

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 Darvino g. 28 (Kybartai) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
PROJEKTAS**

DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2013 m. birželio 27 d.
Kybartai

Investicijų plano rengimo vadovas:

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

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

Rengėjai:

Vilius Bobinas, diplomo Nr. 0017626

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

Užsakovas: Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija

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

Suderinta:

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

IVADAS: Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas apliekamas pagal 2013.05.16 sutartį „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslauga“, kurios registracijos numeris Nr. VPS-45.

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 – Vilius Bobinas, diplomo Nr. 0017626, adresas: Draugystės g. 19, Kaunas, tel. 8 (37) 207 222, el. paštas: vilius.bobinas@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: 1979;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė: D, KG-0424-0075, 2013 Birželio 11 d.;
- 2.5. užstatytas plotas (m^2): 415;
- 2.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m^2): 4190 ;

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.	19	
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m^2	973,2	
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	1	
3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m^2	81,38	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m^2	1054,58	
3.2. sienos (mūrinės)				
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m^2	1255,32	
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,27	
3.2.3.	cokolio plotas	m^2	273,2	
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,6	
3.3. stogas (sutapdintas)				
3.3.1.	stogo dangos plotas	m^2	367,26	
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.	98	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	80	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m^2	177,76	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m^2	120,71	
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	20	
3.4.3.1.	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	14	

1	2	3	4	5
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	36,8	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m ²	25,76	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	35	
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	34,8	
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	10,8	
3.4.8.1	lauko durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	0	
3.5.	rūsys			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	367,9	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	

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

4. Namo 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)	3	Pastato sienų fizinė būklė patenkinama. Itrūkimų neužfiksuota. Apdailinis tinkas vietomis aptrupėjės. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardiniama 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.	
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.	

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)
4.3.	stogas	2	Stogo būklė bloga. Per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti. Danga nusidėvėjusi. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi. Kraštų apskairdinimai netvarkinti. 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	2	Langų būklė bloga. Dalis langų yra mediniai rėmais, jie nesandarūs, vyksta nuoatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Likusieji pakeisti į langus plastikiniai rėmais. 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 lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Balkonų laikančių konstrukcijų būklė patenkinama. Stabilumo problemų nėra. Balkonų aikštelių plokštės vietomis aptrupėjė.	
4.6.	rūsio perdanga	3	Rūsio perdangos būklė patenkinama, nešiltinta. įskilimų 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	1	Langų būklė labai bloga, jie nesandarūs, mediniai deformuotais rėmais, 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.	
4.8.	šildymo inžinerinės sistemos	2	Šildymo sistema būklė bloga. Magistraliniai vamzdynai užakę, izoliacija sustrūnyjusi, armatūra rūsyje nesandari, susidėvėjusi. Balansavimo/reguliavimo armatūros nėra. Būtinės magistralių rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų, nėra galimiybės individualiai reguliuoti šildymą.	

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)
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	2	Karšto vandens sistemos būklė bloga. Magistralinių vamzdynų izoliacija susidėvėjusi, armatūra rūsyje nesandari. Būtinis magistralių rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą.	
4.10.	videntiekio inžinerinės sistemos	2	Videntiekio sistemos būklė bloga. Magistraliniai vazdynai vietomis sutrūnyjet, armatūra nesandari. Būtinas visos magistralinių vamzdynų demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	
4.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	2	Nuotekų šalinimo sistemos būklė bloga. Magistraliniai vazdynai užakę, sutrūnyjet. Būtinas magistralių rusyje demontavimas bei naujos įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	
4.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimo sistemos būklė patenkinama. Natūralios oro trauka patenkinama.	
4.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	3	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė patenkinama	
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	375,39	
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	kWh/m ² /metus	333,34	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m ² /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 dižiausiai šilumos nuostoliai juos vardinant mažėjimo tvarka susidaro per pastato sienas, langus, ilginius šilumos tilteliaus ir pastato stogą. Detaliau žr. pastato energetinio naudingumo sertifikatą.

