

**UAB „a.CONС“**

Sudervės g. 14G, Avižieniai, LT-14013 Vilniaus raj. Įmonės kodas 300648306 Tel./faks. (8 5) 230 5434

**DAUGIABUČIO NAMO**

**JAUNIMO G. 13, KUPIŠKIS**

**ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS**

**DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

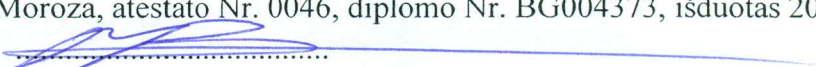
2013 m. liepos 11 d.  
KUPIŠKIS

Investicijų plano rengimo vadovas:  
Arūnas Barvidas, atestato Nr. 0092, išduotas 2012 02 22



(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Rengėjai:

Rytis Moroza, atestato Nr. 0046, diplomo Nr. BG004373, išduotas 2002  
06 26 

Agnė Džiaugytė-Bielskienė, diplomo Nr. 0641745, išduotas 2007 06 15

Užsakovas:

Kupiškio rajono savivaldybės administracija  
Kupiškio rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

(žyma „pritariu“, juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, fizinio asmens veikimo pagrindas, vardas, pavardė, parašas, data)

Suderinta:

Būsto energijos taupymo agentūra

*Daiva Gailiūnienė*  
Programų rengimo ir igyvendinimo  
Skyriaus specialistė

*2013-08-19 Nr.(4)-BETA(-2-571) PA05 0034*

(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)

**ĮVADAS:** Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Kupiškio rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas atliekamas pagal 2013-05-27 d. „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslaugų" pirkimo sutartį Nr. B5-05.27.01/18.2-81

Rengiamas investicijų planas atitinka savivaldybės bendrajį planą ir kitus teritorijų planavimo dokumentus.

Investicijų plano rengimo vadovas Arūnas Barvidas, atestato Nr. 0092, adresas: Sudervės g. 14G, Avižieniai, LT-14013 Vilniaus raj. Tel./faks. 852305434

Rengėjas – Rytis Moroza, atestato Nr. 0046, diplomo Nr. BG004373, adresas: Sudervės g. 14G, Avižieniai, LT-14013 Vilniaus raj. Tel. 861012931

Rengėjas – Agnė Džiaugytė-Bieliskienė, diplomo Nr. 0641745, adresas: Sudervės g. 14G, Avižieniai, LT-14013 Vilniaus raj. Tel./faks. 852305434, tel. 860041575

Energinio naudingumo sertifikato Nr. KG-0092-0195

Investicinio plano Nr. KP12

## 2. Daugiabučio gyvenamojo namo (toliau – namas) tipo apibūdinimas

2.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas) Plytų mūras;

2.2. aukštų skaičius 4;

2.3. statybos metai 1992;

2.4. namo namo energinio naudingumo klasė E, sertifikato Nr. GV-0092-0195, išdavimo data 2013-07-10;

2.5. užstatytas plotas (m<sup>2</sup>) 198;

2.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_;

## 3. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
3.1.	<b>bendrieji rodikliai</b>			
3.1.1.	butų skaičius	vnt.	8	
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	500,52	
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpu skaičius*	vnt.	0	
3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpu bėndrasis (naudingasis) plotas	m <sup>2</sup>	0,00	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m <sup>2</sup>	500,52	
3.2.	<b>sienos</b>			
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	1063,03	
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,27	
3.2.3.	cokolio plotas	m <sup>2</sup>	83,71	
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,8	
3.3.	<b>stogas</b>			
3.3.1.	stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	262,81	
3.3.2.	stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,85	

<b>3.4. langai ir lauko durys</b>				
3.4.1.	butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	20	balkonų durys nejskaičiuotos
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	8	balkonų durys nejskaičiuotos
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	56,86	balkonų durys nejskaičiuotos
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m <sup>2</sup>	21,14	balkonų durys nejskaičiuotos
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	12	
3.4.3.1.	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	4	
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m <sup>2</sup>	16,25	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m <sup>2</sup>	5,42	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	10	
3.4.5.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	vnt.	0	
3.4.6.	plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	m <sup>2</sup>	11,84	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	m <sup>2</sup>	0,00	
3.4.7.	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt.	2	
3.4.8.	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m <sup>2</sup>	4,60	
<b>3.5. rūsys</b>				
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	147,20	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,71	

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubūtame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamomo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas.

