

KIRJALIKU NÕUSOLEKU TAOTLUS

väikeehitise püstitamiseks	väikeehitise rekonstrueerimiseks
väikeehitise laiendamiseks	ehitise tehnosüsteemide muutmiseks
väikeehitise lammutamiseks	

Esitatud _____.____._____

Käesolevaga esitan _____ maakonna _____ linna/valla haldusterritooriumil ehitada kavatsetava ehitise kohta 3. lehel järgmised andmed:

1. Juriidilisest isikust taotleja

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

kavandatava kasutusele võtmise päev kuu aasta
kavandatav kasutamise lõpetamise päev kuu aasta (ajutise ehitise korral)

4. Füüsilisest isikust ehitusprojekti koostaja (andmete olemasolul)

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

5. Juriidilisest isikust ehitusprojekti koostaja (andmete olemasolul)

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

6. Füüsilisest isikust omanikujärelevalve tegija (andmete olemasolul)

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

7. Juriidilisest isikust omanikujärelevalve tegija (andmete olemasolul)

nimi

registrikood riik

kontaktsik

telefon(id)

faks e-post

8. Füüsilisest isikust ehitaja (andmete olemasolul)

eesnimi perekonnanimi

isikukood riik

isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

telefon(id)

faks e-post

9. Juriidilisest isikust ehitaja (andmete olemasolul)

nimi

registrikood riik

kontaktsik

telefon(id)

faks e-post

10. Ehitise olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil jrk

11. Korterite olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

12. Mitteiluruumi olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

13. Rajatise osa olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

14. Füüsilisest isikust moodsistaja

eesnimi perekonnanimi

isikukood

isikukoodi puudumisel sünnipäev sünnikuu sünniaasta

15. Juriidilisest isikust moodsistaja

nimi

registrikood

16. Moodsistamise andmed

moodsistamise päev kuu aasta

moodsistusviis

täpsusklass

17. Koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

18. 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
19.	Märkus			

Kirjaliku nõusoleku taotluse lisa 1

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
 kergmetall
 teras
 monoliitne raudbetoon
 monteeritav raudbetoon

kandekonstruktsioon

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

muu

muu

plastmass	puudub
puit	eterniit
suurpaneel	kivi
suurplokk	plekk
tellis, väikeplokk	profileeritud metall
tehisplaat	puitlaast
	roog
	rullmaterjal

jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid

puudub		muu
eterniit	välisviimistlus	
keraamika	puudub	
kerget metall	lihtkrohv	
teras	looduslik kivi	
looduslik kivi	profileeritud metall	
monoliitne raudbetoon	puhasvuuk	
monteeritav raudbetoon	puit	
plastmass	terassiitkrohv	
puit		muu
suurpaneel		
suurplokk		
tellis, väikeplokk		
klaas		
tehisplaat		
		muu

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

elekter

puudub
220 V
380 V
20 kV
35–110 kV
220–330 kV

küttesüsteem

puudub
kaugkeskküte
lokaalne keskküte
elektriküte
maaküte
ahju- või kaminaküte

muu muu

vesi

puudub
võrk
lokaalne

kütte liik

puudub
masuut
petrool
küttegaas
tahke
elekter
maaküte

kanalisatsioon

puudub
võrk
lokaalne

muu

pesemisvõimalus

puudub
vann/dušš
saun

küttegaaspaigaldis

puudub
võrk
lokaalne

liftide arv	küttegaaspaigaldiste arv		
köökid	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 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 ja väikeehitise asendi plaan

KORTERI OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Korterit üldised tehnilised andmed

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

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

elekter

puudub
220 V
380 V
20 kV
35–110 kV
220–330 kV

küttesüsteem

puudub
kaugkeskküte
lokaalne keskküte
elektriküte
maaküte
ahju- või kaminaküte

muu

muu

vesi

puudub
võrk
lokaalne

kütte liik

puudub
masuut
petrool
küttegaas
tahke
elekter
maaküte

kanalisatsioon

puudub
võrk
lokaalne

muu

pesemisvõimalus

puudub
vann/dušš
saun

küttegaaspaigaldis

puudub
võrk
lokaalne

liftide arv	küttegaaspaigaldiste 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. Ehitise muud olulised andmed

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

nimetus

väärtus

mõõtühik

4. Märkused korteri kohta

MITTEELURUUMI OLULISED TEHNILISED ANDMED

jrk _____

1. Mitteeluruumi 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	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. Mitteeluruumi 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 mitteeluruumi kohta

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

muu

kandekonstruktsioon

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

puudub

muu

välissein

puudub
 looduslik kivi
 profileeritud metall
 puit
 suurpaneel
 suurplokk
 tellis, väikeplokk

muu

katusekate

plastmass
 puit
 suurpaneel
 suurplokk
 tellis, väikeplokk
 tehisplaat

puudub
 eterniit
 kivi
 plekk
 profileeritud metall
 puitlaast

muu

roog

rullmaterjal

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

muu

muu

muu

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

elekter

puudub
220 V
380 V
20 kV
35–110 kV
220–330 kV

küttesüsteem

puudub
kaugkeskküte
lokaalne keskküte
elektriküte
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

Kirjaliku nõusoleku taotluse lisa 5

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.

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

ülejäanud sisepiirid

esitatud eraldi vormil alates jrk

kuni jrk