Nustatyta, kad pastate neužtikrinama STR 1.12.05:2002 apibrėžtų pastato privalomųjų reikalavimų visuma. Konkrečiai – netenkinamas energijos taupymo ir šilumos saugojimo reikalavimas. Pagal galiojančius teisės aktus (STR 1.12.05:2002), pastato naudotojas įgauna prievoles įgyvendinti

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

6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Jei projekto techninėje užduotyje numatytais 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, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriiniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensis kaip $0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitikti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - $1528,52 \text{ m}^2$; preliminari kaina - $148 \text{ Lt}/\text{m}^2$; Investicijų suma - $226220,96 \text{ Lt}$
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. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baiginiiais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotas bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinaknčius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensis kaip $0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisykles“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - $367,26 \text{ m}^2$; preliminari kaina - $180 \text{ Lt}/\text{m}^2$; Investicijų suma - $66106,8 \text{ Lt}$
6.1.3	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimasis, iškaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukšlių kamerų, rusio, liftų variklių patalpos bei patekimo ant stogo durų įrengimas/pakeitimas naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiabučio namo jėjimo durų, lifto pritaikymas neįgaliųjų poreikiams sprendžiamas individualiai, pagal statytojo poreikį ir pageidavimą. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisykles“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Kiekis - $10,8 \text{ m}^2$; preliminari kaina - $745,6 \text{ Lt}/\text{m}^2$; Investicijų suma - $8052,48 \text{ Lt}$
6.1.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis 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 - $57,05 \text{ m}^2$; preliminari kaina - $500 \text{ Lt}/\text{m}^2$; Investicijų suma - 28525 Lt

6.1.5	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimasis i 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 - 11,04 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ; Investicijų suma - 5520 Lt
6.1.6	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų vamzdynai. Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės skeldės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas - išankstinio nustatymo termostatinis ventilis su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiaurinimu. Atliekami sistemos balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventilių išanksto nustatyto temperatūros palaikymui. Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 75,2 Lt/m ² ; Investicijų suma - 79304,416 Lt
6.1.7	Daliklių sistemos įrengimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose. Pagal Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 15 Lt/m ² ; Investicijų suma - 15818,7 Lt
6.1.8	Vėdinimo sistemos atstatymas	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 2 Lt/m ² ; Investicijų suma - 2109,16 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, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Fasadų šiltinimas termoizoliacine medžiaga ir tinkavimas struktūriiniu tinku. Tinkas papildomai armuojamas iki antro aukšto. Šilumos perdavimo koeficientas ne didensi kaip 0,20 (W/(m ² · K)). Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitiki STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Kiekis - 1528,52 m ² ; preliminari kaina - 148 Lt/m ² ; Investicijų suma - 226220,96 Lt

6.2	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. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baiginių darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikotas 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 „Statinijų 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 - 367,26 m ² ; preliminari kaina - 180 Lt/m ² ; Investicijų suma - 66106,8 Lt
6.3	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalijų poreikiams	Laiptinių, priėjimo prie šiukslių kamerų, rusio, liftų variklių patalpos bei patekimo ant stogo durų įrengimas/pakeitimai naujomis, su šilumos izoliacija. Prieigų prie daugiabučio namo jėjimo durų, lifto 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 - 10,8 m ² ; preliminari kaina - 745,6 Lt/m ² ; Investicijų suma - 8052,48 Lt
6.4	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 - 57,05 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ; Investicijų suma - 28525 Lt
6.5	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 durys“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 11,04 m ² ; preliminari kaina - 500 Lt/m ² ; Investicijų suma - 5520 Lt
6.6	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 pakeitimai, balkonų aikštelių sustiprinimas, apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baiginių darbais. Vadovautis „Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 93,37 m ² ; preliminari kaina - 603 Lt/m ² ; Investicijų suma - 56302,11 Lt
6.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Keičiami šildymo bei karšto vandens sistemų vamzdynai. Stovų apačiose įrengiamas balansavimo mazgas - automatiniai srauto ribotuvai, vandens išleidimo bei rutulinės skeldės. Prie kiekvieno radiatoriaus įrengiamas reguliavimo mazgas - išankstinio nustatymo termostatinius ventilius su galva (ribos 16-28 °C) bei radiatoriaus apvado susiurinimui. Atliekami sistemos balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai išanksto nustatytos temperatūros palaikymui. Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 75,2 Lt/m ² ; Investicijų suma - 79304,416 Lt

