



Investicijų plano rengėjas
Viešoji įstaiga Šiaulių regiono plėtros agentūra
Vilniaus g. 100, LT-76285 Šiauliai
Tel.faks.: 841 525101, Mob.tel. 8 612 35614, 8 699 03308 Elektroninis paštas: info@srpa.lt

DAUGIABUČIO NAMO _____ ŽEMAITĖS G.6 ŠILALĖ _____ ATNAUJINIMO
(adresas)
(MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS

DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2013 metai
Šiauliai

Investicijų plano rengimo vadovas ir rengėjas:

Vilma Mockaitienė, kvalifikacijos atestato Nr.10081, Nr.0125, Nr.0024, Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. (SA21-19.3)S19-008-2452 (išduota 2008-04-18)

(parašas)

Užsakovas (bendrojo naudojimo objektų valdytojas):

Šilalės rajono savivaldybės administracija
Administracijos direktorius

(data)

(parašas)

Suderinta:

Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros

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

1. ĮVADAS

Daugiabučio namo ŽEMAITĖS G.6 ŠILALĖ atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas Šilalės rajono savivaldybės administracija.
Investicijų planas rengiamas 2013.05.21 sutarties Nr. B6-105(b) pagrindu tarp Šilalės rajono savivaldybės administracija, VšĮ "Šiaulių regiono plėtros agentūra" ir Būsto ir urbanistinės plėtros agentūra.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas rengiamas vadovaujantis:

1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine
2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus 2013 m. liepos 19 d. išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas;
3. 2012 m. rugsėjo statinio apžiūros aktu;
4. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašu (LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymas Nr.D1-871);
5. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa (LR Vyriausybės 2011-12-28 nutarimas Nr.1556);
6. UAB „Sistela“ sustambintais statybos darbų kainų apskaičiavimais.

Investicinio plano rengimo vadovas ir rengėjas:

Vilma Mockaitienė, kvalifikacijos atestato Nr.10081, suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovės ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas, kvalifikacijos atestato Nr.0125, suteikta teisė atlikti energinio naudingumo sertifikavimą, kvalifikacijos atestato Nr.0024, suteikta auditoriaus kvalifikacija atlikti energijos vartojimo auditą pastatuose, gyv.Klevų g.13-11, Šiauliai, tel.: 8-620-29707.

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

- 2.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas) silikatinų pilnavidurių plytų mūro ;
- 2.2. aukštų skaičius 4 ;
- 2.3. statybos metai 1970 ;
- 2.4. namo energinio naudingumo klasė D ;
namo energinio naudingumo sertifikato Nr. KG-0233-0166 ;
namo energinio naudingumo išdavimo data 2013.07.19 ;
- 2.5. užstatytas plotas (m²) 470 ;
- 2.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m²) ;

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.	36	Duomenys paimti iš Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	1273,72	Duomenys paimti iš Namų valdos teisinės registracijos dokumentų bylos Nr.736
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	

3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m ²	0,00	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m ²	1273,72	
3.2.	sienos (nurodyti konstrukciją)			
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), įskaitant angokraščius	m ²	1171,24	Silikatinių pilnavidurių plytų mūras, 5000 mm pločio.
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	STR 2.05.01:2005 reglamentuotas leistinas šilumos perdavimo koeficientas 0,20 W/m ² K
3.2.3.	cokolio plotas	m ²	230,49	Juostiniai surenkami gelžbetonio blokai 420mm storio, iš išorės tinkuoti.
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	
3.3.	stogas (nurodyti konstrukciją)			
3.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	474,40	Sutapdintas. Lietaus nuvedimas vidinis
3.3.2.	stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,77	STR 2.05.01:2005 reglamentuotas leistinas šilumos perdavimo koeficientas 0,16 W/m ² K
3.4.	langai ir lauko durys			
3.4.1.	butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	85	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	79	Langai plastikiniai su vienkameriu stiklo paketu
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m ²	214,62	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ²	200,74	Langai plastikiniai su vienkameriu stiklo paketu
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	37	
3.4.3.1	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	33	Plastikinės su vienkameriu stiklo paketu
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	61,58	Plastikinės su vienkameriu stiklo paketu
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m ²	54,93	Plastikinės su vienkameriu stiklo paketu
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	29	Laiptinėse - mediniai rėmai, sudvejinti paprastai stiklai. Rūsiuose - mediniai rėmai, dvigubi paprastai stiklai
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	23,54	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	m ²	0,00	

3.4.7.	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt.	6,00	Iėjimo į laiptines ir rūšių durys metalinės su termoizoliacijos sluoksniu ir automatinio pritraukėju. Tamburų durys demontuotos.
3.4.8.	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	15,92	
3.5.	rūsys			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	399,52	Kiauryminės gelžbetonio plokštės, patalpose medinės grindys, papildomai nešiltintos
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,77	STR 2.05.01:2005 reglamentuotas leistinas šilumos perdavimo koeficientas 0,35 W/m ² K

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

Vizualinė namo apžiūra - fotofiksacinė medžiaga

Pastato energinio naudingumo vizualinė apžiūra atlikta eksperto Vilmos Mockaitienės, Energinio naudingumo vizualinė apžiūra pateikiame 1 priede.

