



Investicinio plano rengėjas

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

DAUGIABUČIO NAMO R. MIZAROS G. 38, (Garliava) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS

DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2013 m. liepos 22 d.

2014 m. rugpjūčio 13 d.

Garliava



Investicijų plano rengimo vadovas:

Mantas Morkvėnas, atestato Nr. 0061, išduotas 2012-11-29

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

Rengėjai:

Titas Sereika, diplomo Nr. 0024933

Mantas Morkvėnas, atestato Nr. 0061, išduotas 2012-11-29

Užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija

Kauno rajono savivaldybės
administracijos direktorius

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

Suderinta: 2014.09.12

Nr.(4)-B2-3694

Giedrė Šliemienė
Projekto įgyvendinimo skyriaus
specialistė

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

KJS 0158

IVADAS: Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Kauno rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas atliekamas pagal 2013.06.03 sutartį „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslauga“, kurios registracijos numeris Nr. S-745.

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

Investicijų plano rengimo vadovas Mantas Morkvėnas, atestato Nr. 0061, adresas: Draugystės g. 19, Kaunas, tel. 8 (37) 207 222, el. pastas: mantas.morkvenas@afconsult.com, rengėjas – Titas Sereika, diplomo Nr. 0024933, adresas: Draugystės g. 19, Kaunas, tel. 8 (37) 207 222, el. paštas: titas.sereika@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: 1977;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė: E, KG-0424-0180, 2013 LIEPOS 4 d.;
- 2.5. užstatytas plotas (m^2): 368;
- 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.	20	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m^2	1038,27	Duomenys iš VI „Registru centras“
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	1038,27	Duomenys iš VI „Registru centras“
3.2. sienos (mūrinės)				
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m^2	1316	
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,27	
3.2.3.	cokolio plotas	m^2	224	
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,6	
3.3. stogas (sutapdintas)				
3.3.1.	stogo dangos plotas	m^2	330	
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.	68	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	43	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m^2	175,8	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m^2	105,45	
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.	5	
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m^2	35,2	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m^2	8,8	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	20	
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^2	17,5	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų į 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	9,24	
3.4.8.1	lauko durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo (laiptinių ir kt.) plotas	m^2	9,24	
3.5.	rūsys			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m^2	368	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	0,71	

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamomo turto registre, kaip atskiras nekilnojamas 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, 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 užskardiniimais intensyviai veikiama 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.	1. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 130314, 2013-03-14, vykdytojas: G. Anskis. 2. Daugiabučio namo vizualinė apžiūra 2013 m. birželio mėnesį. Vykdytojas: Vilius Bobinas (UAB AF-Consult).

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, vykdytojai)
4.2.	pamatai ir nuogrindos	3	Pastato pamatų ir nuogrindos būklė patenkinama. Itrūkimų nepastebėta, apdailinis tinkas vietomis aptrupėjė. Rekomenduotinas 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 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.	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, dalis pakeista i plastikinius. 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.	Daugiabučio namo vizualinė apžiūra 2013 m. birželio mėnesį. Vykdytojas: Vilius Bobinas (UAB AF-Consult).
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 4.4
4.6.	rūsio perdanga	3	Rūsio perdangos būklė patenkinama, nešiltinta. Iskilimų neužfiksuota. Nešildomą rūsi 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. Dalis langų yra mediniai rėmai, jie nesandarūs, mediniai deformuotais rėmai, vyksta nuolatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Likusieji pakeisti i langus plastikiniai rėmai. 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 4.4

