

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.  
Garliava

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: Kauno 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 Kauno rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas apliekamas 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 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: 1977;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė: E, KG-0424-0180, 2013 LIEPOS 4 d.;
- 2.5. užstatytas plotas (m<sup>2</sup>): 359;
- 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>	1035,69	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 <sup>2</sup>	0	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m <sup>2</sup>	1035,69	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>	1316	
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>	224	
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>	301	
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.	43	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	175,8	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m <sup>2</sup>	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.	<b>rūsys</b>			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	$m^2$	359	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	$W/m^2K$	0,71	

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

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

2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, 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, formuojas grybelinės kilmės démės, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardinimais 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 aptrupėje. 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 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.	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 į 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 aptrupėje.	Taip pat kaip punkte 4.4
4.6.	rūsio perdanga	3	Rūsio perdangos būklė patenkinama, nešiltinta. Iskilimų 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. Dalis langų yra mediniai rėmai, jie nesandarūs, mediniai deformuotas rėmai, vyksta nuolatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Likusieji pakeisti į 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 keitimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.	Taip pat kaip punkte 4.4
4.10.	videntiekio inžinerinės sistemos	3	Videntiekio sistemos būklė patenkinama. Magistraliniai vamzdynų armatūra vietomis nesandari. Sistema susidėvėjusi. Būtinės 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 vamzdynų rūsyje elementai užakę, sutrūniję. Būtinės 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. 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 <sup>2</sup> /metus	460,22	
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	kWh/m <sup>2</sup> /metus	405,88	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m <sup>2</sup> /metus	54,34	

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 prievozę 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, 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 didesnis kaip 0,20 (W/(m <sup>2</sup> · 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 <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 185 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 284900 Lt
6.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos įrengimas	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Lietaus vandens nuvedimo nuo stogo sistemos sutvarkymas. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudotiti nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis 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 - 301 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 225 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 67725 Lt
6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis 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 jejimo durys“, kitais teisės aktais.	Kiekis - 70,35 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 500 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 35175 Lt

6.1.4	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 - 26,4 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 500 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 13200 Lt
6.1.5	Védinimo sistemos atstatymas	Patalpų védinimo sistemos sutvarkymas, kanalų išvalymas, išvadų sutvarkymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 7 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 7249,83 Lt
6.1.6	Šildymo sistemos pertvarkymas ar keitimas	Keičiami šildymo sistemos 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. Vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Kiekis - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 64 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 66284,16 Lt
6.1.7	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimas	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimas. Pagal "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisykles", patvirtintas 2005-02-24 ūkio ministro įsakymu Nr. 4-80	Kiekis - 160 kW; preliminari kaina - 71,88 Lt/kW; Investicijų suma - 11500,8 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, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Išorinė védinama termoizoliacinė sistema (IVTS). Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip 0,20 (W/(m <sup>2</sup> · K)). IVTS įrengimas bei savybės turi atitinkti STR 2.01.11:2012 „Išorinės védinamos termoizoliacinių sistemų“, ugniai atsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus. Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitinkti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1540 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 306 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 471240 Lt

6.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos įrengimas	Stogo elementų atnaujinimas, sutvarkymas, apšiltinimas. Lietaus vandens nuvedimo nuo stogo sistemos sutvarkymas. 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 $0,16 \text{ (W/(m}^2 \cdot \text{K})$ . Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Kiekis - $301 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $225 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $67725 \text{ Lt}$
6.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimasis i 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 stakto 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 - $70,35 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $500 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $35175 \text{ Lt}$
6.4	Butų ir kitų patalpų balkonų durų keitimasis i 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 stakto 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 - $26,4 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $500 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $13200 \text{ Lt}$
6.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant 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.	Kiekis - $126,24 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $603 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $76122,72 \text{ Lt}$
6.6	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 $16\text{--}28^\circ\text{C}$ ) bei radiatoriaus apvado susiaurinimu. Atliekami sistemos balansavimo darbai. Karšto vandens sistemos stovuose įrengiami termostatiniai balansiniai ventiliai 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.	Kiekis - $1035,69 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $103 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $106676,07 \text{ Lt}$
6.7	Daliklių sistemos įrengimas	Įrengiama individuali šilumos apskaita butuose. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjį praktiką.	Kiekis - $1035,69 \text{ m}^2$ ; preliminari kaina - $15 \text{ Lt/m}^2$ ; Investicijų suma - $15535,35 \text{ Lt}$