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)	3	Parapetų srityje plytų mūras pažeistas erozijos. Stogeliai virš laiptinių ir sienos mūras aplink juos nuolat įdrėkę ir apsamoję. Įėjimas į laiptinę nepatogus eksploatuoti nes nėra stogelio, apsaugančio nuo kritulių. Krituliai kaupiasi ir laiptų aikštelėje, patenka į laiptinės patalpas. Šilumos perdavimo koeficientas, lyginant su leistinu $1,27 \leq U_{MN} \leq 0,20$ W/m ² K reglamentuotu STR 2.05.01:2005, viršija apie 4 kartus.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;

4.2.	pamatai ir nuogrindos	3	Dalyje pamatų cokolinės dalies suiro apdailinis tinkas. Aplink pastatą įrengtos šaligatvio plytelių nuogrindos. Būklė patenkinama	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.3.	stogas	3	Stogo danga ir ventiliacijos kaminų mūras bei skardinimas susidėvėjo, suiro. Dabartinė stogo konstrukcija neatitinka šioms atitvaroms keliamus šiluminių charakteristikų reikalavimų. Šilumos perdavimo koeficientas, lyginant su leistinu $(0,85 \times 0,13) = 0,11 \leq U_{MN} \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ reglamentuotu STR 2.05.01:2005, atitinka jam keliamus reikalavimus	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.4.	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	4	Dalis langų i pakeista naujais plastikiniai. Likusieji langai mediniai, seni, su suporintais langų rėmais ir paprastais stiklais. Per medines atitvaras didelė išorinio oro infiltracija.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.

4.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Dalis balkonų gelžbetonio plokštės pažeistos erozijos, atvira armatūra koroduoja. Dalyje balkonų aptvėrimų asbestiniai šiferio lapai kelia grėsmę nukristi. Jų būklė patenkinama	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. likta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.6.	rūsio perdanga	3	Kiauryminių gelžbetonio plokščių be papildomo apšiltinimo. Būklė patenkinama. Šilumos perdavimo koeficientas, lyginant su leistinu $0,71 \leq U_{MN} \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ reglamentuotu STR 2.05.01:2005, viršija apie 2 kartus.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. likta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.7.	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	2/3	Susidėvėjo mediniai laiptinių ir rūsinių langai. Damburų durys demontuotos, todėl padidėja šalto oro infiltracija į patalpas	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. likta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.

4.8.	šildymo inžinerinės sistemos	3	Šilumos energija, reikalinga pastatui šildyti ir vandeniui pašildyti, tiekama iš miesto centralizuotų tinklų pagal priklausomą sistemą atsižvelgiant į išorės temperatūrą, yra tik išorės temperatūriniai davikliai. Namo šilumos punktas automatizuotas, atnaujintas. Šildymo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Šildymo prietaisai butuose – skardos bei ketaus radiatoriai be termoreguliatorių. Šildymo sistema išbalansuota, patalpos šildomos netolygiai, nėra galimybės reguliuoti patalpose temperatūrą. Vamzdynų izoliacija vietomis suiro, stovai neizoliuoti, nepakankamai izoliuota uždaroji armatūra. Dėl nepakankamos izoliacijos patiriami šilumos nuostoliai. Šiluminė energija, suvartota patalpų šildymui, apskaitoma bendrai ir išdalijama patalpų savininkams proporcingai turimam plotui.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte, automatizuotu plokšteline šilumokaičiu. Vamzdynai dalinai neizoliuoti, jų būklė patenkinama. Cirkuliacinės linijos nėra	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;
4.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Vanduo tiekiamas centralizuotai. Vamzdynų būklė patenkinama	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;

4.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Buitinių nuotekų šalinimo sistema įrengta iš ketinimų vamzdžių, nekeisti nuo namo pastatymo metų. Stovų būklė patenkinama.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Name įrengta natūrali vėdinimo sistema. Oro pritekėjimas vyksta per langus ir duris, o pašalinamas per kiekviename bute įrengtus vėdinimo kanalus ir langus. Būklė patenkinama	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.
4.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	2	Magistraliniai elektros laidai nuo įvadinės spintos iki skydų laiptinėse aliuminiai. Laidai nekeisti nuo namo pastatymo metų. Elektros instaliacija ir komutaciniai aparatai bendro naudojimo patalpose susidėvėjo.	Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo eksperto Vilmos Mockaitienės 2013 m. birželio 05 d. atlikta vizualine apžiūra; 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-0166 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu;.

* 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. Namu esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį (2013 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	307	Dunomenys iš pastato energinio naudingumo sertifikavimo priedo „Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai“ Nr.KG-0233-0166
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	KWh/m ² /metus	264,94	
5.1.2.	karštam vandeniui ruošti	KWh/m ² /metus	21,05	

5.2. Pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis:

5.2.1 Šilumos nuostoliai per pastato sienas:	92,21 kWh/m ² /metus;
5.2.2 Šilumos nuostoliai per pastato stogą:	30,86 kWh/m ² /metus;
5.2.3 Šilumos nuostoliai per pastato perdangą virš nešildomo rūšio:	10,92 kWh/m ² /metus;
5.2.4 Šilumos nuostoliai per pastato langus:	41,63 kWh/m ² /metus;
5.2.5 Šilumos nuostoliai per pastato ilginčius šilumos tiltelius:	54,40 kWh/m ² /metus;
5.2.6 Pastato nuostoliai per išorines įėjimo duris:	0,56 kWh/m ² /metus;
5.2.7 Energijos sąnaudos pastato vėdinimui:	24,04 kWh/m ² /metus;

5.3 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, ilginčius šilumos tiltelius 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 prievolę įgyvendinti privalomąsias priemones, įvardintas pastato energinio naudingumo sertifikate, kurios bus pateikiamos 6 skyriuje.