#### 4. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas

2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdotojai)
4.1.	Išorinės sienos	2	Silikatinių plytų mūras 510 mm. Plytos kai kur sudrėkusios ir stipriai aptrupėjusios dėl kritulių poveikio. Sienų ir atskirų elementų sandūry būklė bloga, jos yra pralaipdžios drégmei. Sienose matosi plyšių, ištrūkimų, sudrėkusiu plotų. Cokolinė pastato dalis šiek tiek paveikta kritulių, vizualiai matosi sudrėkusios vietas, vietomis atšokęs tinkas. Nuogrindos daug kur pažeistos, išgriuvusios. Pastato sienų šiluminės varžos lygis blogas ir netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimų.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONS"
4.2.	Pamatai	2	Pamatai ardomi drēgmės, matosi ištrūkių, Netenkinami šiluminės varžos reikalavimai. Nuogrinda nusidėvėjusi.	
4.3.	Stogas	2	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine danga, neapštintas. Apskardinimai patenkinamos būklės. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi. Stogo šiluminės varžos netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimų.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONS"
4.4.	Langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	2	Nepakeisų senų sudvejintų langų rėmai deformuoti bei nesandarūs. Dalis namo gyventojų yra pakeitę senus langus nauais. Senų langų ir balkonų durų konstrukcija ir šiluminės varžos vertė netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimų.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONS"
4.5.	Balkonų (lodžijų) laikančiosios konstrukcijos	3	Lodžijų būklė patenkinama. Lodžijų perdangos veikiamos kritulių, dėl nepakankamo apskardinimo. Kai kurioms konstrukcijoms reikia numatyti apdailos remontą. Dalis balkonų jstiklinta.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONS"
4.6.	Rūsio perdanga	3	Rūsio perdangos būklė patenkinama. Rūsio perdanga neapštinta, todėl neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimų.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONS"

4.7.	Langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendojo naudojimo patalpose		2 Laiptinių ir rūsio langų fizinė būklė bloga, langai seni, deformuoti, nesandarūs. Dalis lauko durų pakeistos naujomis. Senos atitvaros netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimų.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONST"
4.8.	Šildymo inžinerinės sistemos		2 Šilumos tiekimo sistema vienvamzdė apatinio paskirstymo, priklausoma. Magistraliniai vamzdynai paveikti korozijos, vietomis nėra izoliacijos. Šildymo sistema nesubalsuota, radiatoriai šyla nevienodai, nėra šildymo prietaisų inventoriacijos. Nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą. Šilumos punktas automatizuotas.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONST"
4.9.	Karšto vandens inžinerinės sistemos		3 Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte. Vanduo pastatui tiekiamas centralizuotai. Cirkuliacinė sistema. Vamzdynai ir armatūra pažeisti korozijos, prasta termoizoliacija dėl ko patiriami dideli šilumos nuostoliai.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONST"
4.10.	Vandentiekio inžinerinės sistemos		3 Šalto vandens tiekimo vamzdynai pažeisti korozijos, nėra izoliacijos nuo rasojimo. Atskiros detalių ar vamzdžiai pakeisti pagal poreikį.	
4.11.	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos		3 Nuotekų šalinimo sistemos vamzdynai ketiniai pažeisti korozijos.	
4.12.	Vėdinimo inžinerinės sistemos		3 Vėdinimo sistema – natūrali. Oras ištraukiamas per butų sanitarinių mazgų ir virtuvės oro šalinimo groteles, o pritekėjimas vyksta per orlaides (mikroventiliaciją) languose. Būklė patenkinama.	2012 04 11 d. Statinio apžiūros aktas Nr. 391, 2013-06-06 d. Pastato vizualinė apžiūra, UAB "a.CONST"
4.13.	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos		3 Bendro naudojimo patalpose elektros instaliacija yra neapsaugota, lengvai prieinama, laidai ir skydinės fiziškai pasenę. Būklė patenkinama	
4.14.	liftai (jei yra)	-	Nėra	
4.15.	kita	-	-	

\* Ivertinimo skale: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

## 5. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas

### 5.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2009-2012 metai

Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 18 punktu.

