

Esitatud ____ . ____ . ____ a.¹

ANDMETE ESITAMISE TEATIS

1. Füüsilisest isikust teatise esitaja²

eesnimi _____ perekonnanimi _____
isikukood _____ riik _____
isikukoodi puudumisel sünnipäev _____ sünnikuu _____ sünniaasta _____
isikut tõendava dokumendi nr isikukoodita välismaalase puhul _____
kontaktaadress _____
telefon _____
e-post _____

2. Juriidilisest isikust teatise esitaja³

nimi _____
registrikood _____ riik _____
kontaktsik _____
kontaktaadress _____
telefon _____
e-post _____

3. Esitatavad dokumendid

1. _____ nr _____
nimetus
- _____ väljaandmise päev _____ kuu _____ aasta _____ välja andja
2. _____ nr _____
nimetus
- _____ väljaandmise päev _____ kuu _____ aasta _____ välja andja
3. _____ nr _____
nimetus

¹ Märgitakse teatise esitamise päev, kuu ja aasta.

² Täidetakse, kui teatise esitaja on füüsiline isik.

³ Täidetakse kui teatise esitaja on juriidiline isik.

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

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

_____ väljaandmise päev _____ kuu _____ aasta _____ välja andja _____

4. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood⁴ _____

ehitise kasutamise otstarve⁵ _____

ehitise nimetus _____

Esmase kasutuselevõtu aasta _____

kavandatav kasutamise lõpetamise päev⁶ _____ kuu _____ aasta _____

omandi liik _____

5. Ehitise tehnilised andmed⁷

ehitisealune pind (m ²) _____	sügavus (m) _____
maapealse osa alune pind (m ²) _____	suletud netopind (m ²) _____
maapealsete korruste arv _____	kõetav pind (m ²) _____
maa-aluste korruste arv _____	maapealse osa maht (m ³) _____
absoluutne kõrgus (m) _____	maht (m ³) _____
kõrgus (m) _____	üldkasutatav pind (m ²) _____
pikkus (m) _____	tehnopind (m ²) _____
laius (m) _____	

⁴ Täidetakse kui ehitisel on ehitisregistri kood olemas.

⁵ Ehitise kasutamise otstarbe kood ja nimetus määratakse ehitusseadustiku § 50 lg 7 p 1 volitusnormi alusel kehtestatud ehitise kasutamise otstarvete loetelu kohaselt.

⁶ Täidetakse ajutise ehitise korral.

⁷ Täidetakse andmete olemasolul. Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise aluste kohta saab lisainformatsiooni ehitusseadustiku § 3 lg 5 alusel kehtestatud määrusest.

6. Kasutamise otstarve ja pinnad⁸

Kood	Kasutamise otstarbe nimetus	eluruumide pind (m ²)	mitteeluruumide pind (m ²)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Kokku:			

7. Ehitise asukoha andmed

katastritunnus _ _ _ _ _ : _ _ _ _ _ : _ _ _ _ _
katastriüksuse koha-aadress⁹ _____

ehitise koha-aadress¹⁰ _____

8. Ehitise koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis¹¹

8.1 Välispiiri koordinaadid

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

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

⁸ Ehitise kasutamise otstarbe kood ja nimetus määratakse ehitusseadustiku § 50 lg 7 p 1 volitusnormi alusel kehtestatud määruse kohaselt. Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise aluste kohta saab lisainformatsiooni ehitusseadustiku § 3 lg 5 alusel kehtestatud määrusest.

⁹ Märgitakse maakond, omavalitsus, asula/linnaosa, väikekoht, tänav, nimi ja number vastavalt andmete olemasolule.

¹⁰ Täidetakse kui erineb katastriüksuse koha-aadressist.

¹¹ Täidetakse asjakohasel juhul. Kui koordinaate on rohkem kui 20 paari, lisatakse täiendavaid ridu.

8.2 Sisepiiri koordinaadid

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

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

_____ koordinaadid on võetud ehitusprojektist või teostusjooniselt

9. Konstruktsioonid ja materjalid¹²

Vundamendi liik

- puudub
- madalvundament
- vaivundament
- muu _____

Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjali liik

- puudub
- metall
- looduslik kivi
- tellis
- monoliitne raudbetoon
- monteeritav raudbetoon
- plastmass
- väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, karg, betoon
- puit
- muu _____

Välisseina välisviimistluse materjali liik

- puudub

Katuste ja katuselagede kandva osa materjali liik

- puudub
- profiilplekk
- terasferm või -tala
- monoliitne raudbetoon
- monteeritav raudbetoon
- puit
- muu _____

Vahelagede kandva osa materjali liik

- puudub
- profiilplekk
- terasferm või -tala
- monoliitne raudbetoon

¹² Täidetakse andmete olemasolul.

- krohv
- looduslik kivi
- keraamiline tellis
- betoon
- fassaadiplaat, sealhulgas tsementkiudplaat
- väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, kärg, betoon
- klaas
- metall, sealhulgas plekk või profiilplekk
- puit voodrina
- puit palgina
- muu _____

Välisseina liik

- puudub
- vahetäitega sõrestik
- plekk
- looduslik kivi
- tellis
- betoon
- tsementkiudplaat
- palk
- laudis
- mitmekihiline raudbetoonpaneel
- mitmekihiline teraspaneel
- väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, kärg, betoon
- plastmass
- klaas
- muu _____

- monteeritav raudbetoon
- puit
- muu _____

Katusekatte materjal

- puudub
- plaatmaterjal, sealhulgas tsementkiudplaat
- katusekivi
- plekk
- puit või laast
- roog või põhk
- bituumen või PVC plaat või rullmaterjal
- muu _____

