

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

DAUGIABUČIO NAMO Prūdupės g. 3 (Juodupė) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)  
PROJEKTAS

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

2013 m. rugpjūčio 20 d.  
Juodupė

Investicijų plano rengimo vadovas:

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

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

Rengėjai:

Marius Davidavičius, diplomo Nr. 006056

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

Užsakovas: Rokiškio rajono savivaldybės administracija

*K. Tepliai* 2013-09-02

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

*Daiva Gailiūnienė*

Programų rengimo ir išgyvendinimo  
Skyriaus specialistė

Suderinta:

*K. Kaul*

2013-09-11

Nr. 141-BETA-2-189

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



Direktorius  
Rimantas Kirsiukas

PAP/3 0076

**IVADAS:** Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Rokiškio rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas apliekamas pagal 2013.05.09 sutartį „Daugiabučių 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 – Marius Davidavičius, diplomo Nr. 006056, adresas: Lvovo g. 25, Vilnius, tel. 8 (5) 2722534, el. paštas: marius.davidavicius@afconsult.com.

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

- 2.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas) Mūrinis;
- 2.2. aukštų skaičius: 4;
- 2.3. statybos metai: 1981;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė: E, KG-0132-1264, 2013-06-07;
- 2.5. užstatytas plotas (m<sup>2</sup>): 368;
- 2.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m<sup>2</sup>): nepriskirta ;

## 3. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>3.1. bendrieji rodikliai</b>				
3.1.1.	butų skaičius	vnt.	20	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	1059,62	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m <sup>2</sup>	0	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m <sup>2</sup>	1059,62	Duomenys iš VI „Registru centras“
<b>3.2. sienos (mūrinės)</b>				
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	987,11	Angokraščiai: 155,14 m <sup>2</sup>
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>	241,96	Igilinimas: 1 m.
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,6	
<b>3.3. stogas (sutapdintas)</b>				
3.3.1.	stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	370,33	
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.	68	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	41	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	170,24	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m <sup>2</sup>	104	
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	20	

1	2	3	4	5
3.4.3.1.	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	9	
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m <sup>2</sup>	33,6	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m <sup>2</sup>	15,12	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	39	
3.4.5.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	vnt.	2	
3.4.6.	plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	m <sup>2</sup>	35,12	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	m <sup>2</sup>	1,4	
3.4.7.	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt.	6	
3.4.8.	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m <sup>2</sup>	9,66	
3.4.8.1	lauko durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo (laiptinių ir kt.) plotas	m <sup>2</sup>	0	
3.5.	<b>rūsys</b>			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	260,99	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,71	

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame 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 nesciliinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdymo laikas)
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 drégmė ardo fasado sienų struktūrą, formuoja grybelinės kilmės dėmės, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardinimais intensyviai veikiama drégmės, 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.	Kasmetinė apžiūra 2012-09-24 Nr. Bendrijos pirmininkas Antanas Stūronas Vizualinė apžiūra. 2013-05-24. UAB AF-Consult. Inžinierius: Tomas Staškevičius

El. 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 ištrūkimai, apdailinis tinkas aptrupėjė, matyt, kad į konstrukciją vidų patenkanti drėgmė ardo struktūrą, formuoja grybelinės kilmės démės. Būtinis 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.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.3.	stogas	2	Stogo būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Danga nusidėvėjusi. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi. Kraštų apskairdimai 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.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.4.	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	3	Langų būklė patenkinama. Dalis langų yra mediniai rėmai, dali 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.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Balkonų laikančių konstrukcijų būklė patenkinama. Stabilumo problemų nėra. Balkonų aikštelių plokštės vietomis aptrupėjė,	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.6.	rūsio perdanga	3	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.	Taip pat kaip punkte 4.1.
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.	Taip pat kaip punkte 4.1.

