

Esitatud ____ . ____ . ____ a.⁹

LISA 2

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

1. Ehitustegevuse liik

<input checked="" type="checkbox"/> x	ehitise püstitamine	<input type="checkbox"/>	ehitise ümberehitamine
<input type="checkbox"/>	ehitise laiendamine	<input type="checkbox"/>	ehitise lammutamine
<input type="checkbox"/>	osa asendamine samaväärsega		

2. Ehitustegevuse liigi täpsustus¹⁰

☐ laiendamine
☐ kompleksne rekonstrueerimine
☐ fassaadi rekonstrueerimine
☐ fassaadi rekonstrueerimine koos soojustamisega
☐ katuse rekonstrueerimine
☐ katuse rekonstrueerimine koos soojustamisega
☐ kande- ja jäigastavate konstruktsioonide muutmine või asendamine
☐ välimiste avatäidete asendamine
☐ muu rekonstrueerimine
☐ ventilatsioonisüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ küttesüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ tarbeveesüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ kanalisatsioonisüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ jahutussüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ elektrisüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ nõrkvoolusüsteemi muutmine või terviklik asendamine
☐ muu tehnosüsteemi muutmine või terviklik asendamine

3. Andmed energiamärgise kohta

energiamärgise number¹¹ _____

⁹ Märgitakse taotluse esitamise päev, kuu ja aasta.

¹⁰ Ehitustegevuse liigi täpsustus märgitakse hoone laiendamisel, ümberehitamisel või selle käigus tehnosüsteemide muutmisel. Märgitakse ainult need tegevused, mida soovitakse teha.

¹¹ Täidetakse, kui ehitise peab vastama energiatõhususe miinimumnõuetele ja energiamärgisel on number olemas.

4. Ehitise ja ehitamise andmed

ehitisregistri kood¹²

ehitise liik	x	hoone	_____	rajatis
ehitise kasutamise otstarve ¹³	11101 Üksikelamu			
ehitise nimetus	elamu			
kavandatav kasutusele võtmise päev	_____	kuu	_____	aasta
kavandatav kasutamise lõpetamise päev ¹⁴	_____	kuu	_____	aasta

5. Ehitise tehnilised andmed¹⁵

ehitisealune pind (m ²)	199,9	sügavus (m)	0
maapealse osa alune pind (m ²)	199,9	suletud netopind (m ²)	125,4
maapealsete korruste arv	1	köetav pind (m ²)	125,4
maa-aluste korruste arv	0	maapealse osa maht (m ³)	716
absoluutne kõrgus (m)	64,8	maht (m ³)	716
kõrgus (m)	5,1	üldkasutatav pind (m ²)	0
pikkus (m)	20,6	tehnopind (m ²)	4,5
laius (m)	11,8		

6. Kasutamise otstarve ja pinnad¹⁶

	Kood	Kasutamise otstarbe nimetus	eluruumide pind (m ²)	mitteeluruumide pind (m ²)
1.	11101	Üksikelamu	121,0	0
2.				
3.				
4.				
5.				
Kokku:			121,0	0

¹² Täidetakse, kui ehitisel on ehtisregistri kood olemas.

¹³ Ehitise kasutamise otstarbe kood ja nimetus määratakse ehitusseadustiku § 50 lg 7 p 1 volitusnormi alusel kehtestatud ehitise kasutamise otstarvete loetelu kohaselt.

¹⁴ Täidetakse ajutise ehitise korral.

¹⁵ Ehitise tehniliste andmete loetelu ja pindade arvestamise aluste kohta saab lisainformatsiooni ehitusseadustiku § 3 lg 5 alusel kehtestatud määrusest. Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 5 nimetatud tehnilised andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need tehnilised andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.

¹⁶ Täidetakse hoone püstitamisel või laiendamisel. Hoone ümberehitamisel täidetakse juhul, kui andmed muutuvad seoses ehitustöödega. 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.

7. Ehitise asukoha andmed

katastritunnus	7 0 5 0 1 : 0 0 3 : 0 3 1 6
katastriüksuse koha-aadress ¹⁷	Põlva maakond, Räpina vald, Räpina linn, Karja tn 2
<hr/>	
<hr/>	
ehitise koha-aadress ¹⁸	Põlva maakond, Räpina vald, Räpina linn, Karja tn 2/2
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	
asukoha kirjeldus ¹⁹	
<hr/>	
<hr/>	

8. Ehitise koordinaadid L-EST koordinaatsüsteemis²⁰

8.1 Välispiiri koordinaadid

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

	X	Y		X	Y
1.	6445525.24	704118.99	11.	6445516.49	704123.34
2.	6445525.51	704123.44	12.	6445516.26	704119.55
3.	6445526.31	704123.39	13.		
4.	6445526.75	704130.52	14.		
5.	6445524.16	704130.68	15.		
6.	6445524.71	704139.71	16.		
7.	6445516.53	704140.22	17.		
8.	6445515.97	704131.19	18.		
9.	6445514.97	704131.25	19.		
10.	6445514.49	704123.46	20.		