		teisės aktų reikalavimus bei gerąj praktką.	
6.8	Daliklių sistemos įrengimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose. Pagal Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąj praktką.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 15 Lt/m ² ; Investicijų suma - 15818,7 Lt
6.9	Vėdinimo sistemos atstatymas	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 2 Lt/m ² ; Investicijų suma - 2109,16 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Šaldo vandens sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato šaldo vandnes tiekimo sistemos atnaujinimas/keitimasis. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai.Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 7,5 Lt/m ² ; Investicijų suma - 7909,35 Lt
6.2.2	Buitinių nuotekų sistemos keitimasis/atnaujinimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas/keitimasis. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai.Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 7,5 Lt/m ² ; Investicijų suma - 7909,35 Lt
6.2.3	Elektros instalacijos atnaujinimas/keitimasis	Pastato elektros instalacijos atnaujinimas/keitimasis. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1054,58 m ² ; preliminari kaina - 10 Lt/m ² ; Investicijų suma - 10545,8 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 nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2005.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. D1-156 (Žin., 2005, Nr. 100-3733).

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

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	D	C	C
7.2.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/m ² /metus	333,34	159,57	159,57
7.3.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	52%	52%
7.4.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m ² /metus	–	173,77	173,77
7.5.	Skaičiuojamoji sutaupytos šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą**	Lt/m ² /metus	–	53,89	53,89
7.6.	Skaičiuojamoji sutaupytos šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	–	56,83	56,83

7.7.	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kieko sumažėjimas	tonų/metus	-	42,70	42,70
------	--	------------	---	-------	-------

* 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 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 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	2,11	2,00	2,11	2,00
8.1.2	Balkonų durų keitimasis	5,52	5,23	5,52	5,23
8.1.3	Daliklių sistemos įrengimas	15,82	15,00	15,82	15,00
8.1.4	Langu keitimasis	28,53	27,05	28,53	27,05
8.1.5	Lauko durų keitimasis	8,05	7,64	8,05	7,64
8.1.6	Balkonų istiklinimas	0,00	0,00	56,30	53,39
8.1.7	sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	226,22	214,51	226,22	214,51
8.1.8	Stogo šiltinimas sutapdintas	66,11	62,69	66,11	62,69
8.1.9	Šildymo ir KV sistema	79,30	75,20	79,30	75,20
	Iš viso:	431,66	409,32	487,96	462,71
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1	Salto vandens sistema	0,00	0,00	7,91	7,50
8.2.2	Buitines nuotekos	0,00	0,00	7,91	7,50
8.2.3	Elektros instaliacija	0,00	0,00	10,55	10,00
	Iš viso:	0,00	0,00	26,36	25,00
	Galutinė suma:	431,66	409,32	514,32	487,71

9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Jei numatyta skirtinė 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.	Statybų darbai, iš viso:	431,66	514,32	409,32	487,71
9.1.1.	Iš jų:	431,66	487,96	409,32	462,71

	statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms				
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	37,12	35,39	35,20	41,94
9.3.	Statybos techninė priežiūra	6,04	5,76	5,73	6,83
9.4.	Projekto administrevimas	0,74	0,74	0,70	0,70
	Galutinė suma:	475,56	556,21	450,95	537,18

10. Projekto įgyvendinimo planas

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

8 lentelė

Eil. Nr.	Igyvendinamų 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 duru keitimas	2014.03	2014.11	
10.4	Langu keitimas	2014.03	2014.11	
10.5	Balkonų durų keitimas	2014.03	2014.11	
10.6	Šildymo ir KV sistema	2014.03	2014.11	
10.7	Daliklių sistemos irengimas	2014.03	2014.11	
10.8	Vėdinimo sistemos atstatymas	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)*	474,8	100%	555,5	100%		
11.1.2.	Kitos	0	0%	0	0%		
		475,6	100%	556,2	100 %		
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:						
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	37,12	7,81%	35,39	6,36%		
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	6,04	1,27%	5,76	1,04%		
11.2.3.	Projekto administrevimo išlaidų kompensavimas	0,74	0,16%	0,74	0,13%		