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, vykdymo data)
4.8.	šildymo inžinerinės sistemos	2	Šildymo sistema būklė bloga. Magistraliniai vamzdynai užakę, izoliacija susitrūnyjusi, 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.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karšto vandens sistemos būklė patenkinama. Magistralinių vamzdynų izoliacija patenkinama, armatūra rūsyje sandari. Būtinė magistralių rūsyje izoliacijos keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.10.	videntiekio inžinerinės sistemos	3	Videntiekio sistemos būklė patenkinama. Magistraliniai vazdynai armatūra vietomis nesandari. Sistema susidėvėjusi. Būtinė atskirų magistralių elementų/ruožų keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų šalinimo sistemos būklė patenkinama. Kai kurie magistralinių vazdynų rūsyje elementai užakę, sutrūnyje. Būtinė atskirų magistralių elementų rūsyje keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimo sistemos būklė patenkinama. Naturalios oro trauka patenkinama.	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	3	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė patenkinama	Taip pat kaip punkte 4.1.
4.14.	liftai (jei yra)	nėra	-	
4.15.	kita	nėra	-	

\* Įvertinimo skalč: 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 Iš jų:	kWh/m <sup>2</sup> /metus	327,87	
5.1.1.	šildymui	kWh/m <sup>2</sup> /metus	285,82	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m <sup>2</sup> /metus	42,05	

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 privalomąsias priemones, įvardintas pastato energinio naudingumo sertifikate, kurios bus pateikiamas 6 skyriuje.

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

Jei projekto techninėje užduotyje numatytas skirtingų variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamas 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. Šilumos perdavimo koeficientas ne didens kaip $0,20 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ . Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitikti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - $1229,07 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $185 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $227377,95 \text{ Lt}$
6.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus 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 įgyvendinimo baiginiiais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikotas bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinančius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didens kaip $0,16 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ . Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamųjų namų gaisrinės saugos taisykles“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - $370,33 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $225 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $83324,25 \text{ Lt}$

6.1.3	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, iškaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalijų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukslių kamerų/patekimo ant stogo (jei šios yra) bei rūsių durų įrengimas/pakeitimasis naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiaabučio namo jėjimo durų pritaikymas neįgalijų 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 - 9,66 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 932 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 9003,12 Lt
6.1.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Langų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m <sup>2</sup> ·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 - 99,96 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 450 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 44982 Lt
6.1.5	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Balkonų durų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m <sup>2</sup> ·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 - 18,48 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 500 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 9240 Lt
6.1.6	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų (299 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 - 3178,86 Lt
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų magistraliniai vamzdynai naujais su izoliacija (DN50 - 45 m., izoliacijos storis 40 mm., DN40 - 72 m., izoliacijos storis 30 mm., DN32 - 63 m., izoliacijos storis 25 mm.). Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas (15 vnt.) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas (DN15, 68 vnt.) išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimu. Esami šildymo prietaisai paliekami, tačiau pritaikomi pakitusiems patalpų šilumos poreikiams. Atliekami sistemos praplovimo bei balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai iš anksto nustatyotos temperatūros palaikymui (16 vnt.). Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami (izoliacijos storis 30 mm., kiekis 96 m.). Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerają praktiką.	Investicijų suma - 99604,28 Lt
6.1.8	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose (daliklių kiekis 68 vnt.). Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerają praktiką.	Investicijų suma - 15894,3 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 baigtiniais darbais. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 83063,6118 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Šaldo vandens sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato šaldo vandens tiekimo magistralių rūsyje keitimas naujomis (DN40 - 89 m., DN32 - 90 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 - 7947,15 Lt
6.2.2	Elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas	Pastato elektros instalacijos atnaujinimas. Elektros kabelių keitimas nuo pagrindinės iki skydinių laiptinėse. Skydinių modernizavimas. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 10596,2 Lt

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

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. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensis kaip 0,20 (W/(m <sup>2</sup> · K)). Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitikti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - 1229,07 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 185 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 227377,95 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 baigtiniais 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 <sup>2</sup> · 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 - 370,33 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 225 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 83324,25 Lt
6.1.3	Laiptinių lauko durų ir tamburo durų keitimasis, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neigaliųjų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukšlių kamerų/patekimo ant stogo (jei šios yra) bei rūsio durų įrengimas/pakeitimas naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiabučio 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 „Statinių ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 9,66 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 932 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 9003,12 Lt

