

Investicinio plano rengėjas
UAB AF-Consult, įmonės kodas 135744077, adresas Labdarių g. 5, Vilnius, el. pašto adresas info@afconsult.com, telefono Nr. +370 5 2107210

**DAUGIABUČIO NAMO Vilties g. Nr. 26 (Rokiškis) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
PROJEKTAS**

DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2013 m. rugpjūčio 26 d.
Rokiškis

Investicijų plano rengimo vadovas:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, išduotas 2012-12-20

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

Rengėjai:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, išduotas 2012-12-20

Užsakovas: Rokiškio rajono savivaldybės administracija
Pr. Tomas : 2013-09-02
Rimanės Nelyšia *Joly2*

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

Suderinta: *Daiava Gailiūnienė*
Programų rengimo ir įgyvendinimo Skyriaus specialistė
2013-09-11 Nr. (41)-BEPD-2-789
(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)



PAB 0073

IVADAS: Daugiaibučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Rokiškio rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas apliekamas pagal 2013.05.09 sutartį „Daugiaibučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslauga“, kurios registracijos numeris Nr. DS-154/1.8.2-65.

Rengiamas investicijų planas atitinka savivaldybės bendrajam planui ar kitiems teritorijų planavimo dokumentams.

Investicijų plano rengimo vadovas Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, adresas: Lvovo g. 25, Vilnius, tel. 8 (5) 2722534, el. pastas: tomas.staskevicius@afconsult.com, rengėjas – Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, adresas: Lvovo g. 25, Vilnius, tel. 8 (5) 2722534, el. paštas: tomas.staskevicius@afconsult.com.

2. Daugiaibučio gyvenamojo namo (toliau – namas) tipo apibūdinimas

- 2.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas) Mūrinis;
- 2.2. aukštų skaičius: 5;
- 2.3. statybos metai: 1987;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė: E, KG-0132-1224, 2013 Gegužės 27 d.;
- 2.5. užstatytas plotas (m^2): 322;
- 2.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m^2): nepriskirta ;

3. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
3.1. bendrieji rodikliai				
3.1.1.	butų skaičius	vnt.	25	
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m^2	1079,17	
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	
3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m^2	0	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m^2	1079,17	
3.2. sienos (mūrinės)				
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m^2	827,497	Angokraščiai: 125,61 m^2
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,27	
3.2.3.	cokolio plotas	m^2	153,66	Igilinimas: 1 m.
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,6	
3.3. stogas (sutapdintas)				
3.3.1.	stogo dangos plotas	m^2	320,46	
3.3.2.	stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	0,85	
3.4. langai ir lauko durys				
3.4.1.	butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	70	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	44	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m^2	131,6	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m^2	82,72	
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	29	
3.4.3.1.	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	17	

1	2	3	4	5
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	48,72	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų i mažesnio šilumos pralaidumo duris	m ²	28,56	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	12	
3.4.5.1.	skaičius langų, pakeistų i 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 ²	15,84	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų i mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	m ²	0	
3.4.7.	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt.	4	
3.4.8.	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	9,3	
3.4.8.1	lauko durų, pakeistų i mažesnio šilumos pralaidumo (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	0	
3.5.	rūsys			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	289,17	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiaame 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 metiliinių apžiūrų, stavybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdytojai)
4.1.	sienos (fasadinės)	2	Pastato sienų fizinė būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Pagal atitvaruose stebimus įtrūkimus ir plyšius matyti, kad į konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo fasado sienų struktūrą, formuoja grybelinės kilmės dėmės, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardinimais intensyviai veikiamai drėgmės, susidarantys nutekėjimai ardo konstrukcijas. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminės varžos lygis 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.	