6.8	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	Patalpų rekuperacinės vėdinimo sistemos įrengimas. Kiekviename butui įrengiamas individualus rekuperacijos įrenginys, montuojamas į sieną. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1035,69 vnt; preliminari kaina - 56 Lt/vnt; Investicijų suma - 57998,64 Lt
6.9	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimas	Šilumos punkto pertvarkymas ar keitimas. Pagal "Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės", patvirtintas 2005-02-24 ūkio ministro įsakymu Nr. 4-80	Kiekis - 160 kW; preliminari kaina - 71,88 Lt/kW; Investicijų suma - 11500,8 Lt
6.2	Kitos priemonės		
6.2.1	Pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/įrengimas	Pastato pamatų drenažo sistemos atnaujinimas/įrengimas 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 - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 5 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 5178,45 Lt
6.2.2	Lietaus nuotekų sistemos keitimas/atnaujinimas	Pastato lietaus nuotekų sistemos atnaujinimas/keitimas. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 3 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 3107,07 Lt
6.2.3	Buitinių nuotekų sistemos keitimas/atnaujinimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas/keitimas. 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 - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 7,5 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 7767,675 Lt
6.2.4	Šaldo vandens sistemos keitimas/atnaujinimas	Pastato šaldo vandens tiekimo sistemos atnaujinimas/keitimas. 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 - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 15 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 15535,35 Lt
6.2.5	Elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas	Pastato elektros instalacijos atnaujinimas/keitimas. Pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Kiekis - 1035,69 m <sup>2</sup> ; preliminari kaina - 10 Lt/m <sup>2</sup> ; Investicijų suma - 10356,9 Lt

\* Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės išrangos 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	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 <sup>2</sup> /metus	405,88	146,29	146,29

7.3.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	64%	64%
7.4.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m2/metus	–	259,59	259,59
7.5.	Skaičiuojamoji suraupytos šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą**	Lt/m2/metus	–	71,13	71,13
7.6.	Skaičiuojamoji suraupytos šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	–	73,67	73,67
7.7.	Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ekv.) kiekiego sumažėjimas	tonų/metus	–	62,64	62,64

Rengiant investicinių planų naudojama šilumos kaina pateikta "Vilniaus energija", t.y. 21,96 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/m<sup>2</sup>/metus).

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

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

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina			
		I paketas		II paketas	
		iš viso, tūkst. Lt	Lt/m <sup>2</sup> (naudingojamo ploto)	iš viso, tūkst. Lt	Lt/m <sup>2</sup> (naudingojamo ploto)
1	2	3	4	5	6
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Vėdinimo sistemos atstatymas	7,25	7,00	0,00	0,00
8.1.2	Balkonų durų keitimas	13,20	12,75	13,20	12,75
8.1.3	Daliklių sistemos įrengimas	0,00	0,00	15,54	15,00
8.1.4	Šilumos punkto keitimas	11,50	11,10	11,50	11,10
8.1.5	Langų keitimas	35,18	33,96	35,18	33,96
8.1.6	Balkonų įstiklinimas	0,00	0,00	76,12	73,50
8.1.7	Sienų su cokoliu šiltinimas (ventiliuojamas fasadas)	0,00	0,00	471,24	455,00
8.1.8	Sienų su cokoliu šiltinimas (tinkas)	284,90	275,08	0,00	0,00
8.1.9	Stogo šiltinimas sutapdintas	67,73	65,39	67,73	65,39
8.1.10	Vėdinimo sistema	0,00	0,00	58,00	56,00
8.1.11	Šildymo sistema	66,28	64,00	0,00	0,00
8.1.12	Šildymo ir KV sistema	0,00	0,00	106,68	103,00