6.1.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Langų šilumos perdavimo koeficiente U ( $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ) 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 - 99,96 $\text{m}^2$ ; preliminari kaina - 450 Lt/ $\text{m}^2$ ; Investicijų suma - 44982 Lt
6.1.5	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimas 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 - 18,48 $\text{m}^2$ ; preliminari kaina - 500 Lt/ $\text{m}^2$ ; Investicijų suma - 9240 Lt
6.1.6	Balkonų ar lодžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lодžijų 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 baiginiiais darbais. Vadovautis „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 137,7506 $\text{m}^2$ ; preliminari kaina - 603 Lt/ $\text{m}^2$ ; Investicijų suma - 83063,6118 Lt
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų magistraliniai vamzdynai naujais su izoliacija (DN50 - 45 m., izoliacijos storis 40 mm., DN40 - 72 m., izoliacijos storis 30 mm., DN32 - 63 m., izoliacijos storis 25 mm.). Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas (15 vnt.) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas (DN15, 68 vnt.) išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimu. Esami šildymo prietaisai paliekami, tačiau pritaikomi pakitusiems patalpų šilumos poreikiams. Atliekami sistemos praplovimo bei balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai iš anksto nustatytos temperatūros palaikymui (16 vnt.). Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami (izoliacijos storis 30 mm., kiekis 96 m.). Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Investicijų suma - 99604,28 Lt
6.1.8	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose (dalikliai kiekis 68vnt.). Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Investicijų suma - 15894,3 Lt
6.1.9	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	Patalpų védinimo sistemos sutvarkymas, kanalų (299 m.) išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 3178,86 Lt
6.2	Kitos priemonės		

6.2.1	Elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas	Pastato elektros instalacijos atnaujinimas. Elektros kabelių keitimas nuo pagrindinės iki skydinių laiptinėse. Skydinių modernizavimas. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 10596,2 Lt
6.2.2	Šalto vandens sistemos keitimas/atnaujinimas	Pastato šalto vandens tiekimo magistralių rūsyje keitimas naujomis (DN40 - 89 m., DN32 - 90 m.) Pagal STR 2.07.01:2003 „Videntiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 7947,15 Lt
6.2.3	Buitinių nuotekų sistemos keitimas/atnaujinimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos magistralių rūsyje keitimas naujomis (DN125 - 89 m., DN160 - 89 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Videntiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 7947,15 Lt
6.2.4	Pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/irengimas	Pastato pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/irengimas Pagal STR 2.07.01:2003 „Videntiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 5298,1 Lt

\* Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukciniu sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m<sup>2</sup>K) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsių 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	Paketas I	Paketas II
1	2	3	4	5	6
7.1.	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C	C
7.2.	Skaiciuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/m <sup>2</sup> /metus	285,82	128,63	128,63
7.3.	Skaiciuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaiciuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	55%	55%
7.4.	Skaiciuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaiciuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m <sup>2</sup> /metus	–	157,19	157,19
7.5.	Skaiciuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą** (26,92ct/kWh)	Lt/m <sup>2</sup> /metus	–	42,32	42,32
7.6.	Skaiciuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	–	44,84	44,84

7.7.	Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ekv.) kiekiejimo sumažėjimas	tonų/metus	-	38,81	38,81
------	--	------------	---	-------	-------

\* 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/m<sup>2</sup>/metus).