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
5.1.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	kWh/m <sup>2</sup> /metus	455,46	
5.1.2.	Namo energinio naudingumo klasė	klasė	E	
5.1.3.	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį	kWh/metus	76536	
		kWh/m <sup>2</sup> /metus	152,91	
5.1.4.	5.1.3 punkte nurodytu šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3345	
5.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	22,88	

5.2. Pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis. Pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis didžiausiai šilumos nuostoliai patiriami per pastato sienas, stogą, langus, ilginius šilumos tiltelius. Detaliau žr. pastato energetinio naudingumo sertifikatą.

Nustatyta, kad pastate neužtikrinami STR 1.12.05:2002 „Gyvenamujų namų naudojimo ir priežiūros privalomieji reikalavimai ir jų įgyvendinimo tvarka“ numatyti pastato privalomieji reikalavimai, t.y. netenkinami energijos taupymo ir šilumos saugojimo reikalavimai. Pagal STR 1.12.05:2002 „Gyvenamujų namų naudojimo ir priežiūros privalomieji reikalavimai ir jų įgyvendinimo tvarka“ pastato valdytojas privalo įgyvendinti privalomąsių priemones, įvardintas pastato energinio naudingumo sertifikate, kurios pateikiamas šio Investicijų plano 6 skyriuje.

## 6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Jei projekto techninėje užduotyje numatyta skirtinė variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamos pagal variantus.

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*
1	2	3
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Numatoma atliti išorės sienų šiltinimą, sienų konstrukcijos defektų pašalinimą, išskaitant cokolio. Numatomi darbai: sienų paviršių paruošimas šiltinimui (plyšių, ištrūkimų, siūlių, išdaužų taisymas, kitas remontas); termoizoliacinių plokštelių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeigėmis; dekoratyvinio tinko įrengimas, aptaisant angokraščius, įrengiamos lauko palangės visiems langams. Pirmo aukšto apšiltinamos sienos papildomai armuojamos nuo mechaninių pažeidimų. Numatomas sienos projektinis šilumas perdavimo koeficientas $U \leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Cokolis šiltinamas termoizoliaciniuose plokšteliuose, apšiltinant ir pamatus ne mažiau 1,2 m gylyje. Antžeminė dalis tinkuojama, igilinta dalis dengiama hidroizoliacine medžiaga. Atliekant sienų šiltinimo darbus rekomenduojama sutvarkyti išėjimą į laiptinę, atstatyti nuogrindą aplink pastatą. Rengiant techninį projektą būtina įvertinti sienų stiprinimo ir tvirtinimo poreikį ir numatyti technologijas. Fasado plotas (atėmus visų angų plotą), išskaitant angokraščius - $1063,0 \text{ m}^2$
6.1.2.	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas	Numatomas stogo apšiltinimas. Laikantis privalomų technologijų ant esamo hidroizoliacinio sluoksnio klojama termoizoliacinė danga. Sutvarkoma, išlyginama ir nuvaloma esama danga, suformuojami nuolydžiai, sutvarkoma vandens surinkimo sistema, parapetai, įrengiami védinimo kaminėliai, įrengiami žaibolaidžiai. Atnaujinami arba keičiami čerpių dangos elementai. Termoizoliacines bei kitos stogo rekonstravimui naudojamos medžiagos ir privalomos technologijos parenkamos techninio projekto rengimo metu, laikantis galiojančių statybos techninių reglamentų. Apšiltinto stogo projektinis šilumas perdavimo koeficientas $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Kiekis - $262,8 \text{ m}^2$
6.1.3.1	Senų butų langų ir balkono durų keitimas naujais	Seni butų langai keičiami naujais PVC langais su stiklo paketais, užpildytais dujomis ir įstiklintais mažiausiai 2 stiklais, iš kurių bent vienas su selektivine danga. Atliekami būtinai angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Keičiant langus turi būti užtikrintas norminis oro pritekėjimas ir védinimas. Kiekis – $46,6 \text{ m}^2$
6.1.3.2	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	Seni langai keičiami naujais PVC langais su stiklo paketais, užpildytais dujomis ir įstiklintais mažiausiai 2 stiklais, iš kurių bent vienas su selektivine danga. Atliekami būtinai angokraščių apdailos darbai. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Keičiant langus turi būti užtikrintas norminis oro