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Ivertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdymo data)
4.2.	pamatai ir nuogrindos	2	Pastato pamatų ir nuogrindos būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Stebimi įtrūkimai, apdailinis tinkas aptrupėjė, matyti, kad į konstrukciją vidų patenkanti drėgmė ardo struktūrą, formuoja grybelinės kilmės dėmės. Būtinės nuogrindos atstatymas. Pastato sienų būklė ir šiluminės varžos lygis 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.	
4.3.	stogas	2	Stogo būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Danga nusidėvėjusi. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi. Kraštų apskardinimai netvarkingi. Pastato stogo konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminės varžos lygis 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.	
4.4.	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	3	Langų būklė patenkinama. Dalis langų yra mediniai rėmai, dalis pakeista į plastiniinius. Sandarūs. 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.	
4.5.	balkonų ar lodožių laikančiosios konstrukcijos	2	Balkonų laikančių konstrukcijų būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Balkonų aikštelių plokštės aptrupėjė.	
4.6.	rūsio perdanga	2	Rūsio perdangos būklė patenkinama, nešiltinta. Iškilimų neužfiksuota. Nešildomą rūsių ir gyvenamas patalpas skirianti plokštė 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.	
4.7.	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	2	Langų būklė bloga. Langai yra mediniai deformuotais rėmai, jie nesandarūs, vyksta nuoatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. 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.	

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)
4.8.	Šildymo inžinerinės sistemos	2	Šildymo sistema būklė bloga. Magistraliniai vamzdynai užakę, izoliacija susidėvėjusi, armatūra rūsyje nesandari, susidėvėjusi. Balansavimo/reguliavimo armatūros nėra. Būtinė magistralių rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą.	
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	2	Karšto vandens sistemos būklė bloga. Magistralinių vamzdynų izoliacija susidėvėjusi, armatūra rūsyje nesandari. Būtinė magistralių rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą.	
4.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Vandentiekio sistemos būklė patenkinama. Magistraliniai vamzdynai armatūra vietomis nesandari. Sistema susidėvėjusi. Būtinė atskirų magistralių elementų/ruožų keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	
4.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų šalinimo sistemos būklė patenkinama. Kai kurie magistralinių vamzdynų rūsyje elementai užakę, sutrūnyje. Būtinė atskirų magistralių elementų rūsyje keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	
4.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	2	Vėdinimo sistemos būklė bloga. Kai kur natūralios oro traukos dėl užsikimšusių kanalų nėra.	
4.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	3	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė patenkinama	
4.14.	liftai (jei yra)			
4.15.	kita			

* Įvertinimo skalė: 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. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį (2010-2012 metai)

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
5.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis, iš viso	kWh/m ² /metus	297,53	
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	kWh/m ² /metus	251,53	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m ² /metus	46	

5.2. Pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis: vertinant pastato energetinio naudingumo sertifikavimo rezultatus galima identifikuoti, kad didžiausi šilumos nuostoliai juos vardinant mažėjimo tvarka susidaro per pastato sienas, langus, ilginius šilumos tiltelius ir pastato stogą. Detaliau žr. pastato energetinio naudingumo sertifikatą.

Nustatyta, kad pastate neužtikrinama STR 1.12.05:2002 apibrėžtų pastato privalomų reikalavimų visuma. Konkrečiai – netenkinamas energijos taupymo ir šilumos saugojimo reikalavimas. Pagal galiojančius teisės aktus (STR 1.12.05:2002), pastato naudotojas įgauna prievolę įgyvendinti privalomasias priemones, įvardintas pastato energinio naudingumo sertifikate, kurios bus pateikiamos 6 skyriuje.

6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Jei projekto techninėje užduotyje numatytas skirtingų variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamos pagal variantus.

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*	Investicijos priemonės įgyvendinimui
6.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. Nuogrindos įrengimas (38 m ²). Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip 0,20 (W/(m ² · K)). Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitinkti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniai atsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - 981,157 m ² ; preliminari kaina - 185 Lt/m ² ; Investicijų suma - 181514,045 Lt
6.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogeje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Lietaus vandens nuvedimo nuo stogo sistemos sutvarkymas. Žaibosaugos sutvarkymas. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baiginiiais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinančius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensis kaip 0,16 (W/(m ² · K)). Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamuju namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - 320,46 m ² ; preliminari kaina - 225 Lt/m ² ; Investicijų suma - 72103,5 Lt