	Iš viso:	486,03	469,29	855,17	825,70
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1	Pamatų drenažas	0,00	0,00	5,18	5,00
8.2.2	Šalto vandens sistema	0,00	0,00	15,54	15,00
8.2.3	Buitinės nuotekos	0,00	0,00	7,77	7,50
8.2.4	Lietaus nuotekos	0,00	0,00	3,11	3,00
8.2.5	Elektros instalacija	0,00	0,00	10,36	10,00
	Iš viso:	0,00	0,00	41,95	40,50
	Galutinė suma:	486,03	469,29	897,12	866,20

## 9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

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

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Lt		Santykinė kaina, Lt/m <sup>2</sup>	
		I paketas	II paketas	I paketas	II paketas
1	2	3	4	5	6
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	486,03	897,12	469,29	866,20
9.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	486,03	855,17	469,29	825,70
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	24,30	44,86	23,46	43,31
9.3.	Statybos techninė priežiūra	9,72	17,94	9,39	17,32
9.4.	Projekto administruojimas	8,70	8,70	8,40	8,40
	Galutinė suma:	528,75	968,62	510,54	935,23

## 10. Projekto įgyvendinimo planas

Jei Projektas įgyvendinamas etapais, įgyvendinamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės grupuojamos 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	Langų keitimas	2014.03	2014.11	
10.4	Balkonų durų keitimas	2014.03	2014.11	
10.5	Vėdinimo sistemos atstatymas	2014.03	2014.11	
10.6	Šildymo sistema	2014.03	2014.11	
10.7	Šilumos punkto keitimas	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)*	486,0	92%	897,1	93%		
11.1.2.	Kitos (Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas)	42,72	8%	71,50	7%		
		528,8	100%	968,6	100 %		
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:						
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	24,30	100%	44,86	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	9,72	100%	17,94	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.3.	Projekto administruavimo išlaidų kompensavimas	8,70	100%	8,70	100%	Išlaidos kompensuojamos valstybės 100%.	
11.2.4.	statybos rango darbų išlaidų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	72,9	15,00%	128,28	15,00%	15% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui	
11.3	Klimato kaitos spec. programos parama	121,51	25,00%	213,79	25,00%	25% parama energiją taupančių priemonių įdiegimui	
	Valstybės parama iš viso:	237,13	45%	413,57	43%		

\* Nurodoma planuojama lengvatinio kredito suma.

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

11.3. Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojimo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metriui pirmam paketui yra 7,11 Lt/m<sup>2</sup>/mėn., antram paketui 7,46 Lt/m<sup>2</sup>/mėn. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatyta 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 13 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 naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	6
11.5.1	Butas Nr. 1	76,59	43066,4	23752,0	
11.5.2	Butas Nr. 2	47,85	24322,1	13414,1	
11.5.3	Butas Nr. 3	78,01	38483,1	21224,2	
11.5.4	Butas Nr. 4	48,36	24561,5	13546,2	
11.5.5	Butas Nr. 5	78,1	36670,4	20224,4	
11.5.6	Butas Nr. 6	48,12	24448,8	13484,0	
11.5.7	Butas Nr. 7	78,98	38938,6	21475,4	
11.5.8	Butas Nr. 8	48,1	24439,4	13478,8	
11.5.9	Butas Nr. 9	47,94	26989,3	14885,1	
11.5.10	Butas Nr. 10	28,88	14535,1	8016,4	
11.5.11	Butas Nr. 11	56,21	26392,3	14555,9	
11.5.12	Butas Nr. 12	47,36	24092,0	13287,2	
11.5.13	Butas Nr. 13	30,11	16967,6	9358,0	
11.5.14	Butas Nr. 14	56,01	28153,4	15527,2	
11.5.15	Butas Nr. 15	47,84	22462,4	12388,4	
11.5.16	Butas Nr. 16	28,93	16413,5	9052,4	
11.5.17	Butas Nr. 17	56,39	28331,9	15625,6	
11.5.18	Butas Nr. 18	47,76	24074,8	13277,7	
11.5.19	Butas Nr. 19	30,01	16920,6	9332,1	
11.5.20	Butas Nr. 20	56,72	28486,8	15711,0	