11.2.4.	statybos rango darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	64,7	13,6%	73,19	13,2%	15% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui
11.3	Klimato kaitos spec. programos parama	107,91	22,69%	121,99	21,93%	25% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui
	Valstybės parama iš viso:	216,57	46%	237,07	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 naudingingo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui pirmam paketui yra 5,39 Lt/m²/mēn., antram paketui 5,10 Lt/m²/mēn. (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 16,0 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			
		gasis plotas ar bendrasis plotas, m ²		Projekto parengi-	Projekto įgyvendinimo administra-	statybos techninei priežiūrai	statybos rango darbams
				mui	vimui		
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	81,38	35178,4	2746,0	54,6	447,0	31930,7
11.5.2	Butas Nr. 2	49,23	23980,8	1872,0	37,2	304,7	21766,9
11.5.3	Butas Nr. 3	76,18	35875,6	2800,5	55,7	455,9	32563,5
11.5.4	Butas Nr. 4	49,58	21432,1	1673,0	33,3	272,3	19453,5
11.5.5	Butas Nr. 5	77,52	35554,8	2775,4	55,2	451,8	32272,4
11.5.6	Butas Nr. 6	49,55	22994,1	1794,9	35,7	292,2	20871,3
11.5.7	Butas Nr. 7	78,08	33751,9	2634,7	52,4	428,9	30635,9
11.5.8	Butas Nr. 8	49,13	21237,6	1657,8	33,0	269,9	19276,9
11.5.9	Butas Nr. 9	48,5	23010,2	1796,2	35,7	292,4	20885,9
11.5.10	Butas Nr. 10	29	15705,9	1226,0	24,4	199,6	14255,9
11.5.11	Butas Nr. 11	58,54	25305,3	1975,3	39,3	321,6	22969,1
11.5.12	Butas Nr. 12	48,77	23127,0	1805,3	35,9	293,9	20991,9
11.5.13	Butas Nr. 13	29,05	12557,5	980,2	19,5	159,6	11398,2
11.5.14	Butas Nr. 14	58	25071,8	1957,1	38,9	318,6	22757,2

11.5.15	Butas Nr. 15	49,22	21276,5	1660,9	33,0	270,4	19312,2
11.5.16	Butas Nr. 16	29,13	15762,1	1230,4	24,5	200,3	14307,0
11.5.17	Butas Nr. 17	57,84	25002,7	1951,7	38,8	317,7	22694,4
11.5.18	Butas Nr. 18	48,9	21138,2	1650,1	32,8	268,6	19186,7
11.5.19	Butas Nr. 19	29,01	12540,2	978,9	19,5	159,4	11382,5
11.5.20	Butas Nr. 20	57,97	25058,9	1956,1	38,9	318,4	22745,4