6.1.3	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimasis, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neigaliųjų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukslių kamerų/patekimo ant stogo (jei šios yra) bei rūsio durų įrengimas/pakeitimas naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiaublio namo jėjimo durų pritaikymas neigaliųjų poreikiams sprendžiamas individualiai, pagal statytojo poreikį ir pageidavimą. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 9,3 m ² ; preliminari kaina - 932 Lt/m ² ; Investicijų suma - 8667,6 Lt
6.1.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Langų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m ² ·K)) vertė turi būti ne didesnė kaip 1,4. Langų staktos profilio storis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm. Vadovautis STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 48,88 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ; Investicijų suma - 24440 Lt
6.1.5	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Balkonų durų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m ² ·K)) vertė turi būti ne didesnė kaip 1,4. Durų staktos profilio storis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm. Vadovautis STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 20,16 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ; Investicijų suma - 10080 Lt
6.1.6	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimasis ar įrengimas	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų (298 m.) išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 3237,51 Lt
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų magistraliniai vamzdynai naujais su izoliacija (DN50 - 37 m., izoliacijos storis 40 mm., DN40 - 59 m., izoliacijos storis 30 mm., DN32 - 52 m., izoliacijos storis 25 mm.). Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas (12 vnt.) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas (DN15, 70 vnt.) išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimu. Atliekami sistemos praplovimo bei balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai iš anksto nustatytos temperatūros palaikymui (5 vnt.). Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami (izoliacijos storis 30 mm., kiekis 90 m.) Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjų praktiką.	Investicijų suma - 101441,98 Lt
6.1.8	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimasis. Pagal "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisykles", patvirtintas 2005-02-24 ūkio ministro įsakymu Nr. 4-80	Kiekis - 1 vnt; preliminari kaina - 20000 Lt/vnt; Investicijų suma - 20000 Lt
6.1.9	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos	Balkonų įstiklinimas, visų apsauginių aptvarų pakeitimas, balkonų aikštelių sustiprinimas, apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, kitais	Kiekis - 236,634999999999 m ² ; preliminari kaina -

	sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	teisės aktais.	603 Lt/m ² ; Investicijų suma - 142690,904999999 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas	Pastato magistralinės elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 10791,7 Lt

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*	Investicijos priemonės igvendinimui
6.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. Nuogrindos įrengimas (38 m ²). Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip 0,20 (W/(m ² · K)). Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitikti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniai atsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - 981,157 m ² ; preliminari kaina - 185 Lt/m ² ; Investicijų suma - 181514,045 Lt
6.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyryus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Lietaus vandens nuvedimo nuo stogo sistemos sutvarkymas. Žaibosaugos sutvarkymas. Apdailos darbai, susiję su priemonės igvendinimo baigtiniiais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinaknčius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensis kaip 0,16 (W/(m ² · K)). Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - 320,46 m ² ; preliminari kaina - 225 Lt/m ² ; Investicijų suma - 72103,5 Lt
6.1.3	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, iškaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukslių kamerų/patekimo ant stogo (jei šios yra) bei rūsio durų įrengimas/pakeitimas naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiaublio namo jėjimo durų pritaikymas neįgaliųjų poreikiams sprendžiamas individualiai, pagal statytojo poreikį ir pageidavimą. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2001 „Statinių ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 9,3 m ² ; preliminari kaina - 932 Lt/m ² ; Investicijų suma - 8667,6 Lt
6.1.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo	Langų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m ² · K)) vertė turi būti ne didesnė kaip 1,4. Langų staktos profilio storis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm.	Kiekis - 48,88 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ;

	langus	Vadovautis STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 24440 Lt
6.1.5	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Balkonų durų šilumos perdavimo koeficiente U ($\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$) vertė turi būti ne didesnė kaip 1,4. Durų staktos profilio storis turi būti ne mažesnis kaip 70 mm. Vadovautis STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 20,16 m^2 ; preliminari kaina - 500 Lt/ m^2 ; Investicijų suma - 10080 Lt
6.1.6	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimasis ar įrengimas	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų (298 m.) išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 3237,51 Lt
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų magistraliniai vamzdynai naujais su izoliacija (DN50 - 37 m., izoliacijos storis 40 mm., DN40 - 59 m., izoliacijos storis 30 mm., DN32 - 52 m., izoliacijos storis 25 mm.). Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas (12 vnt.) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas (DN15, 70 vnt.) išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimui. Atliekami sistemos praplovimo bei balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai iš anksto nustatytos temperatūros palaikymui (5 vnt.). Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami (izoliacijos storis 30 mm., kiekis 90 m.) Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Investicijų suma - 101441,98 Lt
6.1.8	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimasis. Pagal "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisykles", patvirtintas 2005-02-24 ūkio ministro įsakymu Nr. 4-80	Kiekis - 1 vnt; preliminari kaina - 20000 Lt/vnt; Investicijų suma - 20000 Lt
6.1.9	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkonų įstiklinimas, visų apsauginių aptvarų pakeitimas, balkonų aikštelių sustiprinimas, apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniiais darbais. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklos“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 236,6349999999999 m^2 ; preliminari kaina - 603 Lt/ m^2 ; Investicijų suma - 142690,904999999 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Buitinių nuotekų sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos magistralių rūsyje keitimasis naujomis (DN125 - 77 m., DN160 - 78 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 8093,775 Lt
6.2.2	Šaldo vandens sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato šaldo vandens tiekimo magistralių rūsyje keitimasis naujomis (DN40 - 78 m., DN32 - 74 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus	Investicijų suma - 8093,775 Lt
6.2.3	Elektros instaliacijos atnaujinimas/keitimasis	Pastato magistralinės elektros instaliacijos atnaujinimas/keitimasis. Pagal STR 2.02.01:2004	

* Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdayimo koeficiente U (W/(m²K) vertės turi būti ne didesnės už nurodytasių 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

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	kWh/m ² /metus	251,53	101,68	101,68
7.3.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	—	60%	60%
7.4.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m ² /metus	—	149,85	149,85
7.5.	Skaičiuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą** (23,78ct/kWh)	Lt/m ² /metus	—	35,63	35,63
7.6.	Skaičiuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	—	38,46	38,46
7.7.	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekiei	tonų/metus	—	37,68	37,68

* Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas apskaičiuojamas pagal formulę $(S_e - S_p) : S_e \times 100$, kur S_e – esamos skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos, nurodytos lentelės 7.2 punkto 4 skiltyje, S_p – planuojamos šiluminės energijos sąnaudos, nurodytos lentelės 7.2 punkto 5 skiltyje.

** Energijos vertė nustatoma pagal esamos padėties vidutinę metinę šilumos kainą konkrečioje vietovėje ir šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimo rodiklį, nurodytą 5 lentelės 7.4 punkto 5 skiltyje (kWh/m²/metus).

8. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kaina

Jei numatytais skirtinės 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 ² (naudingingojo ploto)	iš viso, tūkst. Lt	Lt/m ² (naudingingojo ploto)
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Vėdinimo sistemos atstatymas	3,24	3,00	3,24	3,00
8.1.2	Balkonų durų keitimas	10,08	9,34	10,08	9,34
8.1.3	Šilumos punkto keitimas	20,00	18,53	20,00	18,53
8.1.4	Langų keitimas	24,44	22,65	24,44	22,65
8.1.5	Lauko durų keitimas	8,67	8,03	8,67	8,03
8.1.6	Balkonų įstiklinimas	142,69	132,22	142,69	132,22
8.1.7	Sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	181,51	168,20	181,51	168,20
8.1.8	Stogo šiltinimas sutapdintas	72,10	66,81	72,10	66,81
8.1.9	Šildymo ir KV sistema	101,44	94,00	101,44	94,00
	Iš viso:	564,18	522,79	564,18	522,79
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1	Šalto vandens sistema	0,00	0,00	8,09	7,50
8.2.2	Buitinės nuotekos	0,00	0,00	8,09	7,50
8.2.3	Elektros instaliacija	10,79	10,00	10,79	10,00
	Iš viso:	10,79	10,00	26,98	25,00
	Galutinė suma:	574,97	532,79	591,15	547,79

9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Jei numatytais 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 ²	
		I paketas	II paketas	I paketas	II paketas
1	2	3	4	5	6
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	574,97	591,15	532,79	547,79
9.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	564,18	564,18	522,79	522,79
9.2.	Projekto parengimas (iskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	28,75	29,56	26,64	27,39
9.3.	Statybos techninė priežiūra	11,50	11,82	10,66	10,96
9.4.	Projekto administravimas	10,97	10,97	10,16	10,16
	Galutinė suma:	626,18	643,50	580,25	596,30