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, vykdytojai)
4.8.	šildymo inžinerinės sistemos	3	Šildymo sistemos būklė patenkinama. Magistraliniai vamzdynų izoliacija susidėvėjusi. Yra balansavimo armatūra, reguliavimo įrangos nėra. Neatitinka STR 2.09.02:2005 ir HN 42:2009 reikalavimų, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą.	Taip pat kaip punkte 4.4
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karšto vandens sistemos būklė patenkinama. Magistralinių vamzdynų izoliacija patenkinama, armatūra rūsyje sandari. Būtinės magistralių rūsyje izoliacijos keitimasis. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	Taip pat kaip punkte 4.4
4.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Vandentiekio sistemos būklė patenkinama. Magistraliniai vamzdynų armatūra vietomis nesandari. Sistema susidėvėjusi. Būtinės atskirų magistralių elementų/ruožų keitimasis. 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 vamzdynų rūsyje elementai užakę, sutrūniję. Būtinės atskirų magistralių elementų rūsyje keitimasis. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	Taip pat kaip punkte 4.1
4.12.	védinimo inžinerinės sistemos	3	Védinimo sistemos būklė patenkinama. Natūralios oro trauka patenkinama.	Taip pat kaip punkte 4.4
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 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. Namo 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	418,52	
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	kWh/m ² /metus	364,19	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m ² /metus	33,33	

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.

Nustatytą, 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 numatyta skirtinė 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, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. (Tinkuojamas fasadas)	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriiniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. 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 - 1540 m ² ; Preliminari kaina - 313,07 Lt/m ² ; Investicijų suma - 482127,8 Lt
6.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos irengimas. Stogas sutapdintas.	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis 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 - 330 m ² ; Preliminari kaina - 386,29 Lt/m ² ; Investicijų suma - 127475,7 Lt
6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas 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 - 87,85 m ² ; Preliminari kaina - 581,3 Lt/m ² ; Investicijų suma - 51067,205 Lt

6.1.4	Butų ir kitų patalpų balkonų durų 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 duryse“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 26,4 m ² ; Preliminari kaina - 581,3 Lt/m ² ; Investicijų suma - 15346,32 Lt
6.1.5	Vėdinimo sistemos atstatymas	Patalpų vėdinimo sistemos atstatymas, kanalų išvalymas, išvadų remontas. (120 m.) Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 12 Lt/m ² ; Investicijų suma - 12459,24 Lt
6.1.6	Šildymo sistemos pertvarkymas ar keitimasis	Keičiami šildymo sistemos vamzdynai (624 m). Stovų apačioje įrengiamas balansavimo mazgas (10 vnt) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie radiatorių (75 vnt) įrengiamas reguliavimo mazgas - išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (75 vnt) (ribos 16-21 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimas. Atliekami sistemos balansavimo darbai. Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerają praktiką.	Preliminari kaina - 109 Lt/m ² ; Investicijų suma - 113171,43 Lt
6.1.7	Šilumos punkto 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 - 160 kW; Preliminari kaina - 92,79 Lt/kW; Investicijų suma - 14846,4 Lt
6.2	Kitos priemonės		

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*	Investicijos priemonės įgyvendinimui
6.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. (Tinkuojamas fasadas)	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriiniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. 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 - 1540 m ² ; Preliminari kaina - 313,07 Lt/m ² ; Investicijų suma - 482127,8 Lt

6.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos įrengimas. Stogas sutapdintas.	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis 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“; „Gyvenamųjų namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - 330 m ² ; Preliminari kaina - 386,29 Lt/m ² ; Investicijų suma - 127475,7 Lt
6.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas 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 duryse“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 87,85 m ² ; Preliminari kaina - 581,3 Lt/m ² ; Investicijų suma - 51067,205 Lt
6.4	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimas 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 duryse“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 26,4 m ² ; Preliminari kaina - 581,3 Lt/m ² ; Investicijų suma - 15346,32 Lt
6.5	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 „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 126,24 m ² ; Preliminari kaina - 465,14 Lt/m ² ; Investicijų suma - 58719,2736 Lt
6.6	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Keičiami šildymo (624 m) bei karšto (480 m) vandens sistemų vamzdynai. Šildymo sistemos stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas (10 vnt) - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės sklendės. Prie radiatorių (75 vnt) įrengiamas reguliavimo mazgas - išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (75 vnt) (ribos 16-21 °C) bei radiatoriaus apvado susiurinimas. Atliekami sistemos balansavimo darbai. Karšto vandens sistemose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai (10 vnt) iš anksto nustatytos temperatūros palaikymui. Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Preliminari kaina - 149 Lt/m ² ; Investicijų suma - 154702,23 Lt