6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

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

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas Nr. I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*	Investicijos priemonės įgyvendinimui
1	2	3	4
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės		

6.1.1	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Modernizuojama karšto vandentiekio sistema: keičiami stovai ir paskirstomieji vamzdynai iki apskaitos prietaisų butuose, įrengiama karšto vandens cirkuliacinė linija ir vonios rankšluosčių džiovintuvai butuose.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 27,36 Lt/kv.m.; investicijų suma - 34848,98 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 197 m, stovų 236 m, uždarnosios armatūros ant stovų 18 vnt, vonios gyvatukai 36 vnt
6.1.1.1	Šildymo sistemų pertvarkymas į dvivamzdę	Namo vienvamzdė šildymo sistema keičiama į dvivamzdę. Ant kiekvieno šildymo sistemos stovo įrengiami balansiniai ventiliai. Butuose esantys radiatoriai keičiami į naujus, su termostatiniais ventiliais. Tiksliai šilumos apskaitai įvertinti prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių indikatoriai-dalikliai bei įrengiama reikalinga įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Atsižvelgiant į projektuojamą padėtį, ir esant būtinybei, keičiami šilumos punkto ruošimo įrenginiai, keičiant jų pajungimo schemą. Keičiami magistraliniai vamzdynai rūsyje ir stovai, vamzdynai izoliuojami. Keičiamų radiatorių tipas, galingumas, dvivamzdės šildymo sistemos įrengimui reikalingų vamzdynų diametras, šilumos punkto įrenginių techninės charakteristikos ir sujungimo schema nustatoma rengiant techninį darbo projektą.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 90,22 Lt/kv.m.; investicijų suma - 114915,02 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 187 m, stovų 500 m, balansinių ventilių ant stovų 21 vnt, radiatorių 84 vnt
6.1.3	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	Stogas šiltinamas mineralinės vatos arba polistireninio putplasčio plokštėmis, taip kad atitiktų gaisrinės saugos reikalavimus. Atliekamas ventiliacijos kaminų konstrukcijos remontas. Paaukštinami parapetai ir ventiliacijos kaminai, keičiami atsikvėpimo (iš WC) kaminėliai. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą. Atlikti stogo šiltinimo darbai turi tenkinti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$.	Preliminarus stogo plotas - 474,4 kv.m. atitvaros ploto; preliminari kaina - 180 Lt/kv.m.; investicijų suma - 85392 Lt. Preliminarus parapetų kiekis 135 m, lietaus surinkimo įlajų 2 vnt
6.1.4	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą		
6.1.4.1	Fasado sienų šiltinimas (ventiliuojamas fasadas)	Fasadas šiltinamas mineraline vata, įrengiant vėdinamą fasadą su apdailos plokštėmis, atspariomis atmosferos poveikiui ir pasižymintomis antivandalinėmis savybėmis. Būtina šiltinti angokraščius aplink langus ir duris. Keičiamos išorinės palangės. Atliekami išorinių atitvarų ir fasado architektūrinių detalių (balkonų, stogelių, balkonų gelžbetoninių plokščių) remonto darbai. Prie įėjimo į 32 butą vakariniame fasade suformuojamas tambūras. Balkonų atitvaros (tvorelės) remontuojamos ir apdailinamos pagal vieningą projektą. Pamatai ir cokolinė pamato dalis visu perimetru šiltinamas polistireninio putplasčio, tikslinga naudoti ekstrūdinį polistireną, plokštėmis, apšiltinimo įgilinimas ne mažiau 60-120 cm. Cokolinėje pamato dalyje rūšio langų išorines palanges apdailinti akmens masės plytelėmis ar kita medžiaga, kuria bus apdailinamas cokolis. Jei pamato cokolinė dalis bus tinkuojama - įrengti cinkuotos skardos išorines palanges. Atstatomos nuogrindos, remontuojamos lauko laiptų konstrukcijos	Kiekis - 1768,34 kv.m. atitvaros ploto; preliminari kaina - 280 Lt/kv.m.; investicijų suma - 495134,64 Lt. Preliminarūs kiekiai: cokolių 229,26 m ² , fasadų 1631,81 m ² (t.sk. Stiklinamuose balkonuose 386,7 m ²), balkoninių tvorelių 185,5 m ²