6.1.4.	Laiptinės lauko durų keitimas	Keičiamos senos rūsio durys plieninėmis šiltintomis durimis. Atliekami visi apdailos darbai pagal poreikį. Kiekis - 1,8 m <sup>2</sup>
6.1.5.	Balkonų įstiklinimas, išskaitant naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Rekomenduojama įstiklinti visus pastato balkonus pagal vieningą projektą. Stiklinama PVC arba aliuminio sistemomis su apskardinimu. Stiklinimo konstrukcija montuojama per visą balkono aukštį apatinėje dalyje įrengiant stacionarią nepermatomą pertvarą. Balkonuose su čerpių atitvarais įstiklinimas montuojamas iki atitvaro, čerpių danga atnaujinama arba sutvarkoma parenkant kitą sprendinį. Taip pat esant poreikiui rekomenduojama sutvarkyti ir sustiprinti balkonų konstrukcijas. Kiekis – 57,7 m <sup>2</sup>
6.1.6.	Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas ir izoliavimas, balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	Šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai keičiami naujais, vamzdžiai izoliuojami termoizoliacine medžiaga. Ant kiekvieno stovo įrengiami balansiniai ventiliai. Šildymos sistema subalansuojama pagal pasikeitusius šilumos poreikius. Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio projekto rengimo metu.
6.1.7.	Ventiliacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ir įrengimas	Išvalomos ventiliacijos šachtos. Techninio projekto rengimo metu būtina įvertinti ventiliacijos būklę, esant būtinybei numatyti sprendinius vėdinimo užtikrinimui pagal normatyvinius reikalavimus.
6.2.	Kitos priemonės	
6.2.1.	-	-
6.2.2.	-	-

#### 4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*
1	2	3
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Numatoma atlikti išorės sienų šiltinimą, sienų konstrukcijos defektų pašalinimą, išskaitant cokolio. Numatomi darbai: sienų paviršių paruošimas šiltinimui (plyšių, jtrūkimų, siūlių, išdaužų taisymas, kitas remontas); termoizoliacinių plokščių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeigėmis; dekoratyvinio tinko įrengimas, aptaisant angokraščius, įrengiamos lauko palangės visiems langams. Pirmo aukšto apšiltinamos sienos papildomai armuojamos nuo mechaninių pažeidimų. Numatomas sienos projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Cokolis šiltinamas termoizoliaciénmis plokštémis, apšiltinant ir pamatus ne mažiau 1,2 m gylje. Antžeminė dalis tinkuojama, igilinta dalis dengiama hidroizoliacine medžiaga. Atliekant sienų šiltinimo darbus rekomenduojama sutvarkyti jėjimą į laiptinę, atstatyti nuograndą aplink pastatą. Rengiant techninį projektą būtina įvertinti sienų stiprinimo ir tvirtinimo poreikį ir numatyti technologijas. Fasado plotas (atėmus visų angų plotą), išskaitant angokraščius - 1063,0 m <sup>2</sup>