10. Projekto įgyvendinimo planas

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

Daiva Gailiūnienė
Programų rengimo ir įgyvendinimo
Skyriaus specialistė



8 lentelė

Eil. Nr.	Igyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas igyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
1	2	3	4	5
10.1	Sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	2014.03	2014.11	
10.2	Stogo šiltinimas sutapdintas	2014.03	2014.11	
10.3	Lauko durų keitimas	2014.03	2014.11	
10.4	Langų keitimas	2014.03	2014.11	
10.5	Balkonų durų keitimas	2014.03	2014.11	
10.6	Vėdinimo sistemos atstatymas	2014.03	2014.11	
10.7	Šildymo ir KV sistema	2014.03	2014.11	
10.8	Šilumos punkto keitimas	2014.03	2014.11	
10.9	Balkonų įstiklinimas	2014.03	2014.11	
10.10	Elektros instalacija	2014.03	2014.11	

11. Projekto finansavimo planas

9 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojanos lėšos		Planuojamos lėšos		Pastabas	
		(I paketas)		(II paketas)			
		suma, tūkst. Lt	procentinė dalis	suma, tūkst. Lt	procentinė dalis		
1	2	3	4			5	
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto igyvendinimo laikotarpiu						
11.1.1.	Kreditas (finansuotojo lėšos)*	603,72	96%	620,71	96%		
11.1.2.	Kitos	22,47	4%	22,79	4%	Statybos techninės priežiūros bei projekto administravimo išlaidos. Valstybės paramos lėšos	
		626,18	100%	643,50	100 %		
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:						
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	28,75	100%	29,56	100%		
11.2.2.	statybų techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	11,50	100%	11,82	100%		
11.2.3.	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	10,97	100%	10,97	100%		
11.2.4.	statybų rango darbų išlaidų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	84,63	15%	84,63	15%	15% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui	

Daiva Gailiūnienė
Programų rengimo ir igyvendinimo
Skyriaus specialistė

11.3	Klimato kaitos spec. programos parama	141,04	25%	141,04	25%	25% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui
	Valstybės parama iš viso:	276,89	44%	278,02	43%	

* Nurodoma planuojama lengvatinio kredito suma.

** I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims, teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymą.

11.3. Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojimo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui pirmam paketui yra 3,93 Lt/m²/mėn., antram paketui 4,04 Lt/m²/mėn. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimo Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651) 2.4 punkte).

11.4. Orientacinis kredito terminas: pirmam paketui >20,0 metai(-ų), antram paketui >20,0 metai(-ų). Šis terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje.

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

10.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudin-	Bendra investicijų suma, litais	Iš jų			
				Projekto parengi-	Projekto įgyvendinimo administra-	statybos techninei priežiūrai	statybos rango darbams
				mu	vimui		
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	62,24	36112,7	1657,9	632,6	663,2	33159,0
11.5.2	Butas Nr. 2	45,39	26336,0	1209,1	461,3	483,6	24182,0
11.5.3	Butas Nr. 3	34,08	19773,8	907,8	346,4	363,1	18156,5
11.5.4	Butas Nr. 4	41	23788,9	1092,2	416,7	436,9	21843,2
11.5.5	Butas Nr. 5	34,31	19907,2	913,9	348,7	365,6	18279,0
11.5.6	Butas Nr. 6	62,24	36112,7	1657,9	632,6	663,2	33159,0
11.5.7	Butas Nr. 7	45,39	26336,0	1209,1	461,3	483,6	24182,0
11.5.8	Butas Nr. 8	34,08	19773,8	907,8	346,4	363,1	18156,5
11.5.9	Butas Nr. 9	38,66	22431,2	1029,8	392,9	411,9	20596,5
11.5.10	Butas Nr. 10	34,31	19907,2	913,9	348,7	365,6	18279,0
11.5.11	Butas Nr. 11	63,75	36988,8	1698,2	647,9	679,3	33963,4
11.5.12	Butas Nr. 12	45,39	26336,0	1209,1	461,3	483,6	24182,0
11.5.13	Butas Nr. 13	34,08	19773,8	907,8	346,4	363,1	18156,5
11.5.14	Butas Nr. 14	38,66	22431,2	1029,8	392,9	411,9	20596,5
11.5.15	Butas Nr. 15	34,31	19907,2	913,9	348,7	365,6	18279,0
11.5.16	Butas Nr. 16	63,25	36698,7	1684,9	642,8	673,9	33697,1