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

Jei numatyta skirtinė 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> (naudingajo ploto)	iš viso, tūkst. Lt	Lt/m <sup>2</sup> (naudingajo ploto)
1	2	3	4	5	6
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Vėdinimo sistemos atstatymas	3,18	3,00	3,18	3,00
8.1.2	Balkonų durų keitimas	9,24	8,72	9,24	8,72
8.1.3	Daliklių sistemos įrengimas	15,89	15,00	15,89	15,00
8.1.4	Langų keitimas	44,98	42,45	44,98	42,45
8.1.5	Lauko durų keitimas	9,00312	8,50	9,00312	8,50
8.1.6	Balkonų įstiklinimas	83,06	78,39	83,06	78,39
8.1.7	Sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	227,38	214,58	227,38	214,58
8.1.8	Stogo šiltinimas sutapdintas	83,32	78,64	83,32	78,64
8.1.9	Šildymo ir KV sistema	99,60	94,00	99,60	94,00
	Iš viso:	575,67	543,28	575,67	543,28
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1	Pamatų drenažas	0,00	0,00	5,30	5,00
8.2.2	Šaldo vandens sistema	7,95	7,50	7,95	7,50
8.2.3	Buitinės nuotekos	0,00	0,00	7,95	7,50
8.2.4	Elektros instaliacija	10,5962	10,00	10,5962	10,00
	Iš viso:	18,54	17,50	31,79	30,00
	Galutinė suma:	594,21	560,78	607,46	573,28

## 9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Jei numatyta skirtinė namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus.

*Daiva Gailiūnienė*  
Programų rengimo ir įgyvendinimo  
Skyriaus specialistė

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:	594,21	607,46	560,78	573,28
9.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	575,67	575,67	543,28	543,28
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	29,71	30,37	28,04	28,66
9.3.	Statybos techninė priežiūra	11,88	12,15	11,22	11,47
9.4.	Projekto administruavimas	10,77	10,77	10,16	10,16
Galutinė suma:		646,58	660,75	610,20	623,57

## 10. Projekto įgyvendinimo planas

Jei Projektas įgyvendinamas etapais, įgyvendinamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės grupuoojamos 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	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	Daliklių sistemos įrengimas	2014.03	2014.11	
10.9	Balkonų įstiklinimas	2014.03	2014.11	
10.10	Šalto vandens sistema	2014.03	2014.11	
10.11	Elektros instaliacija	2014.03	2014.11	

## 11. Projekto finansavimo planas

9 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos 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 įgyvendinimo laikotarpiu					
11.1.1.	Kreditas (finansuotojo lėšos)*	623,92	96%	637,83	97%	
11.1.2.	Kitos	22,65	4%	22,92	3%	Statybos techninės priežiūros bei projekto administravimo išlaidos. Valstybės paramos lėšos
		646,58	100%	660,75	100 %	
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:					
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	29,71	100%	30,37	100%	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	11,88	100%	12,15	100%	
11.2.3.	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	10,77	100%	10,77	100%	
11.2.4.	statybos rangos darbu išlaidų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	86,35	15%	86,35	15%	15% parama energija taupančių priemonių idiegimui
11.3	Klimato kaitos spec. programos parama	143,92	25%	143,92	25%	25% parama energija taupančių priemonių idiegimui
	Valstybės parama iš viso:	282,63	44%	283,56	43%	

\* Nurodoma planuojama lengvatinio kredito suma.

\*\* I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims, teikiama pagal Piniginių 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 metriui pirmam paketui yra 4,73 Lt/m<sup>2</sup>/mėn., antram paketui 4,84 Lt/m<sup>2</sup>/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 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	Patalpų naudin-	Bendra investicijų	Iš jų