6.1.2.	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas	Numatomas stogo apšiltinimas. Laikantis privalomų technologijų ant esamo hidroizoliacinio sluoksnio klojama termoizoliacinė danga. Sutvarkoma, išlyginama ir nuvaloma esama danga, suformuojami nuolydžiai, sutvarkoma vandens surinkimo sistema, parapetai, įrengiami védinimo kaminėliai, įrengiami žaibolaidžiai. Atnaujinami arba keičiami čerpių dangos elementai. Termoizoliacinių bei kitos stogo rekonstravimui naudojamos medžiagos ir privalomas technologijos parenkamos techninio projekto rengimo metu, laikantis galiojančių statybos techninių reglamentų. Apšiltinto stogo projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Kiekis - 262,8 m <sup>2</sup>
6.1.3.1	Senų butų langų ir balkono durų keitimas naujais	Seni butų langai keičiami naujais PVC langais su stiklo paketais, užpildytais dujomis ir įstiklintais mažiausiai 2 stiklais, iš kurių bent vienas su selektivine danga. Atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,3 W/(m <sup>2</sup> K). Keičiant langus turi būti užtikrintas norminis oro pritekėjimas ir védinimas. Kiekis – 46,6 m <sup>2</sup>
6.1.3.2	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	Seni langai keičiami naujais PVC langais su stiklo paketais, užpildytais dujomis ir įstiklintais mažiausiai 2 stiklais, iš kurių bent vienas su selektivine danga. Atliekami būtini angokraščių apdailos darbai. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,3 W/(m <sup>2</sup> K). Keičiant langus turi būti užtikrintas norminis oro pritekėjimas ir védinimas. Kiekis - 11,8 m <sup>2</sup>
6.1.4.	Laiptinės lauko durų keitimas	Keičiamos senos rūsio durys plieninėmis šiltintomis durimis. Atliekami visi apdailos darbai pagal poreikį. Kiekis - 1,8 m <sup>2</sup>
6.1.5.	Balkonų įstiklinimas, įskaitant naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Rekomenduojama įstiklini visus pastato balkonus pagal vieningą projektą. Stiklinama PVC arba aluminio sistemomis su apskardinimu. Stiklinimo konstrukcija montuojama per visą balkono aukštį apatinėje dalyje įrengiant stacionarią nepermatomą pertvarą. Balkonuose su čerpių atitvarais įstiklinimas montuojamas iki atitvaro, čerpių danga atnaujinama arba sutvarkoma parenkant kitą sprendinį. Taip pat esant poreikiui rekomenduojama sutvarkyti ir sustiprinti balkonų konstrukcijas. Kiekis – 57,7 m <sup>2</sup>
6.1.6.	Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas ir izoliavimas, balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	Šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai keičiami naujais, vamzdžiai izoliuojami termoizoliacine medžiaga. Ant kiekvieno stovo įrengiami balansiniai ventiliai. Šildymos sistema subalansuojama pagal pasikeitusius šilumos poreikius. Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio projekto rengimo metu.
6.1.7.	Ventiliacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ir įrengimas	Išvalomos ventiliacijos šachtos. Techninio projekto rengimo metu būtina įvertinti ventiliacijos būklę, esant būtinybei numatyti ortakų išvalymą ar kitus sprendinius ventiliacijos užtikrinimui.
6.1.8.	Šildymo prietaisų keitimas	Butuose ir kitose patalpose keičiami seno tipo radiatoriai į naujus šiuolaikinius šildymo prietaisus.

6.1.9.	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ir termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Prie kiekvieno šildymo prietaiso visuose butuose montuojamas termostatinius ventilius, kuris leidžia reguliuoti radiatoriaus temperatūrą. Taip pat pastate įrengiama šilumos daliklių sistema, fiksujanti šilumos suvartojimą kiekvienam butui atskirai.
6.2.	Kitos priemonės	
6.2.1.	-	-
6.2.2.	-	-

\* Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U ( $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2005.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. D1-156 (Žin., 2005, Nr. 100-3733).

**7. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas**

Rodikliai nustatomi vadovaujantis Aprašo 20 punktu.

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Paketis I	Paketis II
1	2	3	4	5	6
7.1.	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C	C
7.2.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/m <sup>2</sup> /metus	455,46	128,97	118,44
7.2.1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	kWh/m <sup>2</sup> /metus	239,36	53,59	53,59
7.2.2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą		33,67	8,96	8,96
7.2.3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių		12,43	12,43	12,43
7.2.4.	Šilumos nuostoliai per pastato langus		39,62	16,76	16,76
7.2.5.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris		2,08	0,65	0,65
7.2.6.	Šilumos suraupymas dėl individualaus reguliavimo įrengimo		-	-	10,53
7.3.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	-	72%	74%
7.4.	Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	-	38,08	39,30

## 8. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kaina

Jei numatytas skirtingų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus.