11.5.17	Butas Nr. 17	45,39	26336,0	1209,1	461,3	483,6	24182,0
11.5.18	Butas Nr. 18	34,08	19773,8	907,8	346,4	363,1	18156,5
11.5.19	Butas Nr. 19	39,13	22703,9	1042,3	397,7	416,9	20846,9
11.5.20	Butas Nr. 20	34,31	19907,2	913,9	348,7	365,6	18279,0
11.5.21	Butas Nr. 21	62,24	36112,7	1657,9	632,6	663,2	33159,0
11.5.22	Butas Nr. 22	45,39	26336,0	1209,1	461,3	483,6	24182,0
11.5.23	Butas Nr. 23	34,08	19773,8	907,8	346,4	363,1	18156,5
11.5.24	Butas Nr. 24	38,66	22431,2	1029,8	392,9	411,9	20596,5
11.5.25	Butas Nr. 25	34,75	20193,8	927,1	353,7	370,8	18542,1
Iš viso:		1.079,2	626.183,6	28.748,4	10.968,7	11.499,3	574.967,2

10.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudin-gasis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Bendra investicijų suma, litais	Iš jų			
				Projekto parengi-mui	Projekto įgyvendinimo administra-vimui	statybos techninei priežiūrai	statybos rango darbams
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	62,24	37111,6	1703,8	650,1	681,5	34076,2
11.5.2	Butas Nr. 2	45,39	27064,5	1242,5	474,1	497,0	24850,9
11.5.3	Butas Nr. 3	34,08	20320,8	932,9	356,0	373,2	18658,7
11.5.4	Butas Nr. 4	41	24446,9	1122,4	428,2	448,9	22447,4
11.5.5	Butas Nr. 5	34,31	20457,9	939,2	358,4	375,7	18784,6
11.5.6	Butas Nr. 6	62,24	37111,6	1703,8	650,1	681,5	34076,2
11.5.7	Butas Nr. 7	45,39	27064,5	1242,5	474,1	497,0	24850,9
11.5.8	Butas Nr. 8	34,08	20320,8	932,9	356,0	373,2	18658,7
11.5.9	Butas Nr. 9	38,66	23051,7	1058,3	403,8	423,3	21166,2
11.5.10	Butas Nr. 10	34,31	20457,9	939,2	358,4	375,7	18784,6
11.5.11	Butas Nr. 11	63,75	38012,0	1745,1	665,8	698,1	34902,9
11.5.12	Butas Nr. 12	45,39	27064,5	1242,5	474,1	497,0	24850,9
11.5.13	Butas Nr. 13	34,08	20320,8	932,9	356,0	373,2	18658,7
11.5.14	Butas Nr. 14	38,66	23051,7	1058,3	403,8	423,3	21166,2
11.5.15	Butas Nr. 15	34,31	20457,9	939,2	358,4	375,7	18784,6
11.5.16	Butas Nr. 16	63,25	37713,9	1731,5	660,6	692,6	34629,2
11.5.17	Butas Nr. 17	45,39	27064,5	1242,5	474,1	497,0	24850,9
11.5.18	Butas Nr. 18	34,08	20320,8	932,9	356,0	373,2	18658,7
11.5.19	Butas Nr. 19	39,13	23331,9	1071,2	408,7	428,5	21423,6
11.5.20	Butas Nr. 20	34,31	20457,9	939,2	358,4	375,7	18784,6
11.5.21	Butas Nr. 21	62,24	37111,6	1703,8	650,1	681,5	34076,2
11.5.22	Butas Nr. 22	45,39	27064,5	1242,5	474,1	497,0	24850,9
11.5.23	Butas Nr. 23	34,08	20320,8	932,9	356,0	373,2	18658,7

11.5.24	Butas Nr. 24	38,66	23051,7	1058,3	403,8	423,3	21166,2
11.5.25	Butas Nr. 25	34,75	20751,5	952,7	363,5	381,1	19054,2
Iš viso:		1.079,2	643.504,3	29.543,6	11.272,1	11.817,4	590.871,2

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvirtos aprašo 25 punktu.

