

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. Füüsilisest isikust taotleja

| | | |
|---------------------------------|---------------|------------|
| 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

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

3. Füüsilisest isikust ehitusprojekti koostaja (andmete olemasolul)

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

4. Juriidilisest isikust ehitusprojekti koostaja (andmete olemasolul)

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

5. Füüsilisest isikust omanikujärelevalve tegija (andmete olemasolul)

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

6. Juriidilisest isikust omanikujärelevalve tegija (andmete olemasolul)

nimi

registrikood riik
kontaktsik
telefon(id)
faks e-post

7. Füüsilisest isikust ehitaja (andmete olemasolul)

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

8. Juriidilisest isikust ehitaja (andmete olemasolul)

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

9. Ehitise olulised tehnilised andmed

esitatud eraldi vormil jrk

10. Korterite olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

11. Mitteiluruumi olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

12. Rajatise osa olulised tehnilised andmed (tehnosüsteemide muutmisel)

esitatud eraldi vormil alates jrk kuni jrk

13. Füüsilisest isikust mõõdistaja

eesnimi perekonnanimi
isikukood riik
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 alates jrk kuni jrk

17. 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

18. 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

muu

vahe- ja katuslaed

puudub

kerget metall

teras

monoliitne raudbetoon

monteeritav raudbetoon

puu

muu

kandekonstruktsioon

puudub

asfaltbetoon

bituumeniga töödeldud kruus

kruus

killustik

stabiliseeritud kruus või killustik

kerget metall

malm

teras

looduslik kivi

monoliitne raudbetoon

monteeritav raudbetoon

plastmass

puu

välissein

puudub

looduslik kivi

profileeritud metall

puu

suurpaneel

suurplok

tellis, väikeplok

muu

katusekate

puudub

eterniit

| | | | |
|--|-----|------------------------|-----|
| suurpaneel | | kivi | |
| suurplokk | | plekk | |
| tellis, väikeplokk | | profileeritud metall | |
| tehisplaat | | puitlaast | |
| | muu | roog | |
| jäigastavad ja piirdekonstruktsioonid | | rullmaterjal | |
| puudub | | | muu |
| eterniit | | välisviimistlus | |
| keraamika | | puudub | |
| kergetmetall | | 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 | | 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 | küttegaasipaigaldiste 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 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

| <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 asendiplaan

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 | 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 |
| kööginiišide arv | lodžade arv ja avatud netopind | , m ² |
| tualettruumide arv | terasside arv ja avatud netopind | , m ² |

3. 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> |

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 | köetav 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 | |
| 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 |

3. Mitteeluruumi muud olulised andmed

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

nimetus *väärtus* *mõõtühik*

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
 muu monoliitne raudbetoon
 monteeritav raudbetoon

kandekonstruksioon

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

välissein

puudub
 looduslik kivi
 profileeritud metall
 puit
 suurpaneel
 suurplokk
 tellis, väikeplokk

monteeritav raudbetoon
 plastmass
 puit
 suurpaneel
 suurplokk
 tellis, väikeplokk
 tehisplaat

katusekate

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

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

kanalisatsioon

puudub
 võrk
 lokaalne

kütte liik

puudub
 masuut
 petrool
 küttegaas
 tahke
 elekter
 maaküte

muu

küttegaasipaigaldis

puudub
 võrk
 lokaalne

liftide arv

küttegaasipaigaldiste arv

rõdude arv ja avatud netopind , m²lodžade arv ja avatud netopind , m²terasside arv ja avatud netopind , m²4. 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