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina			
		I paketas		II paketas	
		iš viso, tūkst. Lt	Lt/m <sup>2</sup> (naudingojo ploto)	iš viso, tūkst. Lt	Lt/m <sup>2</sup> (naudingojo ploto)
1	2	3	4	5	6
8.1	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	199,48	398,55	199,48	398,55
8.1.2	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas	48,62	97,14	48,62	97,14
8.1.3.1	Senų butų langų ir balkono durų keitimas naujais	20,86	41,68	20,86	41,68
8.1.3.2	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	5,21	10,41	5,21	10,41
8.1.4	Laiptinės lauko durų keitimas	1,66	3,32	1,66	3,32
8.1.5	Balkonų įstiklinimas, išskaitant naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	25,97	51,89	25,97	51,89
8.1.6	Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas ir izoliavimas, balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	16,38	32,73	16,38	32,73
8.1.7	Ventiliacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ir įrengimas	2,75	5,49	2,75	5,49
8.1.8	Šildymo prietaisų keitimas			24,68	49,31
8.1.9	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ir termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose			23,60	47,15
	Iš viso:	320,93	641,21	369,21	737,67
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1.	-	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2.	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Iš viso:	Iš viso:	0,00	0,00	0,00	0,00
	Galutinė suma:	320,93	641,21	369,21	737,67

**Daiva Gailiūnienė**  
Programų rengimo ir įgyvendinimo  
Skyriaus specialistė

## 9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Jei numatytas skirtingų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus.

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Lt		Santykinė kaina, Lt/m <sup>2</sup>	
		I paketas	II paketas	I paketas	II paketas
1	2	3	4	5	6
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	320,93	369,21	641,21	737,67
9.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	320,93	369,21	641,21	737,67
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	16,05	18,46	32,07	36,88
9.3.	Statybos techninė priežiūra	6,42	7,38	12,83	14,74
9.4.	Projekto administravimas	3,50	3,50	6,99	6,99
		346,90	398,55	693,10	796,28

## 10. Projekto įgyvendinimo planas

Jei Projektas įgyvendinamas etapais, įgyvendinamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės grupuojamos pagal etapus.

8 lentelė

Eil. Nr.	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas įgyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
1	2	3	4	5
10.1.	Pastatų energetinių naudingumo sertifikatų parengimas prieš modernizaciją. Investicijų plano perengimas.	2013 05	2013 07	
10.2.	Konkursas Rangovų parinkimui. Organizuojamas bendras konkursas projektavimo ir rangos darbams atlirkti.	2013 08	2013 10	
10.3.	Konkursas techninei priežiūrai (vykdomas kartu su 2 veikla)	2013 08	2013 10	
10.4.	Pastato atnaujinimo darbų vykdymas. Kartu vykdoma ir atliekamų statybos darbų techninė priežiūra	2013 11	2014 11	
10.5.	Objektų užbaigimas	2014 11	2014 12	

## 11. Projekto finansavimo planas

9 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Planuojamos lėšos		Pastabos	
		(I paketas)		(II paketas)			
		suma, tūkst. Lt	procentinė dalis	suma, tūkst. Lt	procentinė dalis		
1.	2	3	4	5	6	7	
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu						
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,00	0%	0,00	0%		
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	336,98	97%	387,67	97%	Statybos ir projektavimo darbams	
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	9,92	3%	10,88	3%		
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)						
Investicijų suma, iš viso:		346,90	100%	398,55	100%		
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:						
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	16,05	100%	18,46	100%		
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	6,42	100%	7,38	100%		
11.2.3.	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	3,50	100%	3,50	100%		
11.2.4.	Statybos rango darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	48,14	15%	55,38	15%		
11.3.	Klimato kaitos spec. programos parama	80,23	25%	92,30	25%		
Valstybės parama iš viso:		154,34	44%	177,02	44%		

Pastaba. I valstybės paramą nejskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

11.3. Didžiausios mėnesinės įmokos dydis, apmokant kreditą ir palūkanas, ar finansuotojo vardu skolintos lėšos projektui parengti ir įgyvendinti, taip pat projekto administravimo ir (ar) kredito aptarnavimo išlaidos:

I priemonių paketas – 8,71 Lt/m<sup>2</sup>/mén; II priemonių paketas – 8,99 Lt/m<sup>2</sup>/mén.

Šis dydis apskaičiuojamas Tvarkos aprašo 24 punkte nurodyta tvarka

11.4. Orientacinis kredito grąžinimo ar finansuotojo vardu skolintų lėšų išmokėjimo terminas:

20 metų

*Daina Gailiūnienė*  
Programų rengimo ir įgyvendinimo  
Skyriaus specialistė

11.5. Preliminarus lėšų paskirstymas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams (neįskaitant valstybės paramos) pagal buto plotą.

