

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

nimi

registrikood riik

2. Allakirjutaja

eesnimi perekonnanimi

amet

telefon(id)

faks e-post

3. 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)

4. Füüsilisest isikust ehitusprojekti või mõõdistusprojekti koostaja

eesnimi perekonnanimi

isikukood riik

isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

telefon(id)

faks e-post

5. Juriidilisest isikust ehitusprojekti või mõõdistusprojekti koostaja

nimi

registrikood riik

kontaktisik

telefon(id)

faks e-post

6. Füüsilisest isikust omanikujärelevalve tegija

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta
telefon(id)

faks e-post

7. Juriidilisest isikust omanikujärelevalve tegija

nimi
registrikood riik
kontaktsik
telefon(id)

faks e-post

8. Füüsilisest isikust ehitaja

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta
telefon(id)

faks e-post

9. Juriidilisest isikust ehitaja

nimi
registrikood riik
kontaktsik
telefon(id)

faks e-post

10. Ehitise olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 2 jrk

11. Korterite olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 3 alates kuni jrk
jrk

12. Mitteiluruumi olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 4 alates kuni jrk
jrk

13. Rajatise osa olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil lisas 5 alates kuni jrk
jrk

14. Füüsilisest isikust mõõdistaja

eesnimi perekonnanimi
isikukood
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

15. Juriidilisest isikust mõõdistaja

nimi
registrikood

16. Mõõdistamise andmed

mõõdistamise päev kuu aasta
mõõdistusviis
täpsusklass

17. Koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis

esitatud eraldi vormil lisas 6 alates
jrk kuni jrk

18. Füüsilisest isikust riigilõivu tasuja

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

19. Juriidilisest isikust riigilõivu tasuja

nimi
registrikood riik

20. Riigilõiv

suurus
tasumise päev sünnikuu sünniaasta

21. 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

22. Märkus

Kasutusloa taotluse lisa 1

KASUTUSLOA TAOTLUS

jrk _____

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

1. Juriidilisest isikust ehitise omanik

nimi
registrikood riik

2. Allakirjutaja

eesnimi perekonnanimi
amet
telefon(id)
faks e-post

3. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood

4. 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
kerget metall
teras
monoliitne raudbetoon
monteeritav raudbetoon

kandekonstruksioon

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

välissein

puudub
looduslik kivi
profileeritud metall
puu
suurpaneel
suurplokk
tellis, väikeplokk

katusekate

plastmass
puu
suurpaneel
suurplokk
tellis, väikeplokk
tehisplaat
muu
roog

jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid

puudub
rullmaterjal
muu

eterniit	välisviimistlus	
keraamika	puudub	
kergetmetall	lihtkrohv	
teras	looduslik kivi	
looduslik kivi	profileeritud metall	
monoliitne raudbetoon	puhasvuuk	
monteeritav raudbetoon	puut	
plastmass	terrasiitkrohv	
puut		muu
suurpaneel		
suurplok		
tellis, väikeplok		
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

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	
köökide 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

4. Ehitise kasutamise otstarbele vastav kasulik pind [m²]

Kasutamise otstarve

	kasulik pind	elamispind	abiruumide pind	lahuspind	üldkasutatav pind	mitteeluruumide pind
1.						
2.						
3.						
4.						

5.

6.

7.

8.

9.

kokku

5. Ehitise eluruumide, sh korterite, ja mitteiluruumide 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

mitteiluruumide arv

tubade arv

6. Ehitise muud olulised andmed

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

7. Märkused ehitise kohta

1. Korterit üldised tehnilised andmed

korteri tähis	kogupind	m ²
sissepääsu korrus	elamispind	m ²
toalisuse liik	lahuspind	m ²
kasulik pind	köetav pind	m ²

2. Korterit 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	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

3. Ehitise muud olulised andmed

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

4. Märkused korteri kohta

MITTEELURUUMI OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Mitteiluruumi üldised tehnilised andmed

mitteeluruumi tähis	kogupind	m ²
mitteeluruumi nimetus	lahuspind	m ²
sissepääsu korrus	kõetav pind	m ²

kasutamise otstarve

kasulik pind

2. Mitteeluruumi 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	rõudude arv ja avatud netopind	, m ²
kööginiššide arv	lodžade arv ja avatud netopind	, m ²
tualettruumide arv	terasside arv ja avatud netopind	, m ²

3. Mitteeluruumi muud olulised andmed

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

4. Märkused mitteeluruumi 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

puudub
 madalvundament
 vaivundament

vahe- ja katuslaed

puudub
 kergmetall
 teras
 monoliitne raudbetoon
 monteeritav raudbetoon

kandekonstruksioon

puudub
 asfaltbetoon
 bituumeniga töödeldud kruus
 kruus
 killustik
 stabiliseeritud kruus või killustik
 kergmetall
 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
 roog

jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid

puudub
 eterniit
 keraamika
 kergmetall
 teras
 looduslik kivi
 monoliitne raudbetoon
 monteeritav raudbetoon
 plastmass
 puit
 suurpaneel
 suurplokk
 tellis, väikeplokk
 tehisplaat

välisviimistlus

puudub
 lihtkrohv
 looduslik kivi
 profileeritud metall
 puhasvuuk
 puit
 terrasiitkrohv

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

elekter

puudub
 220 V
 380 V
 20 kV

küttesüsteem

puudub
 kaugkeskküte
 lokaalne keskküte
 elektriküte

35–110 kV
220–330 kV

maaküte
ahju- või kaminaküte

muu

muu

vesi

puudub
võrk
lokaalne

kütte liik

puudub
masuut
petrool
küttegaas
tahke
elekter
maaküte

kanalisatsioon

puudub
võrk
lokaalne

muu

küttegaasipaigaldis

puudub
võrk
lokaalne

liftide arv

küttegaasipaigaldiste arv

rõdude arv ja avatud netopind

,

m²

lodžade arv ja avatud
netopind

,

m²

terasside arv ja avatud
netopind

,

m²

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

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

6. Märkus rajatise osa kohta

Kasutusloa taotluse lisa 6

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