		Prieš pradant fasadų ir cokolio apšiltinimo darbus, būtina šiuos paviršius paruošti: užtaisyti plyšius, remontuoti gelžbetonio elementus, užpildyti ištrupėjusias siūles, atstatyti suirusį cokolinės dalies tinką. Atlikti pamatų požeminės dalies hidroizoliaciją. Medžiagos parenkamos techninio-darbo projekto rengimo metu. Būtina atitraukti dujotiekio įvadus reikiamu atstumu. Atstatoma, o ten kur nebuvo įrengiama nuogrinda. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą. Atlikti sienų šiltinimo darbai turi tenkinti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. sienos šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.	
6.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas pagal vieną projektą	Visi balkonai stiklinami PVC rėmais su vienkameriu stiklo paketu, kur bent vienas stiklas su selektyvine danga. Apatinė stiklo paketo dalis atspari smūgiams, nepermatomas (matintas ar raštuotas). Balkonai, kurių išorinė atitvara yra sandari, jų konstrukcija atitinka techninius ir energinius (šilumos išsaugojimo) reikalavimus, architekto sprendimu (atsižvelgiant į statybos techninio reglamento reikalavimus projektavimui būtina išlaikyti simetrišką ir gražų pastato fasadą) gali būti paliekami nekeičiant. Priemonėje įvertintas visų balkonų stiklinimas. Atliekant projektavimo darbus būtinas kiekvieno balkono būklės įvertinimas. Pastaba: stiklinant balkonų, siena tarp balkono ir patalpos nešiltinama, nes stiklintas balkonas turi būti įrengiamas kaip lodžija (šilta atitvara). Taip išsaugomas naudingas balkono plotas.	Kiekis - 278,19 kv.m. atitvaros ploto; preliminarinė kaina - 420 Lt/kv.m.; investicijų suma - 116839,8 Lt.
6.1.6	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams	Suformuojami tambūrai ir sumontuojamos juose durys su automatiniais pritraukėjais. Durų varstymo kryptis sprendžiama techninio projekto metu, tačiau negali pažeisti statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų reikalavimų. PASTABA: sandarus tambūras sulaiko šalto oro infiltraciją į laiptinę ir mažina šilumos nuostolius (pagrindė patiriami šilumos nuostoliai pirmuosiuose aukštuose per buto duris ir sienas, besiribojančias su laiptine).	Kiekis - 9,22 kv.m. atitvaros ploto; preliminarinė kaina - 620 Lt/kv.m.; investicijų suma - 5716,4 Lt.
6.1.7	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		
6.1.7.1	langų keitimas rūsyje	Rūsio seni mediniai langai keičiami į naujus plastikinius langus su vienkameriais stiklo paketais. Rūsio patalpose projektuojamas varstomų langų skaičius turi atitikti gaisrinės saugos reikalavimus. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorės įėjimo durys“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.	Kiekis - 4,2605 kv.m. atitvaros ploto; preliminarinė kaina - 426 Lt/kv.m.; investicijų suma - 1814,973 Lt.
6.1.7.2	langų ir balkono durų keitimas butuose	Patalpose seni mediniai langai ir balkonų durys keičiami į naujus plastikinius langus su vienkameriais stiklo paketais kai vienas stiklas su selektyvine danga. Gyventojams pageidaujant butuose gali būti sumontuojami geresnių energinių charakteristikų langai. Atliekama vidinių angokraščių apdaila, keičiamos vidinės palangės. Keičiant langus kurie ribojasi su vidiniu pastato kampu, reikia turėti omenyje, kad fasadą apšiltinus siena atsitrauks į lango pusę ir uždengs lango rėmą. Kad to išvengtų rekomenduojam langus minėtose patalpose siaurinti iki reikiamo pločio. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorės įėjimo durys“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2$.	Kiekis - 20,5392 kv.m. atitvaros ploto; preliminarinė kaina - 530 Lt/kv.m.; investicijų suma - 10885,776 Lt.

6.1.7.3	langų laiptinėse keitimas	Seni mediniai langai keičiami į naujus plastikinius langus su vienkamieriais stiklo paketais kai vienas stiklas su selektyvine danga. Laiptinėse projektuojamas toks atidaromų langų kiekis, kad būtų užtikrinta patogi jų priežiūra, viršutiniame aukšte montuojamas langas, atitinkantis gaisrinės saugos reikalavimus, apatinė lango dalis turi atitikti saugaus naudojimo reikalavimus (atsparumas dūžiui).	Kiekis - 19,278 kv.m. atitvaros ploto; preliminari kaina - 500 Lt/kv.m.; investicijų suma - 9639 Lt.
6.2.	Kitos priemonės		
6.2.1.	Buitinių nuotekų šalinimo sistemų atnaujinimas	Atnaujinami/keičiami buitinių nuotekų šalinimo magistraliniai vamzdynai rūsyje (iki pirmojo šulinio) ir pajungimas į nuotekų surinkimo šulinius. Pakeičiami stovai į atitinkamo diametro naujus vamzdžius.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 52,65 Lt/kv.m.; investicijų suma - 67061,36 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 125 m, stovų 236 m
6.2.2.	Elektros instaliacijos atnaujinimas bendro naudojimo patalpose	Elektros tinklas rekonstruojamas: sumontuojami įvada į kiekvieną butą iki apskaitos prietaisų. Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų skydeliai, keičiami atjungimo automatai, laiptinėse ir rūsyje šviestuvai ir jungikliai pakeičiami naujais. Elektros instaliacijos atnaujinimui parengiamas techninis-darbo projektas.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 29,86 Lt/kv.m.; investicijų suma - 38033,28 Lt. Preliminarūs kiekiai: 2 laiptinės, pstato aukštis 11,90 m, 36 butai, rūsio plotas 358,80 m ²
6.2.3.	Šalto vandens sistemos atnaujinimas	Atnaujinami šalto vandens magistraliniai vamzdynai rūsyje, stovai ir uždaromoji stovų armatūra. Keičiamas paskirstomasis vamzdynas butuose iki apskaitos prietaisų.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 26,98 Lt/kv.m.; investicijų suma - 34364,97Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 125 m, stovų 236 m, uždaromosios armatūros ant stovų 18 vnt