8.2 Sisepiiri koordinaadid

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

	X	Y		X	Y
1.			11.		
2.			12.		

¹⁷ Märgitakse maakond, omavalitsus, asula/linnaosa, väikekoht, tänav, nimi ja number vastavalt andmete olemasolule.

¹⁸ Täidetakse, kui erineb katastriüksuse koha-aadressist.

¹⁹ Täidetakse, kui koha-aadressiga pole võimalik ehitise asukohta piisavalt täpselt määrata.

²⁰ Täidetakse ehitise püstitamisel või laiendamisel. Kui koordinaate on rohkem kui 20 paari, lisatakse täiendavaid ridu.

3.	_____	13.	_____
4.	_____	14.	_____
5.	_____	15.	_____
6.	_____	16.	_____
7.	_____	17.	_____
8.	_____	18.	_____
9.	_____	19.	_____
10.	_____	20.	_____

 x koordinaadid on võetud ehitusprojektist või teostusjooniselt

9. Konstruksioonid ja materjalid²¹

Vundamendi liik

_____ puudub
 x madalvundament
 _____ vaivundament
 _____ muu _____

Kande- ja jäigastavate konstruksioonide materjali liik

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

Välisseina välisviimistluse materjali liik

_____ puudub
 _____ krohv
 _____ looduslik kivi
 _____ keraamiline tellis
 _____ betoon

Katuste ja katuselagede kandva osa materjali liik

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

Vahelagede kandva osa materjali liik

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

²¹ Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 9 nimetatud konstruksioonide ja materjalide andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.

☐ 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 _____

Katusekatte materjal

☐ puudub
☐ plaatmaterjal, sealhulgas
 tsementkiudplaat
☐ katusekivi
☒ plekk
☐ puit või laast
☐ roog või põhk
 bituumen, PVC plaat või
 rullmaterjal

☐ muu _____

10. Tehnosüsteemid²²

Elektrisüsteemi liik

☐ puudub
☒ võrk
☐ lokaalne, fossiilkütusel põhinev
☐ lokaalne, tuulenergiat põhinev
☐ lokaalne, päikeseenergiat põhinev
☐ lokaalne, hüdroenergiat põhinev

Soojusallika liik

☐ puudub
☐ katel
☒ soojuspump
☐ päikesekollektor
☒ ahi, kamin või pliit
☐ elektriotsüsteem

²² Hoone püstitamisel või laiendamisel esitatakse kõik punktis 10 nimetatud tehnosüsteemide andmed. Hoone ümberehitamisel esitatakse need andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Rajatise ehitamise puhul esitatakse need andmed, mis on asjakohased ja mida on otstarbekas ja võimalik määrata.

_____ muu _____

Veevarustuse liik

_____ puudub
x _____ võrk
_____ lokaalne, salvkaev
_____ lokaalne, puurkaev
_____ muu _____

Kanaliseerimise liik

_____ puudub
x _____ võrk
_____ lokaalne, puhasti
_____ lokaalne, mahuti
_____ muu _____

Soojusvarustuse liik

_____ puudub
_____ kaugküte
x _____ lokaalküte
x _____ kohtküte
_____ muu _____

Võrgu- või mahutigaasi olemasolu

x _____ puudub _____ olemas

Liftide arv _____ 0 _____

_____ muu _____

Energiaallika liik

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

Ventilatsioonisüsteemi liik

_____ puudub
_____ loomulik ventilatsioon, sealhulgas
_____ ilma loomuliku tõmbe lõõrideta
_____ sundväljatõmme
_____ sundsissepõhine ja –väljatõmme
x _____ soojusvahetusega ventilatsioon
_____ konditsioneerimisega ventilatsioon
_____ muu _____

Jahutussüsteemi liik

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

11. Hoone osad²³

_____ puuduvad

 x eluruumid (eluruumide olemasolul täidetakse Lisa 1)

_____ mitteeluruumid (mitteeluruumide olemasolul täidetakse Lisa 2)

Allkiri _____

²³ Täidetakse hoone püstitamisel. Hoone laiendamisel või ümberehitamisel esitatakse eluruumide ja/või mitteeluruumide andmed, mis seoses ehitustöödega muutuvad. Andmed esitatakse eraldi taotluse lisades.