*Daiva Gailiūnienė*  
Programų rengimo ir įgyvendinimo Skyriaus specialistė

1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	58,58	35748,1	1642,6	595,5	657,1	32852,9
11.5.2	Butas Nr. 2	30,4	18549,7	852,4	309,0	340,9	17047,4
11.5.3	Butas Nr. 3	48,6	29657,6	1362,8	494,0	545,1	27255,7
11.5.4	Butas Nr. 4	58,52	35709,2	1640,9	594,8	656,3	32817,2
11.5.5	Butas Nr. 5	30,39	18544,0	852,1	308,9	340,8	17042,1
11.5.6	Butas Nr. 6	48,13	29369,6	1349,6	489,2	539,8	26991,0
11.5.7	Butas Nr. 7	59,18	36110,6	1659,3	601,5	663,7	33186,1
11.5.8	Butas Nr. 8	30,74	18758,6	862,0	312,5	344,8	17239,4
11.5.9	Butas Nr. 9	48,35	29500,3	1355,6	491,4	542,2	27111,1
11.5.10	Butas Nr. 10	58,94	35964,0	1652,6	599,0	661,0	33051,3
11.5.11	Butas Nr. 11	30,95	18883,5	867,7	314,5	347,1	17354,2
11.5.12	Butas Nr. 12	48,65	29686,3	1364,1	494,5	545,6	27282,0
11.5.13	Butas Nr. 13	47,73	29121,8	1338,2	485,1	535,3	26763,3
11.5.14	Butas Nr. 14	79,44	48478,1	2227,6	807,5	891,0	44551,9
11.5.15	Butas Nr. 15	47,79	29160,7	1340,0	485,7	536,0	26799,0
11.5.16	Butas Nr. 16	79,57	48552,6	2231,0	808,7	892,4	44620,4
11.5.17	Butas Nr. 17	47,82	29177,9	1340,7	486,0	536,3	26814,8
11.5.18	Butas Nr. 18	78,64	47986,9	2205,0	799,3	882,0	44100,5
11.5.19	Butas Nr. 19	48,11	29358,2	1349,0	489,0	539,6	26980,5
11.5.20	Butas Nr. 20	79,09	48258,9	2217,5	803,8	887,0	44350,5
Iš viso:		1.059,6	646.576,5	29.710,6	10.770,0	11.884,2	594.211,7

10.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikav- imo požymis	Patalpų naudin- gasis plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Bendra investicijų suma, litais	Iš jų			
				Projekto parengi- mu	Projekto igyvendinimo administra- vimiui	statybos techninei priežiūrai	statybos rangos darbams
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	58,58	36531,6	1678,6	608,5	671,5	33573,0
11.5.2	Butas Nr. 2	30,4	18956,3	871,1	315,8	348,4	17421,1
11.5.3	Butas Nr. 3	48,6	30307,6	1392,7	504,8	557,1	27853,1
11.5.4	Butas Nr. 4	58,52	36491,9	1676,8	607,8	670,7	33536,5
11.5.5	Butas Nr. 5	30,39	18950,4	870,8	315,7	348,3	17415,7
11.5.6	Butas Nr. 6	48,13	30013,4	1379,1	499,9	551,7	27582,6
11.5.7	Butas Nr. 7	59,18	36902,1	1695,7	614,7	678,3	33913,5

11.5.8	Butas Nr. 8	30,74	19169,8	880,9	319,3	352,3	17617,3
11.5.9	Butas Nr. 9	48,35	30146,9	1385,3	502,2	554,1	27705,4
11.5.10	Butas Nr. 10	58,94	36752,3	1688,8	612,2	675,5	33775,8
11.5.11	Butas Nr. 11	30,95	19297,5	886,7	321,4	354,7	17734,6
11.5.12	Butas Nr. 12	48,65	30337,0	1394,0	505,3	557,6	27880,0
11.5.13	Butas Nr. 13	47,73	29760,2	1367,5	495,7	547,0	27350,0
11.5.14	Butas Nr. 14	79,44	49540,6	2276,4	825,2	910,6	45528,4
11.5.15	Butas Nr. 15	47,79	29799,9	1369,3	496,4	547,7	27386,5
11.5.16	Butas Nr. 16	79,57	49616,9	2279,9	826,5	912,0	45598,5
11.5.17	Butas Nr. 17	47,82	29817,5	1370,1	496,7	548,1	27402,6
11.5.18	Butas Nr. 18	78,64	49038,7	2253,4	816,8	901,3	45067,2
11.5.19	Butas Nr. 19	48,11	30001,6	1378,6	499,7	551,4	27571,9
11.5.20	Butas Nr. 20	79,09	49316,7	2266,1	821,5	906,5	45322,7
Iš viso:		1.059,6	660.748,9	30.361,8	11.006,0	12.144,7	607.236,3