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*	Investicijos priemonės įgyvendinimui
1	2	3	4
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės		
6.1.1	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Karšto vandentiekio sistema: keičiami stovai ir paskirstomieji vamzdynai iki apskaitos prietaisų butuose	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminari kaina - 9 Lt/kv.m.; investicijų suma - 11463,48 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 197 m, stovų 236 m, uždaromosios armatūros ant stovų 18 vnt

6.1.1.1	Šildymo sistemų remontas, individuali apskaita	Vienvamzdė šildymo sistema paliekama, nekeičiant jos į dvivamzdę. Keičiami tik susidėvėję magistraliniai vamzdynai ir stovai. Šildymo prietaisai, jei reikia, pergrupuojami, remontuojami. Ant stovų sumontuojami balansiniai ventiliai, ant šildymo prietaisų - termostatiniai ventiliai ir trieigiai čiaupai. Tiksliai šilumos apskaitai įvertinti prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių indikatoriai-dalikliai bei įrengiama reikalinga įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Atsižvelgiant į projektuojamą padėtį, jei reikalinga, tikslinama šiluminio punkto pajungimo schema. Vamzdynai izoliuojami. Šilumos punkto įrenginių techninės charakteristikos ir sujungimo schema bei kiti techniniai sprendiniai parenkami rengiant techninį darbo projektą.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminarai kaina - 57,55 Lt/kv.m.; investicijų suma - 73302,59 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdynų 187 m, stovų 250 m, balansinių ventilių ant stovų 21 vnt, radiatorių 84 vnt
6.1.2	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas		
6.1.2.1	Vėdinimo sistemos sutvarkymas	Vėdinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.) Viršutinėje vėdinimo kanalų dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūtys, jei reikalinga – paaukštinami. Galimybė perteklinei drėgmei ir užterštam orui pašalinti per ortakius sumažins šalto oro infiltraciją per atidarytus langus. Buto atskirų patalpų ir kitų patalpų papildomas vėdinimas, perteklinės drėgmės pašalinimas sprendžiamas eksploatacijos metu (atidarant langus).	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminarai kaina - 2,66 Lt/kv.m.; investicijų suma - 3388,10 Lt. Preliminarus valomų kanalų kiekis 657 m
6.1.3	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	Stogas šiltinamas mineralinės vatos arba polistireninio putplasčio plokštėmis, taip kad atitektų gaisrinės saugos reikalavimus. Atliekamas ventiliacijos kaminų konstrukcijos remontas. Paaukštinami parapetai ir ventiliacijos kaminai, keičiami atsikvėpimo (iš WC) kaminėliai. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą. Atlikti stogo šiltinimo darbai turi tenkinti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$.	Preliminarus stogo plotas - 474,4 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 180 Lt/kv.m.; investicijų suma - 85392 Lt. Preliminarus parapetų kiekis 135 m, lietaus surinkimo įlajų 2 vnt
6.1.4	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą		
6.1.4.1	Fasado sienų šiltinimas (tinkuojamas fasadas)	Fasado sienos visai neapšiltintos. Fasadas šiltinamas mineraline vata ar polistireno putplasčiu, tinkuojamas. Sienos iki II aukšto palangės armuojamos papildomu sluoksniu, siekiant padidinti atsparumą smūgiams. Būtina šiltinti angokraščius aplink langus ir duris. Keičiamos išorinės palangės. Atliekami išorinių atitvarų ir fasado architektūrinių detalių (balkonų, stogelių, balkonų gelžbetoninių plokščių) remonto darbai. Prie įėjimo į 32 butą vakariniame fasade suformuojamas tambūras. Balkonų atitvaros (tvorelės) remontuojamos ir apdailinamos pagal vieningą projektą. Pamatai ir cokolinė pamato dalis visu perimetru šiltinamas polistireninio putplasčio, tikslinga naudoti ekstrūdinį polistireną, plokštėmis, apšiltinimo įgilinimas ne mažiau 60-120 cm. Cokolinėje pamato dalyje rūšio langų išorines palanges apdailinti akmens masės plytelėmis ar kita medžiaga, kuria bus apdailinamas cokolis. Jei pamato cokolinė dalis bus tinkuojama - įrengti cinkuotos skardos išorines palanges. Atstatomos nuogrindos, remontuojamos lauko laiptų konstrukcijos	Kiekis - 2006,928 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 200 Lt/kv.m.; investicijų suma - 401385,6 Lt. Preliminarūs kiekiai: cokolių 229,26 m ² , fasadų 1631,81 m ² (t.sk. Stiklinamuose balkonuose 52,25 m ²), balkoninių tvorelių 185,5 m ²