	Atsipirkimo laikas pagal bendrąjį investicijų sumą (bendrasis), metai	Atsipirkimo laikas, kuris nustatomas iš bendrijų investicijų sumos atėmus valstybės paramą, metai
I paketas	15,7	9,1
II paketas	16,1	9,5

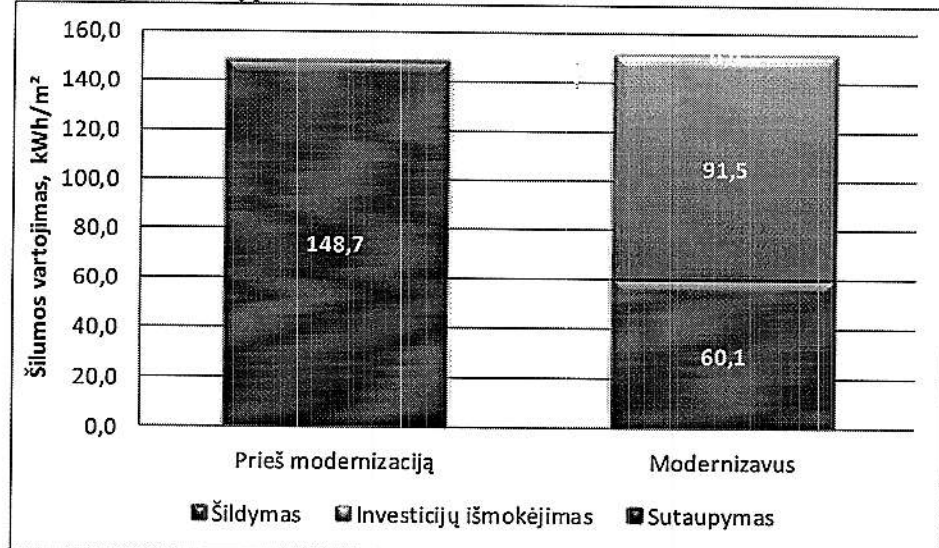
Faktinės ir norminės šilumos sąnaudos

Metai	2010	2011	2012	Norminiai
Šilumos sąnaudos šildymui, MWh	149,40	140,88	127,21	160,5
Dienolaipsniai	3558,4	3385,5	3348,2	3956

Autorių pastaba: pagal planuojamus realius (ne sertifikato duomenis) suraupymus projekto atsipirkimo laikas atitinka 11.4 punkte nurodytą orientacinių kredito terminą.

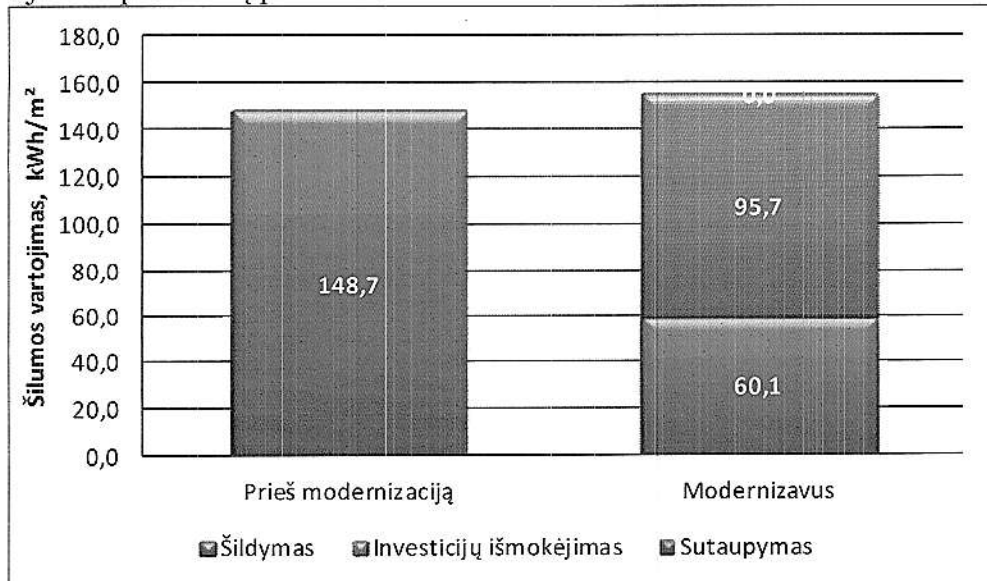
Projekto ekonominis naudingumas remiasi sąlyga, kad būsto savininkai po atnaujinimo mokes ne mažiau kaip 10 proc. mažiau. Likę šilumos suraupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito grąžinimo laikotarpį. Konkrečius šilumos vartojimo pasidalinimus tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir suraupymų pateiktas žemiau esančiuose grafikuose.

