

KASUTUSLOA TAOTLUS

üksikelamu püstitamisel	suvila rekonstrueerimisel
suvila püstitamisel	aiamaja rekonstrueerimisel
aiamaja püstitamisel	taluhuone rekonstrueerimisel
taluhuone püstitamisel	ehitise rekonstrueerimisel
väikeehitise püstitamisel	ehitise tehnosüsteemide muutmisel
ehitise püstitamisel	kasutamise otstarbe muutmisel
ehitise laiendamisel	ehitise osalisel lammutamisel
üksikelamu rekonstrueerimisel	ehitise täielikul lammutamisel

Esitatud ____ . ____ . ____

Käesolevaga esitan _____ maakonna _____ linna/valla haldusterritooriumil asuva ehitise kohta 27. lehel järgmised andmed:

1. Füüsilisest isikust ehitise omanik (mitme omaniku korral täidetakse täiendavalt lisa 1 jrk ____ kuni ____)

eesnimi _____ perekonnanimi _____
 isikukood _____ riik _____
 isikukoodi puudumisel sünnipäev _____ sünnikuu _____ sünniaasta _____
 telefon(id) _____
 faks _____ e-post _____

2. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood _____
 ehitise nimetus _____
 ehitise aadress _____
 asula/linnaosa _____
 tänav _____
 maja _____
 koha-aadress _____
 kasutamise otstarve _____

ehitusluba nr _____ või kirjalik nõusolek nr _____
 väljaandmise päev _____ kuu _____ aasta _____
 kavandatava kasutusele võtmise päev _____ kuu _____ aasta _____
 kavandatav kasutamise lõpetamise päev _____ kuu _____ aasta _____ (ajutise ehitise korral)

3. Füüsilisest isikust ehitusprojekti või mõõdistusprojekti koostaja

eesnimi _____ perekonnanimi _____
 isikukood _____ riik _____
 isikukoodi puudumisel sünnipäev _____ sünnikuu _____ sünniaasta _____
 telefon(id) _____
 faks _____ e-post _____

4. Juriidilisest isikust ehitusprojekti või mõõdistusprojekti koostaja

nimi _____
 registrikood _____ riik _____
 kontaktisik _____
 telefon(id) _____
 faks _____ e-post _____

5. Füüsilisest isikust omanikujärelevalve tegija

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta
telefon(id)
faks e-post
6. Juriidilisest isikust omanikujärelevalve tegija

nimi
registrikood riik
kontaktsik
telefon(id)
faks e-post
7. Füüsilisest isikust ehitaja

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta
telefon(id)
faks e-post
8. Juriidilisest isikust ehitaja

nimi
registrikood riik
kontaktsik
telefon(id)
faks e-post
9. Ehitise olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 2 jrk

10. Korterite olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 3 alates kuni jrk
jrk

11. Mitteiluruumi olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 4 alates kuni jrk
jrk

12. Rajatise osa olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 5 alates kuni jrk
jrk

13. Füüsilisest isikust mõõdistaja

eesnimi perekonnanimi
isikukood
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta
14. Juriidilisest isikust mõõdistaja

nimi
registrikood
15. Mõõdistamise andmed

mõõdistamise päev kuu aasta
mõõdistusviis
täpsusklass

16. Koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis

esitatud eraldi vormil lisas 6 alates kuni jrk
jrk

17. Füüsilisest isikust riigilõivu tasuja

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

18. Juriidilisest isikust riigilõivu tasuja

nimi
registrikood riik
19. Riigilõiv

suurus
tasumise päev sünnikuu sünniaasta

20. Esitatavad dokumendid

1.
nimetus *nr*
väljaandmise päev kuu aasta välja andja

2.
nimetus *nr*
väljaandmise päev kuu aasta välja andja

3.
nimetus *nr*
väljaandmise päev kuu aasta välja andja

4.
nimetus *nr*
väljaandmise päev kuu aasta välja andja

5.
nimetus *nr*
väljaandmise päev kuu aasta välja andja

21. Märkus

Kasutusloa taotluse lisa 1

KASUTUSLOA TAOTLUS

jrk _____

Käesolevaga esitan _____ maakonna _____ linna/valla haldusterritooriumil asuva ehitise kohta 27. lehel järgmised andmed:

1. Füüsilisest isikust ehitise omanik

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

telefon(id)
faks e-post

2. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood

3. Märkus

Kasutusloa taotluse lisa 2

EHITISE OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Ehitise tehnilised andmed

ehitisealune pind	m ²	kõrgus	m
ehitise suletud netopind	m ²	pikkus	m
minimaalne korruste arv		laius	m
maksimaalne korruste arv		maht	m ³
ehitise avatud brutopind	m ²	kõetav pind	m ²

2. Ehitise materjalid (märkida X, "muu" korral selgitus)

vundament

puudub
madalvundament
vaivundament

vahe- ja katuslaed

puudub
kergetmetall
teras
monoliitne raudbetoon
monteeritav raudbetoon

kandekonstruktsioon

puudub
asfaltbetoon
bituumeniga töödeldud kruus
kruus
killustik
stabiliseeritud kruus või killustik
kergetmetall
malm
teras
looduslik kivi
monoliitne raudbetoon
monteeritav raudbetoon

välissein

puudub
looduslik kivi
profileeritud metall
puit
suurpaneel
suurplokk
tellis, väikeplokk

katusekate

plastmass
puit
suurpaneel
suurplokk
tellis, väikeplokk
tehisplaat

puudub
eterniit
kivi
plekk
profileeritud metall
puitlaast

jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid

puudub
eterniit
keraamika
kergetmetall
teras

välisviimistlus

puudub
lihtkrohv
looduslik kivi

muu

muu

muu

muu

muu

looduslik kivi	profileeritud metall	
monoliitne raudbetoon	puhasvuuk	
monteeritav raudbetoon	puut	
plastmass	terrasiitkrohv	
puut		muu
suurpaneel		
suurplokk		
tellis, väikeplokk		
klaas		
tehisplaat		

muu

3. Ehitise tehnosüsteemid (märkida X või "muu" korral selgitus)

elekter	küttesüsteem	
puudub	puudub	
220 V	kaugkeskküte	
380 V	lokaalne keskküte	
20 kV	elektriküte	
35–110 kV	maaküte	
220–330 kV	ahju- või kaminaküte	

muu

muu

vesi	kütte liik	
puudub	puudub	
võrk	masuut	
lokaalne	petrool	
kanalisatsioon	küttegaas	
puudub	tahke	
võrk	elekter	
lokaalne	maaküte	

muu

pesemisvõimalus	küttegaaspaigaldis	
puudub	puudub	
vann/dušš	võrk	
saun	lokaalne	

liftide arv	küttegaaspaigaldiste arv	
köökidete arv	rõdude arv ja avatud netopind	, m ²
kööginiššide arv	lodžade arv ja avatud netopind	, m ²
tualettruumide arv	terasside arv ja avatud netopind	, m ²

4. Ehitise kasutamise otstarbele vastav kasulik pind [m²]

Kasutamise otstarve

	kasulik pind	elamisruumide	abiruumide pind	lahuspind	üldkasutatav pind	mitteeluruumide pind
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

7.

8.

9.

kokku

5. Ehitise eluruumide, sh korterite, ja mitteeluruumide arv

eluruumid (sh korterid)	arv	pindala
1-toaline		m ²
2-toaline		m ²
3-toaline		m ²
4-toaline		m ²
5-toaline		m ²
6-toaline		m ²
7-toaline		m ²
8 ja enama toaline		m ²
kokku		m ²
mitteeluruumide arv		
tubade arv		

6. Ehitise muud olulised andmed

<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>

7. Märkused ehitise kohta

Kasutusloa taotluse lisa 3

KORTERI OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Korterite üldised tehnilised andmed

korteri tähis	kogupind	m ²
sissepääsu korrus	elamispind	m ²
toalisuse liik	lahuspind	m ²

kasulik pind

2. Mitteiluruumi tehnosüsteemid (märkida X, "muu" korral selgitus)

elekter	küttesüsteem		
puudub	puudub		
220 V	kaugkeskküte		
380 V	lokaalne keskküte		
20 kV	elektriküte		
35–110 kV	maaküte		
220–330 kV	ahju- või kaminaküte		
	muu		muu
vesi	kütte liik		
puudub	puudub		
võrk	masuut		
lokaalne	petrool		
kanalisatsioon	küttegaas		
puudub	tahke		
võrk	elekter		
lokaalne	maaküte		
			muu
pesemisvõimalus	küttegaasipaigaldis		
puudub	puudub		
vann/dušš	võrk		
saun	lokaalne		
liftide arv	küttegaasipaigaldiste arv		
köökidete arv	rõdude arv ja avatud netopind	,	m ²
kööginišside arv	lodžade arv ja avatud netopind	,	m ²
tualettruumide arv	terasside arv ja avatud netopind	,	m ²