## 12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvaikos 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	13,9	8,1
II paketas	14,2	8,4

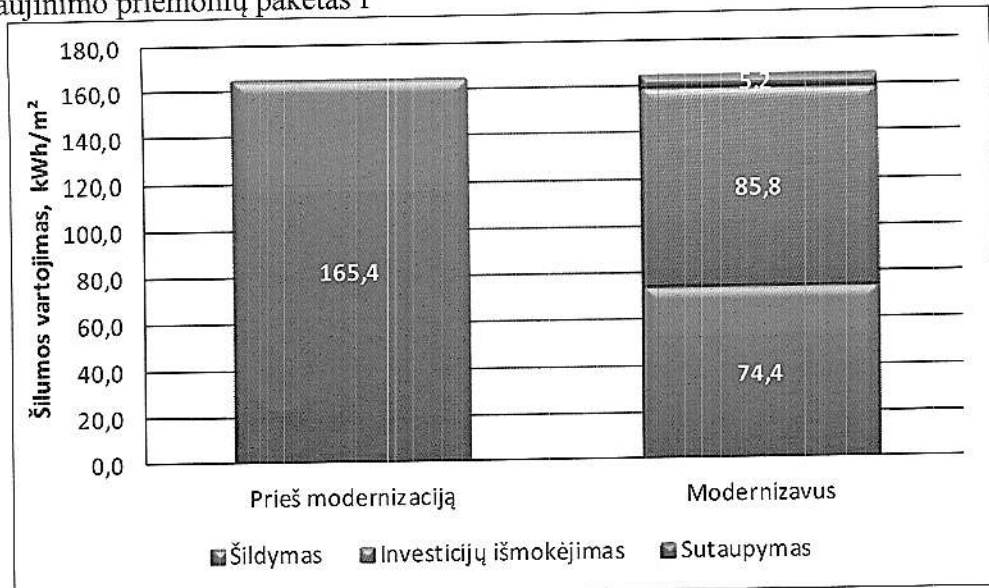
Faktinės ir norminės šilumos sąnaudos

Metai	2010	2011	2012	Norminiai
Šilumos sąnaudos šildymui, MWh	161,17	163,75	130,91	175,2
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.

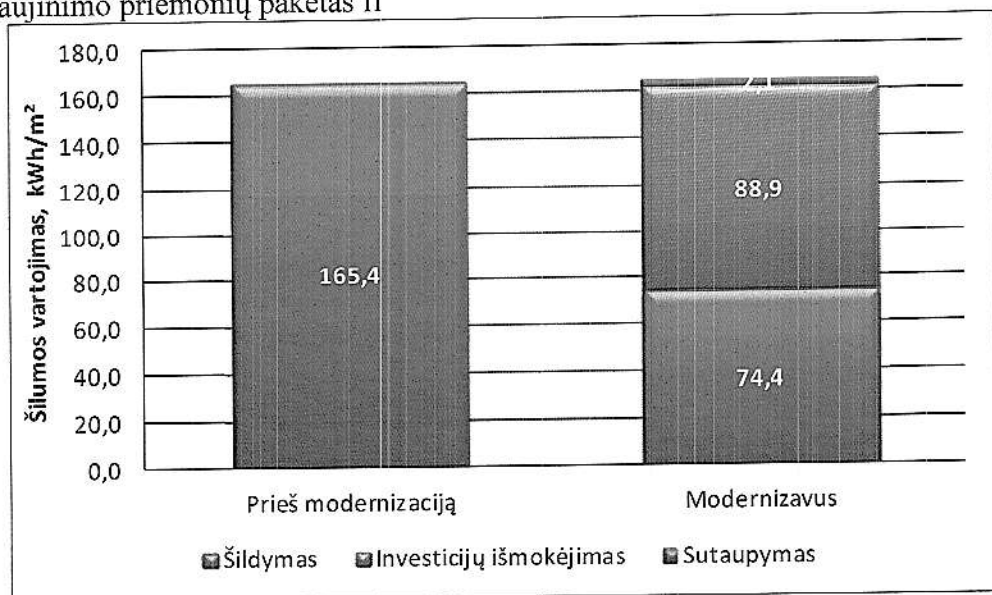
Projekto ekonominis naudingumas remiasi salyga, kad būsto savininkai po atnaujinimo mokės ne mažiau kaip 10 proc. mažiau. Likę šilumos suraupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito grąžinimo laikotarpį. Konkretus šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir suraupymų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