		Prieš pradant fasadų ir cokolio apšiltinimo darbus, būtina šiuos paviršius paruošti: užtaisyti plyšius, remontuoti gelžbetonio elementus, užpildyti ištrupėjusias siūles, atstatyti suirusį cokolinės dalies tinką. Atlikti pamatų požeminės dalies hidroizoliaciją. Medžiagos parenkamos techninio-darbo projekto rengimo metu. Būtina atitraukti dujotiekio įvadus reikiamu atstumu. Atstatoma, o ten kur nebuvo įrengiama nuogrinda. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą. Atlikti sienų šiltinimo darbai turi tenkinti STR 2.05.01:2005 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. sienos šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$.	
6.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas pagal vieną projektą	Stiklinami/keičiami įstiklinimas tik tie balkonai, kurie yra stiklinti iki modernizavimo. balkonai stiklinami PVC rėmais su vienkameriu stiklo paketu, kur bent vienas stiklas su selektyvine danga. Apatinė stiklo paketo dalis atspari smūgiams, nepermatomas (matintas ar raštuotas). Balkonai, kurių išorinė atitvara yra sandari, jų konstrukcija atitinka techninius ir energinius (šilumos išsaugojimo) reikalavimus, architekto sprendimu (atsižvelgiant į statybos techninio reglamento reikalavimus projektavimui būtina išlaikyti simetrišką ir gražų pastato fasadą) gali būti paliekami nekeičiant.. Pastaba: Balkonuose, kurie nestiklinami apšiltinamos visos kambario išorinės sienos ir balkoninė plokštė susikirtime su siena.	Kiekis - 39,6 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 420 Lt/kv.m.; investicijų suma - 16632 Lt.
6.1.6	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams	Suformuojami tamburai ir sumontuojamos juose durys su automatiniu pritraukėju. Durų varstymo kryptis sprendžiama techninio projekto metu, tačiau negali pažeisti statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų reikalavimų. PASTABA: sandarus tambūras sulaiko šalto oro infiltraciją į laiptinę ir mažina šilumos nuostolius (pagrindė patiriami šilumos nuostoliai pirmuosiuose aukštuose per buto duris ir sienas, besiribojančias su laiptine).	Kiekis - 9,22 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 620 Lt/kv.m.; investicijų suma - 5716,4 Lt.
6.1.7	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		
6.1.7.1	langų keitimas rūsyje	Rūsio seni mediniai langai keičiami į naujus plastikinius langus su vienkameriais stiklo paketais. Rūsių patalpose projektuojamas varstomų langų skaičius turi atitikti gaisrinės saugos reikalavimus. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorės įėjimo durys“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.	Kiekis - 4,2605 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 426 Lt/kv.m.; investicijų suma - 1814,973 Lt.
6.1.7.2	langų ir balkono durų keitimas butuose	Patalpose seni mediniai langai ir balkonų durys keičiami į naujus plastikinius langus su vienkameriais stiklo paketais kai vienas stiklas su selektyvine danga. Gyventojams pageidaujant butuose gali būti sumontuojami geresnių energinių charakteristikų langai. Atliekama vidinių angokraščių apdaila, keičiamos vidinės palangės. Keičiant langus kurie ribojasi su vidiniu pastato kampu, reikia turėti omenyje, kad fasadą apšiltinus siena atsitrauks į lango pusę ir uždengs lango rėmą. Kad to išvengtų rekomenduojam langus minėtose patalpose siaurinti iki reikiamo pločio. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorės įėjimo durys“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2$.	Kiekis - 20,5392 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 530 Lt/kv.m.; investicijų suma - 10885,776 Lt.

6.1.7.3	langų laiptinėse keitimas	Seni mediniai langai keičiami į naujus plastikinius langus su vienkamieriais stiklo paketais kai vienas stiklas su selektyvine danga. Laiptinėse projektuojamas toks atidaromų langų kiekis, kad būtų užtikrinta patogų jų priežiūra, viršutiniame aukšte montuojamas langas, atitinkantis gaisrinės saugos reikalavimus, apatinė lango dalis turi atitikti saugaus naudojimo reikalavimus (atsparumas dūžiui).	Kiekis - 19,278 kv.m. atitvaros ploto; preliminarai kaina - 500 Lt/kv.m.; investicijų suma - 9639 Lt.
6.2.	Kitos priemonės		
6.2.1.	Elektros instaliacijos atnaujinimas bendro naudojimo patalpose	Elektros tinklas rekonstruojamas: sumontuojami įvadai į kiekvieną butą iki apskaitos prietaisų. Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų skydeliai, keičiami atjungimo automatai, laiptinėse ir rūsyje šviestuvai ir jungikliai pakeičiami naujais. Elektros instaliacijos atnaujinimui parengiamas techninis-darbo projektas.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminarai kaina - 18,86 Lt/kv.m.; investicijų suma - 24022,36 Lt. Preliminarūs kiekiai: 2 laiptinės, pstato aukštis 11,90 m, rūšio plotas 358,80 m ²
6.2.2.	Šalto vandens sistemos atnaujinimas	Atnaujinami šalto vandens magistraliniai vamzdiniai rūsyje, stovai ir uždaromoji stovų armatūra.	Patalpų plotas - 1273,72 kv.m. naudingo ploto; preliminarai kaina - 6,66 Lt/kv.m.; investicijų suma - 8482,98 Lt. Preliminarūs kiekiai: magistralinių vamzdinių 125 m, stovų 236 m, uždaromosios armatūros ant stovų 18 vnt

* trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U ($W/(m^2K)$) 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	Planuojama	
				Paketas I	Paketas II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)
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	264,94	96,35	99,03
7.2.1	Iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kwh/m ² /metus			
7.2.1.1	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas		264,94	96,35	99,03
7.2.1.2	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo nastogėje šiltinimas		30,86	5,81	5,81

7.2.1.3	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą		92,21	14,26	14,52
7.2.1.4	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams		0,56	0,56	0,56
7.2.1.5	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		41,63	35,55	37,91
7.2.1.6	Rūsio perdangos šiltinimas		10,92	5,20	5,20
7.3.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	64%	63%
7.4.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kwh/m ² /metus	–	168,59	165,91
7.5.	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą**	Lt/m ² /metus	–	39,78	39,15
7.6.	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	–	50,67	49,86
7.7.	Išmetamo ŠESD (CO _{2 ekv.}) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	–	0,00	0,00

* 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).

Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) (CO_{2 ekv.}) kiekio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos sutaupymo atveju

			Paketas I	Paketas II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)
Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	214,74	211,32
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO _{2 ekv.} /MWh	(B) ¹	0,00	0,00
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO _{2 ekv.} /metus	(C) = (A) x (B)	0,00	0,00
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) ²	20,00	20,00
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO _{2 ekv.}	(E) = (C) x (D)	0,00	0,00

PASTABA: Anglies dvideginio išskyrimas į aplinką skaičiuojamas vadovaujantis LR AM 2010-04-06 įsakymu Nr.D1-275 patvirtintu "Klimato kaitos specialiosios programos lėšų naudojimo tvarkos aprašu". Kai šiluminės energijos gamybai naudojamos malkos, šiaudai ar biodujos, taršos faktorius $CO_2/vnt=0$

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			
		Paketą I		Paketą II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)	
		Iš viso, tūkst. Lt	Lt/m ² (naudingojo ploto)	Iš viso, tūkst. Lt	Lt/m ² (naudingojo ploto)
1	2	3	4	5	6
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:				
8.1.1	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	34,85	27,36	11,46	9,00
8.1.1.1	Šildymo sistemų pertvarkymas į dvivamzdę	114,92	90,22		
8.1.1.2	Šildymo sistemų remontas, individuali apskaita			73,30	57,55
8.1.2	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas				
8.1.2.1	Vėdinimo sistemos sutvarkymas			3,39	2,66
8.1.3	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	85,39	67,04	85,39	67,04
8.1.4	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą				
8.1.4.1	Fasado sienų šiltinimas (ventilijuojamas fasadas)	495,13	388,73		
8.1.4.2	Fasado sienų šiltinimas (tinkuojamas fasadas)			401,39	315,13
8.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas pagal vieną projektą	116,84	91,73	16,63	13,06
8.1.6	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams	5,72	4,49	5,72	4,49
8.1.7	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus				
8.1.7.1	langų keitimas rūsyje	1,81	1,42	1,81	1,42
8.1.7.2	langų ir balkono durų keitimas butuose	10,89	8,55	10,89	8,55

8.1.7.3	langų laiptinėse keitimas	9,64	7,57	9,64	7,57
Iš viso:		875,19	687,11	619,62	486,46
8.2.	Kitos priemonės:				
8.2.1.	Buitinių nuotekų šalinimo sistemų atnaujinimas	67,06	52,65		
8.2.2.	Elektros instaliacijos atnaujinimas bendro naudojimo patalpose	38,03	29,86	24,02	18,86
8.2.3.	Šalto vandens sistemos atnaujinimas	34,36	26,98	8,48	6,66
Iš viso:		139,45	109,49	32,50	25,52
Galutinė suma:		1014,64	796,60	652,12	511,98

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 ²	
		Paketas I	Paketas II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)	Paketas I	Paketas II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)
1	2	3	4	5	6
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	1014,64	652,12	796,60	511,98
	Iš jų:				
9.1.1.	Statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	875,19	619,62	687,11	486,46
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	50,73	32,61	39,83	25,60
9.3.	Statybos techninė priežiūra	20,29	13,04	15,93	10,24
9.4.	Projekto administravimas	12,95	12,95	10,16	10,16
Galutinė suma:		1098,61	710,71	862,52	557,98

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
	A etapas			
10.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:			
10.1.1	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	2014.02.	2014.11.	

10.1.1.1	Šildymo sistemų pertvarkymas į dvivamzdę	2014.02.	2014.11.	
10.1.1.2	Šildymo sistemų remontas, individuali apskaita	2014.02.	2014.11.	
10.1.2	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	2014.02.	2014.11.	
10.1.2.1	Vėdinimo sistemos sutvarkymas	2014.02.	2014.11.	
10.1.3	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	2014.02.	2014.11.	
10.1.4	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	2014.02.	2014.11.	Nurodytas preliminarus atliekamų darbų pradžios ir pabaigos laikas, kuris bus tikslinamas namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo eigoje.
10.1.4.1	Fasado sienų šiltinimas (ventiliuojamas fasadas)	2014.02.	2014.11.	
10.1.4.2	Fasado sienų šiltinimas (tinkuojamas fasadas)	2014.02.	2014.11.	
10.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas pagal vieną projektą	2014.02.	2014.11.	
10.1.6	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams	2014.02.	2014.11.	
10.1.7	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	2014.02.	2014.11.	
10.1.7.1	langų keitimas rūsyje	2014.02.	2014.11.	
10.1.7.2	langų ir balkono durų keitimas butuose	2014.02.	2014.11.	
10.1.7.3	langų laiptinėse keitimas	2014.02.	2014.11.	
10.2.	Kitos priemonės:			
10.2.1	Buitinių nuotekų šalinimo sistemų atnaujinimas	2014.02.	2014.11.	
10.2.2	Elektros instaliacijos atnaujinimas bendro naudojimo patalpose	2014.02.	2014.11.	
10.2.3	Šalto vandens sistemos atnaujinimas	2014.02.	2014.11.	