6.7	Daliklių sistemos įrengimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose (75 vnt.). Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Preliminari kaina - 20 Lt/m ² ; Investicijų suma - 20765,4 Lt
6.8	Vėdinimo sistemos atstatymas	Patalpų vėdinimo sistemos atstatymas, kanalų išvalymas, išvadų remontas. (120 m.) Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 12 Lt/m ² ; Investicijų suma - 12459,24 Lt
6.9	Šilumos punkto 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 - 160 kW; Preliminari kaina - 92,79 Lt/kW; Investicijų suma - 14846,4 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/įrengimas	Pastato pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/įrengimas (168 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 5 Lt/m ² ; Investicijų suma - 5191,35 Lt
6.2.2	Lietaus nuotekų sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato lietaus nuotekų sistemos atnaujinimas/keitimasis (72 m.). Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 10 Lt/m ² ; Investicijų suma - 10382,7 Lt
6.2.3	Buitinių nuotekų sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas/keitimasis (magistralinio vamzdyno ilgis 80 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 15 Lt/m ² ; Investicijų suma - 15574,05 Lt
6.2.4	Šalto vandens sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato šalto vandens tiekimo sistemos atnaujinimas/keitimasis (magistralinis vamzdynas 96 m.). Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Preliminari kaina - 20 Lt/m ² ; Investicijų suma - 20765,4 Lt

* Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo 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	Paketė I	Paketė 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	364,19	138,72	138,72
7.3.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,*	procentais	–	62%	62%

	palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)				
7.4.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m ² /metus	–	225,47	225,47
7.5.	Skaičiuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą**	Lt/m ² /metus	–	61,78	61,78
7.6.	Skaičiuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	–	64,14	64,14
7.7.	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kieko sumažėjimas	tonų/metus	–	54,55	54,55

Rengiant investicinį planą naudojama šilumos kaina pateikta "Kauno energija", t.y. 25,14 ct/kWh (be PVM) (arba 27,4 ct/kWh su PVM).

* 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 numatyta skirtinių 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 (naudingojamo ploto)	iš viso, tūkst. Lt	Lt/m ² (naudingojamo ploto)
1	2	3	4	5	6
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Vėdinimo sistemos atstatymas	12,46	12,00	12,46	12,00
8.1.2	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	15,35	14,78	15,35	14,78
8.1.3	Daliklių sistemos įrengimas	0,00	0,00	20,77	20,00
8.1.4	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimas	14,85	14,30	14,85	14,30
8.1.5	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	51,07	49,18	51,07	49,18
8.1.6	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	0,00	0,00	58,72	56,55
8.1.7	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų	482,13	464,36	482,13	464,36

Giedrė Škėmienė
Projektų įgyvendinimo specialistė
specialistė

	pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. (Tinkuojamas fasadas)				
8.1.8	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos įrengimas. Stogas sutapdintas.	127,48	122,78	127,48	122,78
8.1.9	Šildymo sistemos pertvarkymas ar keitimas	113,17	109,00	0,00	0,00
8.1.10	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	0,00	0,00	154,70	149,00
	Iš viso:	816,49	786,40	937,51	902,95
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1	Pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/īrengimas	0,00	0,00	5,19	5,00
8.2.2	Šaldo vandens sistemos keitimas/atnaujinimas	0,00	0,00	20,77	20,00
8.2.3	Buitinių nuotekų sistemos keitimas/atnaujinimas	0,00	0,00	15,57	15,00
8.2.4	Lietaus nuotekų sistemos keitimas/atnaujinimas	0,00	0,00	10,38	10,00
	Iš viso:	0,00	0,00	51,91	50,00
	Galutinė suma:	816,49	786,40	989,42	952,95