10. Tehnosüsteemid¹³

Elektrisüsteemi liik

- puudub
- võrk
- lokaalne, fossiilkütusel põhinev
- lokaalne, tuulenergiat põhinev

Soojusallika liik

- puudub
- katel
- soojuspump
- päikesekollektor

¹³ Täidetakse andmete olemasolul.

lokaalne, päikeseenergial põhinev
 lokaalne, hüdroenergial põhinev
 muu _____

Veevarustuse liik

puudub
 võrk
 lokaalne, salvkaev
 lokaalne, puurkaev
 muu _____

Kanaliseerimise liik

puudub
 võrk
 lokaalne, puhasti
 lokaalne, mahuti
 muu _____

Soojusvarustuse liik

puudub
 kaugküte
 lokaalküte
 kohtküte
 muu _____

Võrgu- või mahutigaasi olemasolu

puudub olemas

Liftide arv

ahi, kamin või pliit
 elektriotsükte
 muu _____

Energiaallika liik

puudub
 vedelkütus
 küttegaas, võrk
 küttegaas, mahuti
 tahke, näiteks puit, turvas, brikett,
puitgraanul, saepuru
 elekter
 õhusoojus ja elekter
 maasoojus ja elekter
 päikeseenergia
 muu _____

Ventilatsioonisüsteemi liik

puudub
 loomulik ventilatsioon, sealhulgas
ilma loomuliku tõmbe lõõrideta
 sundväljatõmme
 sundsissepuhe ja -väljatõmme
 soojustagastusega ventilatsioon
 konditsioneerimisega ventilatsioon
 muu _____

Jahutussüsteemi liik

puudub
 lokaalne jahutus
 õhkjahutus ventilatsiooniga
 tsentraalne vesijahutus
 tsentraalne külmaagensiga, näiteks
freonjahutus
 muu _____

11. Hoone osad¹⁴

_____ puuduvad
_____ eluruumid (eluruumide olemasolul täidetakse Lisa 1)
_____ mitteeluruumid (mitteeluruumide olemasolul täidetakse Lisa 2)

Allkiri _____

Lisa 1

ELURUUMIDE ANDMED

Esitatud on _____ (*arv kokku*) eluruumi andmed. Eluruumide pind hoones kokku on _____ m².

Andmed eluruumi kohta¹⁵

1. Üldandmed

number _____
sissepääsu korrus _____
eluruumi pind (m²) _____
köetav pind (m²) _____
tubade arv _____
köökide arv _____
avatud köökide arv _____
rõdude ja lodžade pind (m²) _____

2. Tualett

_____ puudub
_____ vesiklosett
_____ kuivkäimla
_____ tualett hoones või maaüksusel
_____ muu _____

5. Soojusvarustuse liik

_____ puudub
_____ kaugküte
_____ lokaalküte
_____ kohtküte
_____ muu _____

6. Soojusallika liik

_____ puudub
_____ katel
_____ soojuspump
_____ päikesekollektor
_____ ahi, kamin või pliit
_____ elektriotsküte
_____ muu _____

¹⁴Andmed esitatakse asjakohasel juhul eraldi taotluse lisades.

¹⁵Täidetakse iga eluruumi kohta eraldi.

3. Pesemisvõimalus

_____ puudub
_____ vann/dušš
_____ saun
_____ pesemisvõimalus hoones või
_____ maaüksusel
_____ muu _____

4. Gaasipaigaldise olemasolu

_____ puudub _____ olemas

7. Energiaallika liik

_____ puudub
_____ vedelkütus
_____ küttegaas, võrk
_____ küttegaas, mahuti
_____ tahke näiteks puit, turvas, brikett,
_____ puitgraanul, saepuru
_____ elekter
_____ õhusoojus ja elekter
_____ maasoojus ja elekter
_____ päikeseenergia
_____ muu _____

8. Eluruumi aadress¹⁶

Allkiri _____

Lisa 2

MITTEELURUUMIDE ANDMED

Esitatud on _____ (*arv kokku*) mitteeluruumi andmed. Mitteeluruumide pind hoones kokku on _____ m².

Mitteeluruumi andmed¹⁷

1. Üldandmed

nimetus _____
number _____
sissepääsu korrus _____
mitteeluruumi pind (m²) _____

4. Soojusallika liik

_____ puudub
_____ katel
_____ soojuspump
_____ päikesekollektor
_____ ahi, kamin või pliit

¹⁶ Kui hooneel on rohkem kui üks aadress, siis märgitakse aadressina hoone osa aadress, kus eluruum asub.

¹⁷ Täidetakse iga mitteeluruumi kohta eraldi.

kõetav pind (m²) _____
rõdude ja lodžade pind (m²) _____
kasutamise otstarbe kood _____

2. Gaasipaigaldise olemasolu

_____ puudub _____ olemas

3. Soojusvarustuse liik

_____ puudub
_____ kaugküte
_____ lokaalküte
_____ kohtküte
_____ muu _____

_____ elektriotsükte
_____ muu _____

5. Energiaallika liik

_____ puudub
_____ vedelkütus
_____ küttegaas, võrk
_____ küttegaas, mahuti
_____ tahke näiteks puit, turvas, brikett,
_____ puitgraanul, saepuru
_____ elekter
_____ õhusoojus ja elekter
_____ maasoojus ja elekter
_____ päikeseenergia
_____ muu _____

6. Mitteiluruumi aadress¹⁸

Allkiri _____

¹⁸ Kui hoonel on rohkem kui üks aadress, siis märgitakse aadressina hoone osa aadress, kus mitteiluruum asub.