10.1 lentelė (I paketas)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	6
11.5.1.	1	74,23	51447,27	28557,76	
11.5.2.	2	62,34	43206,56	23983,44	
11.5.3.	3	75,01	51987,87	28857,84	
11.5.4.	4	62,30	43178,83	23968,05	
11.5.5.	5	74,50	51634,40	28661,63	
11.5.6.	6	62,03	42991,70	23864,17	
11.5.7.	7	50,83	35229,22	19555,31	
11.5.8.	8	39,28	27224,15	15111,80	
VISO		346900,00	192560,00		

\* Neįskaitant valstybės paramos nepasurintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos įstatymą.

10.2 lentelė (II paketas)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	8
11.5.1.	1	74,23	59107,26	32854,18	
11.5.2.	2	62,34	49639,59	27591,67	
11.5.3.	3	75,01	59728,35	33199,40	
11.5.4.	4	62,30	49607,74	27573,96	
11.5.5.	5	74,50	59322,25	32973,68	
11.5.6.	6	62,03	49392,74	27454,46	
11.5.7.	7	50,83	40474,50	22497,34	
11.5.8.	8	39,28	31277,56	17385,32	
VISO		398550,00	221530,00		

\* Neįskaitant valstybės paramos nepasurintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos įstatymą.

## 12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punkte nurodyta metodika.

11 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė		Pastabos
1	2	3	4		5
			I paketas	II paketas	
12.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas				
12.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	8,6	9,6	
12.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	4,8	5,3	
12.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas				
12.2.1.	pagal suminę kainą	metais	8,0	8,9	
12.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	4,1	4,6	

Pastaba: pagal planuojamus realius suraupymus projekto atsipirkimo laikas atitinka 11.4 punkte nurodytą orientacinių kredito terminą.

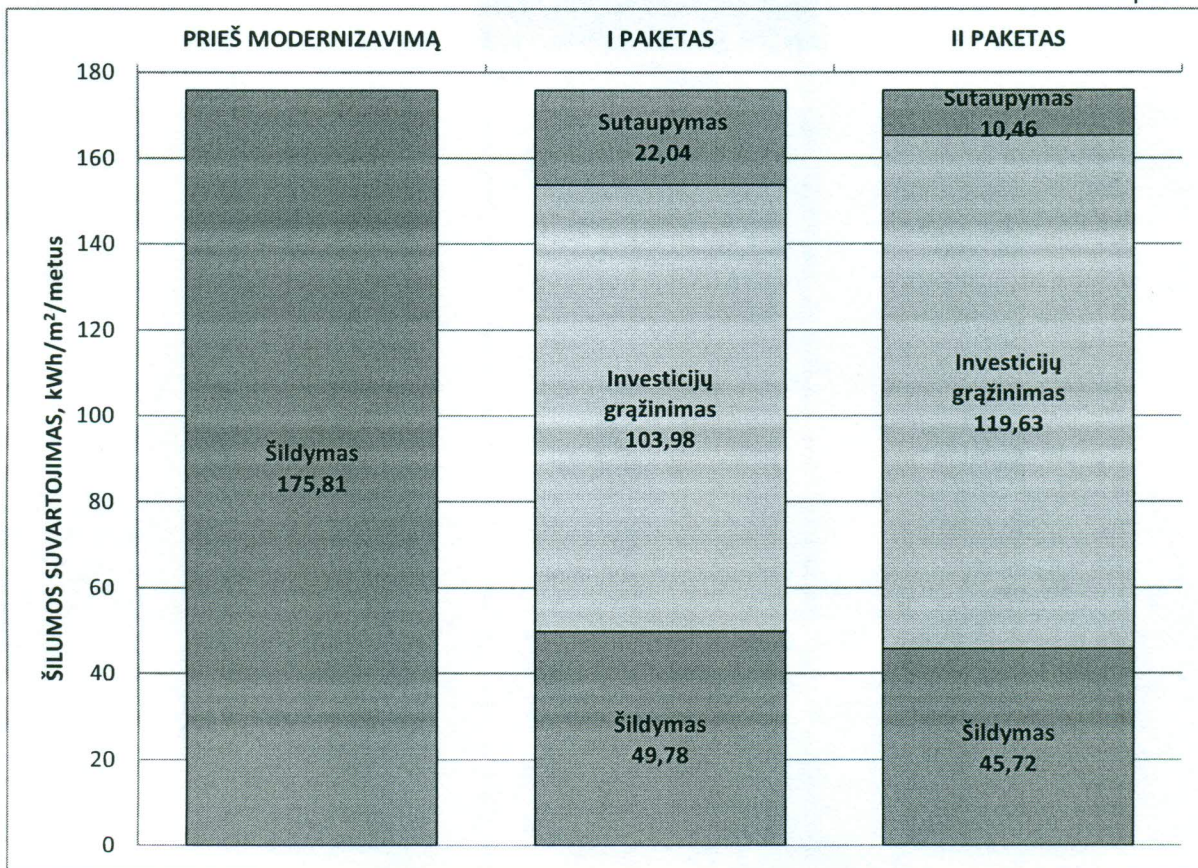
Projekto ekonominis naudingumas remiasi sąlyga, kad būsto savininkai po atnaujinimo mokės ne mažiau kaip 10 proc. mažiau. Likę šilumos suraupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito grąžinimo laikotarpį. Konkretus esamo šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir suraupymų pateiktas žemiau esančioje lentelėje ir schemae.