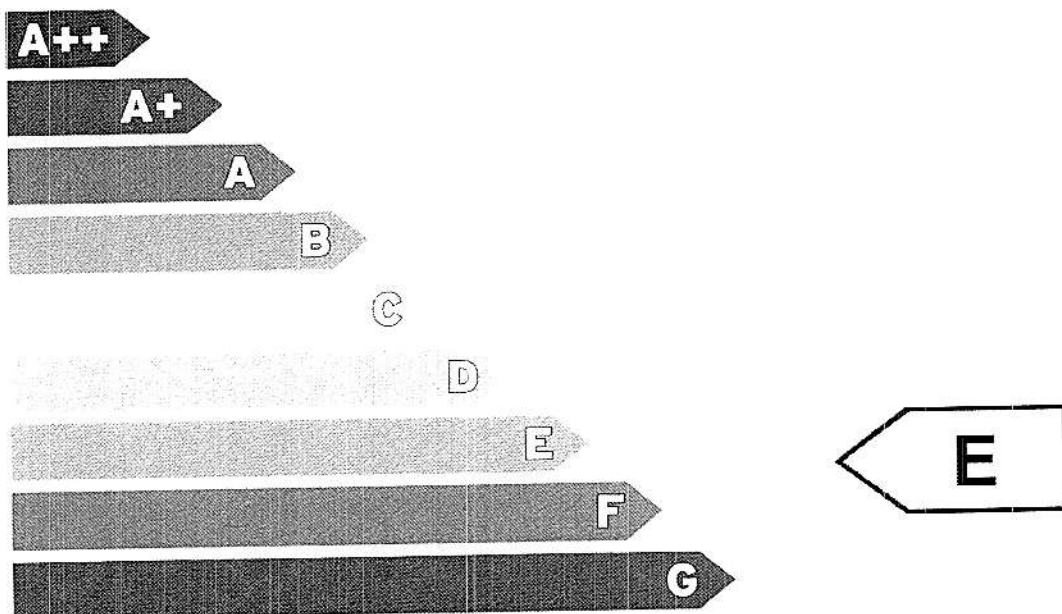
# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0132-1264

Unikalus pastato Nr.:	7398-1002-6014
Pastato adresas:	Prūdupės g. 3, Juodupė, Rokiškio r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	1169,86 m <sup>2</sup>

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klasės\*:

Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė:



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

Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metriui pastato naudingojo ploto:	327,87 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Energijos sąnaudos pastato šildymui:	285,82 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Sertifikato išdavimo data:	2013-06-07
Sertifikato galiojimo terminas:	2023-06-07

Sertifikatą  
išdavė ekspertas

I. Kojelienė

Ilona Kojelienė

Atestato  
Nr.0132

400075

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0132-1264

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingajo ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	107,11
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	27,56
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	11,58
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	39,40
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	1,20
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tilteliais	40,41
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	0,83
10	Energijos sąnaudos pastato védinimui	24,04
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	32,36
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-24,53
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	285,82
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	327,87
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-37,45

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

I. Kojelienė

Ilona Kojelienė, atestato Nr.0132

**Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas**

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0132-1264

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sustaupytį kvadratiname metre pastato naudingojø ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvartojamo energijos kieko, galima sustaupytį įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	89,28	0,24
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	22,21	0,06
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo 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 perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	3,22	0,01
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūsio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	6,49	0,02
11	Pastato išorinių jejimo 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. Termostatinių šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	32,99	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 išvardyti priemonių įdiegimas	32,99	0,09

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

*I. Kojelienė*

Ilona Kojelienė, atestato Nr.0132