10.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

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 rangos darbams
				mui	vimui		
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1	Butas Nr. 1	81,38	37057,0	2892,7	57,5	470,9	33635,9
11.5.2	Butas Nr. 2	49,23	25117,3	1960,7	39,0	319,2	22798,4
11.5.3	Butas Nr. 3	76,18	41728,5	3257,3	64,8	530,3	37876,1
11.5.4	Butas Nr. 4	49,58	26671,0	2082,0	41,4	338,9	24208,7
11.5.5	Butas Nr. 5	77,52	41438,7	3234,7	64,3	526,6	37613,1
11.5.6	Butas Nr. 6	49,55	28232,3	2203,8	43,8	358,8	25625,9
11.5.7	Butas Nr. 7	78,08	35554,3	2775,4	55,2	451,8	32271,9
11.5.8	Butas Nr. 8	49,13	26466,1	2066,0	41,1	336,3	24022,7
11.5.9	Butas Nr. 9	48,5	28224,2	2203,2	43,8	358,7	25618,6
11.5.10	Butas Nr. 10	29	16375,4	1278,3	25,4	208,1	14863,6
11.5.11	Butas Nr. 11	58,54	26656,6	2080,8	41,4	338,7	24195,7
11.5.12	Butas Nr. 12	48,77	28347,2	2212,8	44,0	360,2	25730,1
11.5.13	Butas Nr. 13	29,05	13228,1	1032,6	20,5	168,1	12006,9
11.5.14	Butas Nr. 14	58	30734,3	2399,1	47,7	390,6	27896,9
11.5.15	Butas Nr. 15	49,22	26507,1	2069,2	41,1	336,8	24059,9
11.5.16	Butas Nr. 16	29,13	22916,8	1788,9	35,6	291,2	20801,1
11.5.17	Butas Nr. 17	57,84	30661,4	2393,4	47,6	389,6	27830,7
11.5.18	Butas Nr. 18	48,9	26361,4	2057,8	40,9	335,0	23927,7
11.5.19	Butas Nr. 19	29,01	13209,9	1031,2	20,5	167,9	11990,4
11.5.20	Butas Nr. 20	57,97	30720,6	2398,1	47,7	390,4	27884,5

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punktu.

	Atsipirkimo laikas pagal bendrąją investicijų sumą (bendrasis), metai	Atsipirkimo laikas, kuris nustatomas iš bendrujų investicijų sumos atėmus valstybės paramą, metai
I paketas	8,4	4,6
II paketas	9,8	5,6

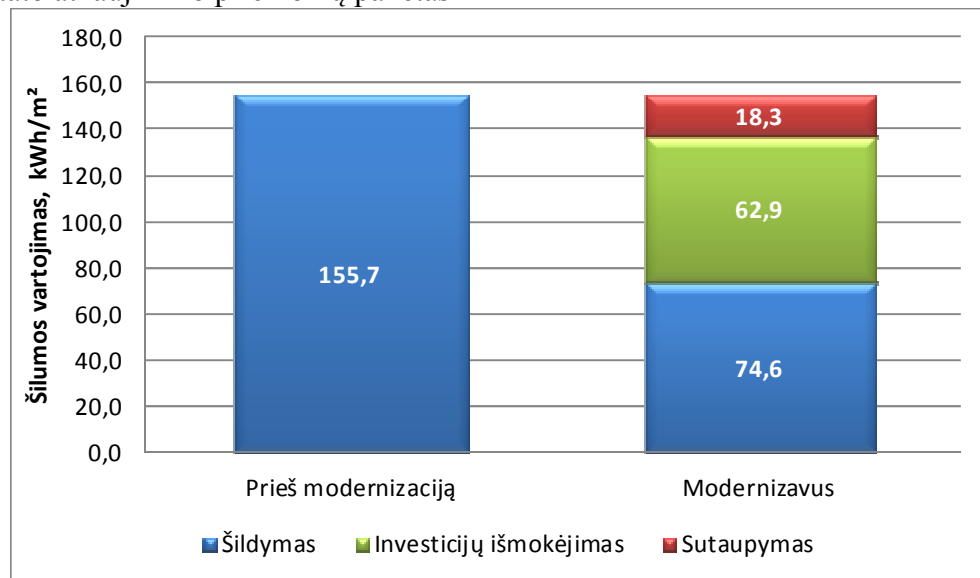
Faktinės ir norminės šilumos sąnaudos

Metai	2010	2011	2012	Norminiai
Šilumos sąnaudos šildymui, MWh	149	168	145	164,2
Dienolaipsniai	3440,2	3486,7	3259	3621

Autorių pastaba: pagal planuojamus realius (ne sertifikato duomenis) sustaupymus 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 sustaupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito grąžinimo laikotarpį. Konkretus šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir sustaupymų pateiktas žemiau esančiuose grafikuose.

Pastato atnaujinimo priemonių paketas I



Pastato atnaujinimo priemonių paketas II