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:	816,49	989,42	786,40	952,95
9.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	816,49	937,51	786,40	902,95
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	40,82	49,47	39,32	47,65
9.3.	Statybos techninė priežiūra	16,33	19,79	15,73	19,06
9.4.	Projekto administravimas	8,72	8,72	8,40	8,40
	Galutinė suma:	882,37	1067,40	849,85	1028,06

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	Sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	2015.03	2015.10	
10.2	Stogo šiltinimas sutapdintas	2015.03	2015.10	

10.3	Langų keitimas	2015.03	2015.10	
10.4	Balkonų durų keitimas	2015.03	2015.10	
10.5	Vėdinimo sistemos atstatymas	2015.03	2015.10	
10.6	Šildymo sistema	2015.03	2015.10	
10.7	Šilumos punkto keitimas	2015.03	2015.10	

11. Projekto finansavimo planas

Giedrė Škemienė
Projektų įgyvendinimo skyriaus
specialistė

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)*	816,49	93%	989,42	93%		
11.1.2.	Kitos (Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas)	65,88	7%	77,98	7%		
		882,37	100%	1067,40	100 %		
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:						
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	40,82	100%	49,47	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	16,33	100%	19,79	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.3.	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	8,72	100%	8,72	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.4.	statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	122,47	15,00%	140,63	15,00%	15% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui	
11.3	Klimato kaitos spec. programos parama	204,12	25,00%	234,38	25,00%	25% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui	
	Valstybės parama iš viso:	392,47	44%	452,98	42%		

* 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 metru pirmam paketui yra $6,69 \text{ Lt/m}^2/\text{m}\text{ēn}$., antram paketui $7,06 \text{ Lt/m}^2/\text{m}\text{ēn}$. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16

d. nutarimo Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiaabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklių patvirtinimo ir daugiaabučio 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 laikotarpis viršina kreditavimo sutartį metai(-ų), antram paketui 20,0 metai(-ų). Šis terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje.

11.5. Preliminarus lėšų paskirstymas daugiaabučio 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 naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	6
11.5.1	Butas Nr. 1	76,59	69971,4	38848,6	
11.5.2	Butas Nr. 2	47,85	40711,0	22603,0	
11.5.3	Butas Nr. 3	78,01	62855,3	34897,7	
11.5.4	Butas Nr. 4	48,36	41121,9	22831,2	
11.5.5	Butas Nr. 5	78,1	62927,8	34938,0	
11.5.6	Butas Nr. 6	48,12	40928,5	22723,8	
11.5.7	Butas Nr. 7	78,98	65793,5	36529,0	
11.5.8	Butas Nr. 8	48,1	40912,4	22714,9	
11.5.9	Butas Nr. 9	47,94	43835,3	24337,7	
11.5.10	Butas Nr. 10	28,88	24403,1	13548,8	
11.5.11	Butas Nr. 11	56,21	45290,3	25145,5	
11.5.12	Butas Nr. 12	47,36	40316,2	22383,8	
11.5.13	Butas Nr. 13	30,11	27550,8	15296,4	
11.5.14	Butas Nr. 14	56,01	47285,8	26253,4	
11.5.15	Butas Nr. 15	47,84	38546,3	21401,2	
11.5.16	Butas Nr. 16	28,93	26600,0	14768,5	
11.5.17	Butas Nr. 17	56,39	47592,0	26423,4	
11.5.18	Butas Nr. 18	47,76	40400,1	22430,5	
11.5.19	Butas Nr. 19	30,01	27470,2	15251,7	
11.5.20	Butas Nr. 20	56,72	47857,9	26571,0	

