālās, individuālās vai tehnoloģiskās kanalizācijas ūdeņu attīrīšanas iekārta</p> <p>Mehāniskā</p> <p>Ķīmiskā</p> <p>Bioloģiskā</p>	<p>Lifts</p> <p>Pasažieru</p> <p>Kravas</p> <p>Cits (norādīt kāds)</p>
		<p>Citi, iepriekš neklasificēti, labiekārtojumi</p> <p>Pods/pisuārs/bidē</p> <p>Vanna/duša</p> <p>Pirts/sauna</p> <p>Baseins</p> <p>Cits (norādīt kāds)</p>

Ēkas konstruktīvo elementu materiāli un fasāde (atbilstošo atzīmēt ar “ ✓ ”)

Pamati		
Monolītais dzelzsbetons, betons (plātne, lentveida)	Dzelzsbetona pāļi	Keramzītbetona bloki
Dzelzsbetona, betona bloki	Metāla caurules	Polimēru bloki
Dzelzsbetona bloki, monolītais dzelzsbetons (stabveida)	Koka stabi	Vieglbetona (stabveida)
Betona bloki, monolītais betons (stabveida)	Akmens mūris	Cits (norādīt kāds)
Monolītais betons azbestcimenta, polimēru caurulēs	Akmens mūris (stabveida)	
	Ķieģeļu mūris	
	Ķieģeļu (stabveida)	

Vertikālā konstrukcija (sienas)

Monolītais dzelzsbetons,
monolītais betons

Monolītā dzelzsbetona
karkasa konstrukcijas

Dzelzsbetona gatavelementu
karkasa konstrukcijas

Metāla karkasa konstrukcijas

Dzelzsbetona paneļi

Arbolīta bloki, gāzbetona,
ģipšbetona, keramzītbetona paneļi

Akmens mūris līdz 2,5 ķieģeļu
biezumā

Akmens mūris 2,5 ķieģeļu
biezumā vai biežāks

Ķieģeļu mūris 2,5 ķieģeļu
biezumā vai biežāks

Ķieģeļu mūris 1,5 līdz 2,5
ķieģeļu biezumā

Ķieģeļu mūris 1 ķieģeļa biezumā

Ķieģeļu mūris ½ ķieģeļa biezumā

Keramikas bloku mūris 2,5
ķieģeļu biezumā vai biežāks

Keramikas bloku mūris līdz
2,5 ķieģeļu biezumā

Skaidbetona mūris

Vieglbetona bloki

Polimēru bloki

Koka baļķi, brusas

Koka vairogī, koka karkasa
konstrukcijas virs 15 cm biezumā

Koka karkasa konstrukcijas
līdz 15 cm biezumā, koka dēļi

Tērauda (skārda),
polimēru loksnes

Stikla konstrukcijas

Niedru, salmu paneļi

Māla kleķis

Cits (norādīt kāds)

Pārsegumi

Monolīta dzelzsbetona klājs	Metāla sijas ar koka dēļu aizpildījumu
Dzelzsbetona paneļi, sijas	Metāla plātnes, sijas
Betona, dzelzsbetona, ķieģeļu mūra velves	Koka sijas ar koka dēļu aizpildījumu
Metāla sijas ar aizpildījumu no dzelzsbetona, betona, ķieģeļu mūra	Koka dēļu klājs virs koka sijām
Metāla sijas ar metāla plātņu aizpildījumu	Cits (norādīt kāds)

Jumta nesošā konstrukcija

Dzelzsbetons	Metāls	Koks
Cits (norādīt kāds)		

Jumta segums

Betona, slānekļa, māla kārneņi	Koka dēļu klājs
Metāla dakstiņi, profilētas loksnes un loksnes ar antikoroziņas pārklājumu	Koka jumstiņi, koka skaidas (lubas)
Metāla loksnes bez antikoroziņas pārklājuma	Stikla konstrukcijas
Šķiedrcementa loksnes	Sintētisko materiālu audums
Azbestcimenta loksnes	Ruberoīds
Sintētisko materiālu loksnes	Polimēru plātne, plēve
Bitumena loksnes (šindeļi)	Niedres, salmi
Mastikas stiegrotie, nestiegrotie segumi	Zaļo jumtu segums un augšnes kārtā
	Cits (norādīt kāds)

Fasādes apdare

Betona plātnes	Ruberoīds
Azbestcimenta loksnes, plātnes un paneļi	Laminēta finiera, kokšķiedru plātnes
Ķieģeļu apšuvums 0,5 ķieģeļu biezumā	Koka skaidas (lubas)
Dabiskā un mākslīgā akmens plātnes	Koka apdares dēļi
Keramikas plātnes	Polimēru apdares dēļi
Metāla loksnes	Apmetums (t. sk. dekoratīvais apmetums)
Sintētisko materiālu loksnes un plāksnītes	Krāsojums
Stikla konstrukcijas (t. sk. stikla bloki)	Cits polimēru materiāls
Bituma plātnes (šindeļi)	Cits neklasificēts materiāls (norādīt kāds)

Informāciju aizpildīja:

Vārds, Uzvārds

Paraksts

Datums