Pastato atnaujinimo priemonių paketas I



Pastaba: pirmo paketo nauda vartotojui mažesnė negu 10 proc. dėl priemonių šiame pakete gausos. Kredito laikotarpis didesnis negu maksimalus lengvatinio kredito laikotarpis.

Pastato atnaujinimo priemonių paketas II



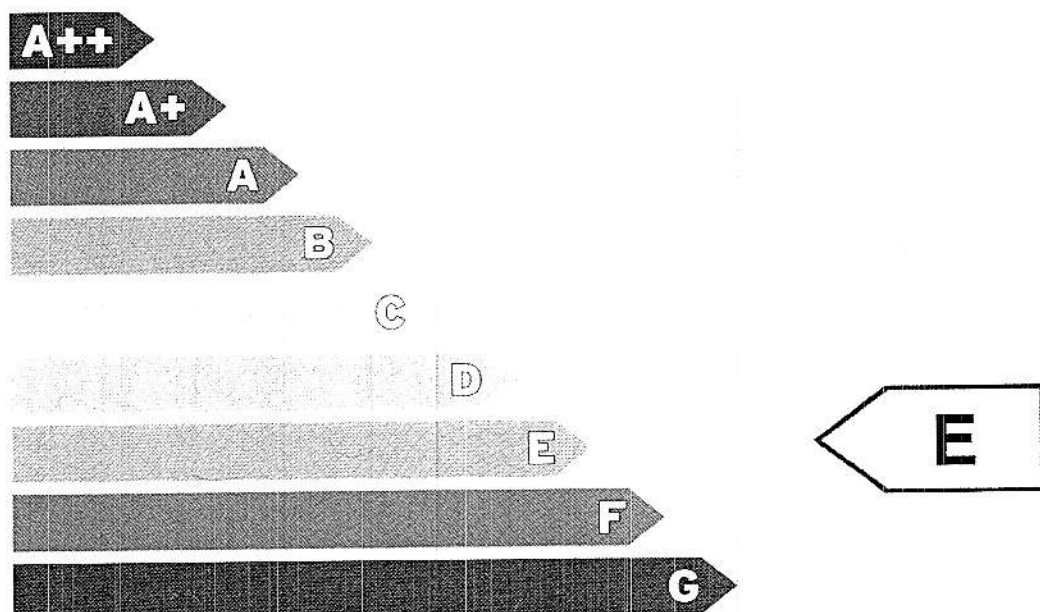
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0132-1224

Unikalus pastato Nr.:	7398-7000-4010
Pastato adresas:	Vilties g. 26, Rokiškis, Rokiškio r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	1219,43 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Nustatyta pastato energinio
naudingumo klasė:



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

Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metriui pastato naudingojimo ploto:	297,53 kWh/(m ² ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, rankinis reguliavimas
Energijos sąnaudos pastato šildymui:	251,53 kWh/(m ² ×metai)
Sertifikato išdavimo data:	2013-05-27
Sertifikato galiojimo terminas:	2023-05-27
Sertifikatą išdavę ekspertas	Ilona Kojelienė

Atestato
Nr.0132

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0132-1224

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingajo ploto per metus, kWh/(m ² ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	76,46
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	22,88
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	9,61
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 attitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	31,04
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,63
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	39,11
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	0,84
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	24,04
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	20,81
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-19,77
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-14,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	21,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	25,00
16	Energijos sąnaudos pastato šildymui	251,53
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	297,53
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-33,09

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Ilona Kojelienė, atestato Nr.0132

I. Kojelienė

Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0132-1224

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas suaupyti kvadratiname metre pastato naudingoj ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² -metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvarojamo energijos kieki, galima suaupyti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	63,43	0,19
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	18,44	0,06
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	2,67	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	3,86	0,01
11	Pastato išorinių jėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0.00	0.00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruciamas pastato šilumos punkte su automatiniu reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatiniu reguliavimu sistema	3.95	0.01
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą įpramaničių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinių šildymo įprietaisų ventilių ir patalpų arba išorės tenhostato sumontavimas	29,04	0.09
14	Šilumos šaltinių keitimas, pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tankių su automalinu šilumos šaltinių reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinių	28,46	0.09
15	13 ir 14 eiluteje išvardytų priemonių įdiegimas	54,60	0,17

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Ilona Kojelionė, atestato Nr.0132