10.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	6

11.5.1	Butas Nr. 1	76,59	82358,9	47407,3
11.5.2	Butas Nr. 2	47,85	49602,1	28551,9
11.5.3	Butas Nr. 3	78,01	75415,5	43410,6
11.5.4	Butas Nr. 4	48,36	50075,1	28824,1
11.5.5	Butas Nr. 5	78,1	75499,0	43458,6
11.5.6	Butas Nr. 6	48,12	49852,5	28696,0
11.5.7	Butas Nr. 7	78,98	75401,8	43402,7
11.5.8	Butas Nr. 8	48,1	46764,0	26918,2
11.5.9	Butas Nr. 9	47,94	52737,4	30356,6
11.5.10	Butas Nr. 10	28,88	32619,1	18776,2
11.5.11	Butas Nr. 11	56,21	52128,5	30006,1
11.5.12	Butas Nr. 12	47,36	49147,7	28290,3
11.5.13	Butas Nr. 13	30,11	35916,4	20674,1
11.5.14	Butas Nr. 14	56,01	57169,6	32907,9
11.5.15	Butas Nr. 15	47,84	47436,2	27305,2
11.5.16	Butas Nr. 16	28,93	34822,1	20044,2
11.5.17	Butas Nr. 17	56,39	57522,0	33110,7
11.5.18	Butas Nr. 18	47,76	49280,3	28366,7
11.5.19	Butas Nr. 19	30,01	35823,7	20620,8
11.5.20	Butas Nr. 20	56,72	57828,0	33286,9

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

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punktu.

	Atsipirkimo laikas pagal bendrąjį investicijų sumą (bendrasis), metai	Atsipirkimo laikas, kuris nustatomas iš bendrujų investicijų sumos atėmus valstybės paramą, metai
I paketas	12,7	7,6
II paketas	15,4	9,6

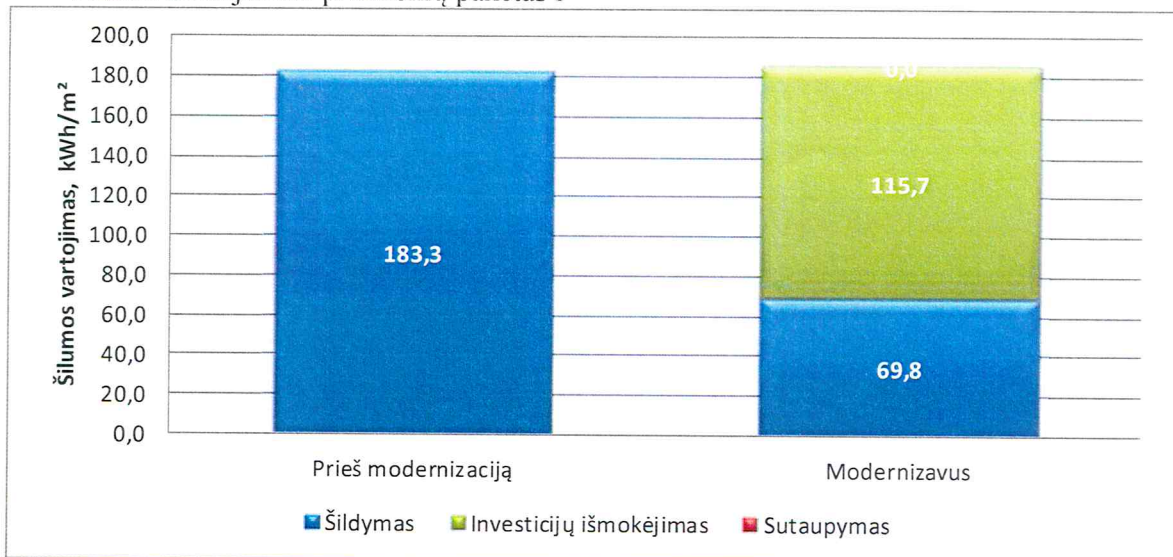
Faktinės ir norminės šilumos sąnaudos

Metai	2010	2011	2012	Norminiai
Šilumos sąnaudos šildymui, MWh	148,92	188,36	151,82	190,3
Dienolaipsniai	3165,9	3408,1	3165,9	3789

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 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 žemaičiuose grafikuose.

Pastato atnaujinimo priemonių paketas I



Pastato atnaujinimo priemonių paketas II