12 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Reikšmė	
1	2	3	4	
			I paketas	II paketas
1	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos šildymui (3 metų vidurkis)			152,91
2	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos šildymui (3 metų vidurkis) perskaičiuotos norminiam šildymo sezonui			175,81
3	Šiluminės energijos sąnaudos šildymui po atnaujinimo perskaičiuotos norminiam šildymo sezonui		49,78	45,72
4	Investicijų išmokėjimas (išskaitant palūkanas) kredito grąžinimo laikotarpiu		103,98	119,63
5	Mokėjimų suraupymas nuo šilumos suvartojimo prieš modernizavimą		22,04	10,46
6	Mokėjimų suraupymas nuo šilumos suvartojimo prieš modernizavimą	%	13%	6%
7	Šiluminės energijos sąnaudų šildymui sumažėjimas po atnaujinimo	%	71,68%	74,00%
8	Šiluminės energijos tarifas	Lt/kWh	0,2462	

**ŠILUMOS VARTOJIMO PASIDALINIMAS TARP ŠILDYMO, INVESTICIJŲ IŠMOKĘJIMO IR  
SUTAUPYMO**

1 pav.



# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0092-0195

Unikalus pastato Nr.:	5799-2003-3010
Pastato adresas:	Jaunimo 13, Kupiškis, Kupiškio r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	500,52 m <sup>2</sup>

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases\*:

Nustatyta pastato energinio  
naudingumo klasė:



B

C

D

E



F

G

\* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, nurodo energijos beveik nevartojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojimo ploto:	497,51 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Energijos sąnaudos pastato šildymui:	455,46 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Sertifikato išdavimo data:	2013-07-10
Sertifikato galiojimo terminas:	2023-07-10
Sertifikatą išdavė ekspertas	Atestato Nr.0092

 Arūnas Barvidas

39997



Direktorius  
Vidmantas Bielskis



KOPIJA TIKRA

**Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai**

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0092-0195

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojø ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	239,36
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	33,67
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	12,43
5	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
5.1	- per grindis ant grunto	0,00
5.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.5	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	39,62
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,40
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	55,10
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	0,85
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	24,04
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	26,74
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-22,71
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-14,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	21,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	21,05
16	Energijos sąnaudos pastato šildymui	455,46
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	497,51
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-35,68

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Arūnas Barvidas, atestato Nr.0092

Direktorius  
Vidmantas Bielskis



KOPIJA TIKRA

**Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas**

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0092-0195

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sustaupytį kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> .metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvartoamo energijos kieko, galima sustaupytį įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	200.38	0.38
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	27.14	0.05
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
4	Pastato perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	3.46	0.01
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūsio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	12.84	0.02
11	Pastato išorinių jėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0.00	0.00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte su automatiniu reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatiniu reguliavimu sistema	0.00	0.00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinų šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	50.12	0.09
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatiniu šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	0.00	0.00
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	50.12	0.09

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Arūnas Barvidas, atestato Nr.0092



Direktorius  
Vidmantas Bielskis

KOPIJA TIKRA