3. Mitteiluruumi muud olulised andmed

<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>

4. Märkused mitteiluruumi kohta

Kasutusloa taotluse lisa 5

RAJATISE OSA OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Rajatise osa üldised tehnilised andmed

rajatise osa tähis		kõrgus	m
rajatise osa nimetus	m ²	pikkus	m
ehitisealune pind	m ²	laius	m
ehitise avatud brutopind		maht	m ³
minimaalne korruste arv			

maksimaalne korruste arv

2. Rajatise osa materjalid (märkida X või "muu" korral materjal)

vundament		vahe- ja katuslaed	
puudub		puudub	
madalvundament		kergetmetall	
vaivundament		teras	
	muu	monoliitne raudbetoon	
kandekonstruksioon		monteeritav raudbetoon	
puudub		puu	
asfaltbetoon			muu
bituumeniga töödeldud kruus		välissein	
kruus		puudub	
killustik		looduslik kivi	
stabiliseeritud kruus või killustik		profileeritud metall	
kergetmetall		puu	
malm		suurpaneel	
teras		suurplokk	
looduslik kivi		tellis, väikeplokk	
monoliitne raudbetoon			muu
monteeritav raudbetoon		katusekate	
plastmass		puudub	
puu		eterniit	
suurpaneel		kivi	
suurplokk		plekk	
tellis, väikeplokk		profileeritud metall	
tehisplaat		puu	
	muu	roog	
jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid		rullmaterjal	
puudub			muu
eterniit		välisviimistlus	
keramik		puudub	
kergetmetall		lihtkrohv	
teras		looduslik kivi	
looduslik kivi		profileeritud metall	
monoliitne raudbetoon		puhasvuuk	
monteeritav raudbetoon		puu	
plastmass		terassiitkrohv	
puu			muu
suurpaneel			
suurplokk			
tellis, väikeplokk			
tehisplaat			
	muu		

3. Rajatise osa tehnosüsteemid (märkida X, "muu" korral selgitus)

elekter		küttesüsteem	
puudub		puudub	
220 V		kaugkeskküte	
380 V		lokaalne keskküte	
20 kV		elektriküte	
35–110 kV		maaküte	
220–330 kV		ahju- või kaminaküte	
	muu		muu
vesi		kütte liik	
puudub		puudub	

võrk	masuut
lokaalne	petrool
kanalisatsioon	küttegaas
puudub	tahke
võrk	elekter
lokaalne	maaküte

muu

küttegaasipaigaldis

puudub
võrk
lokaalne

liftide arv	küttegaasipaigaldiste arv		
	rõdude arv ja avatud netopind	,	m ²
	lodžade arv ja avatud netopind	,	m ²
	terasside arv ja avatud netopind	,	m ²

4. Rajatise osa kasutamise otstarbele vastav kasulik pind [m²]

kasulik pind

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

5. Rajatise osa muud olulised andmed

<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>
<i>nimetus</i>	<i>väärtus</i>	<i>mõõtühik</i>

6. Märkus rajatise osa kohta

KOORDINAADID L-EST KOORDINAATSÜSTEEMIS

jrk _____

1. Üldandmed

rajatise osa tähis	(rajatise osa korral)
--------------------	-----------------------

2. Välispiiri koordinaadid

Punktobjekti korral märkida üks koordinaatide paar, joonobjekti korral vähemalt kaks koordinaatide paari ja pindobjekti korral vähemalt kolm koordinaatide paari.

1. X	Y	11. X	Y
2. X	Y	12. X	Y
3. X	Y	13. X	Y
4. X	Y	14. X	Y
5. X	Y	15. X	Y
6. X	Y	16. X	Y
7. X	Y	17. X	Y
8. X	Y	18. X	Y
9. X	Y	19. X	Y
10. X	Y	20. X	Y

3. Sisepiiri koordinaadid

"Augu" olemasolul pindobjekti korral, peab olema vähemalt kolm koordinaatide paari.

3.1. 1. sisepiir

1. X	Y	11. X	Y
2. X	Y	12. X	Y
3. X	Y	13. X	Y
4. X	Y	14. X	Y
5. X	Y	15. X	Y
6. X	Y	16. X	Y
7. X	Y	17. X	Y
8. X	Y	18. X	Y
9. X	Y	19. X	Y
10. X	Y	20. X	Y

3.2. ülejäänud sisepiirid

esitatud eraldi vormil alates jrk	kuni jrk
-----------------------------------	----------