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 <sup>2</sup>	Bendra investicijų suma, litais	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą*	Pastabos
1	2	3	4	5	6
11.5.1	Butas Nr. 1	76,59	73878,7	42335,1	
11.5.2	Butas Nr. 2	47,85	45065,6	25824,2	
11.5.3	Butas Nr. 3	78,01	69792,9	39993,8	
11.5.4	Butas Nr. 4	48,36	45483,8	26063,8	
11.5.5	Butas Nr. 5	78,1	68011,7	38973,1	
11.5.6	Butas Nr. 6	48,12	45287,0	25951,1	

11.5.7	Butas Nr. 7	78,98	66608,4	38169,0	
11.5.8	Butas Nr. 8	48,1	41290,8	23661,1	
11.5.9	Butas Nr. 9	47,94	47764,4	27370,7	
11.5.10	Butas Nr. 10	28,88	30749,2	17620,4	
11.5.11	Butas Nr. 11	56,21	46084,9	26408,3	
11.5.12	Butas Nr. 12	47,36	44663,9	25594,0	
11.5.13	Butas Nr. 13	30,11	33612,6	19261,2	
11.5.14	Butas Nr. 14	56,01	51755,8	29657,9	
11.5.15	Butas Nr. 15	47,84	43202,4	24756,5	
11.5.16	Butas Nr. 16	28,93	32645,2	18706,9	
11.5.17	Butas Nr. 17	56,39	52067,3	29836,4	
11.5.18	Butas Nr. 18	47,76	44786,8	25664,5	
11.5.19	Butas Nr. 19	30,01	33530,7	19214,3	
11.5.20	Butas Nr. 20	56,72	52337,9	29991,5	

\*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 bendryjų investicijų sumos atėmus valstybės paramą, metai
I paketas	6,6	4,0
II paketas	12,2	7,5

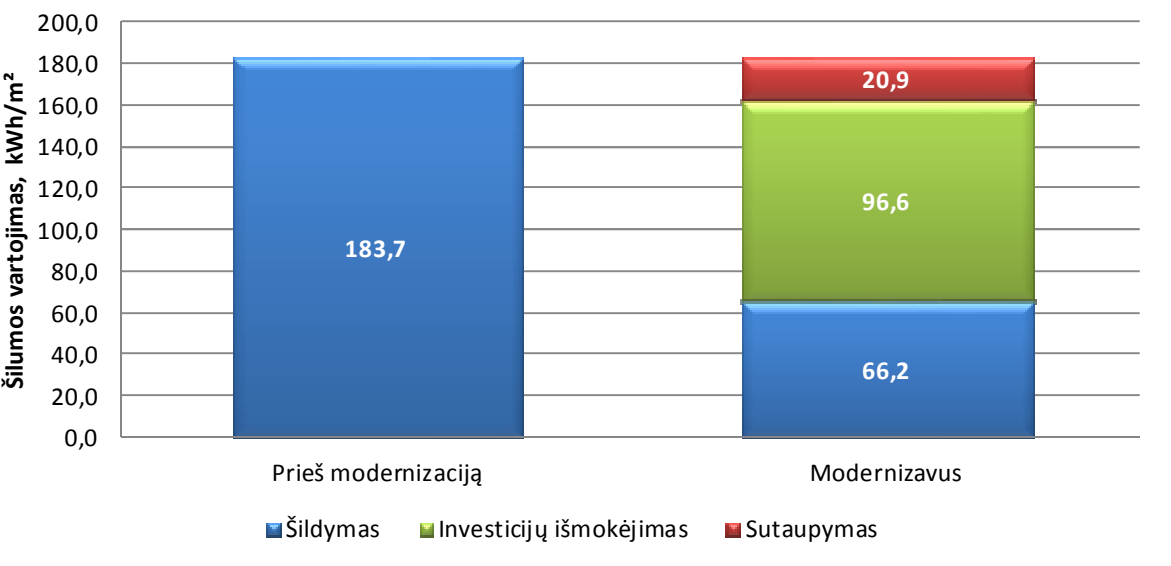
Faktinės ir norminės šilumos sąnaudos

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 žemiau esančiuose grafikuose.

Pastato atnaujinimo priemonių paketas I



Pastato atnaujinimo priemonių paketas II