11. Projekto finansavimo planas

9 lentelė

	Planuojamos lėšos
--	-------------------

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Paketas I		Paketas II (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)		Pastabos
		Suma, tūkst. Lt	Procentinė dalis	Suma, tūkst. Lt	Procentinė dalis	
1	2	3	4	5	6	7
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu					
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos					
11.1.2.	Kreditas (finansuotojo lėšos)*	1065,37	100%	684,73	100%	Lengvatinis kreditas atnaujinimo (modernizavimo) projektui parengti ir įgyvendinti su Vyriausybės nustatyto dydžio, tačiau ne didesnėmis kaip 3 procentų fiksuotomis metinėmis palūkanomis.
11.1.3.	Valstybės parama apmokant Vyriausybės nustatytą išlaidų dalį	33,24	100%	25,99	100%	Valstybės parama apmokant Vyriausybės nustatytą atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo bei statybos techninės priežiūros išlaidų dalį.
11.1.4.	Kitos					
Investicijų suma, iš viso:		1098,61	100%	710,71	100%	
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles**:					
11.2.1.	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	50,73	100%	32,61	100%	Kompensuojama ne daugiau 5% statybos darbų kainos, jei pritaikomi tipiniai projektai kompensuojama ne daugiau 2% statybos darbų kainos.
11.2.2.	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	20,29	100%	13,04	100%	Kompensuojama ne daugiau 2% statybos darbų kainos.
11.2.3.	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	12,95	100%	12,95	100%	Valstybės parama apmokama Vyriausybės nustatyta atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų dalis.

11.2.4.	Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas	131,28	15%	92,94	15%	Pasiekus ne mažesnę kaip D pastato energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamąsias energijos sąnaudas sumažinus nemažiau 20%.
11.2.5.	Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas (papildomai)	131,28	15%	92,94	15%	Pasiekus ne mažesnę kaip D pastato energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamąsias energijos sąnaudas sumažinus nemažiau 40%. Valstybės parama iš Klimato kaitos specialiosio programos.
11.2.5.	Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas (papildomai)	87,52	10%	61,96	10%	Pasiekus ne mažesnę kaip D pastato energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamąsias energijos sąnaudas sumažinus nemažiau 40%. Valstybės parama iš Klimato kaitos specialiosio programos (papildomai).
Valstybės parama iš viso:		434,05	40%	306,44	43%	

* nurodoma planuojama lengvatinio kredito suma.

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

11.3. Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui: 5,00 Lt/m²/mėn., I priemonių paketas 4,45 Lt/m²/mėn. II priemonių paketas (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) kitu imoku didžiausios mėnesinės imokos nustatymo“ (Žin., 2009. Nr. 156-7024; 2011. Nr. 15-651) 2.4 punkte). Mėnesinė įmoka, susijusi su atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu (įskaitant kredito grąžinimą ir palūkanas), įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto 1 kv. metrui, neturi būti didesnė (išskyrus tuos atvejus, kai didesnei įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas) už apskaičiuotąją pagal formulę:

$I = ((E_e - E_p) \times K_e / 12) \times K \times K_p$, kur:

$$I = ((264,94 - 96,35) \times 0,236 / 12) \times 1,16 \times 1,3 = 5$$

I priemonių paketas;

$$I = ((264,94 - 99,03) \times 0,236 / 12) \times 1,05 \times 1,3 = 4,45$$

II priemonių paketas.

I – didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Lt/m² per mėnesį);

E_e – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/ m² per metus);

E_p – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/ m² per metus);

K_e – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje atnaujinimo (modernizavimo) projekto patvirtinimo dieną (Lt/kWh);

12 – mėnesių skaičius metuose (mėn.);

K_p – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 1,3;

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$K = (I_{en} + I_{kt}) / I_{en}$, kur:

$$K = (875,19 + 139,45) / 875,19 = 1,16$$

I priemonių paketas;

$$K = (619,62 + 32,5) / 619,62 = 1,05$$

II priemonių paketas.

I_{en} – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų namo energinį efektyvumą didinančių priemonių pagal Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (toliau – Programa) (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2005, Nr. 78-2839; 2008, Nr. 36-1282; 2009, Nr. 112-4776; 2010, Nr. 72-3651, 2012, Nr. 1-1), priedą, kaina (tūkst. litų);

I_{kt} – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų kitų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių pagal Programos priedą kaina (tūkst. litų).

Šios įmokos dydis galioja visam atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų išmokėjimo laikotarpiui (išskyrus tuos atvejus, kai didesnei įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas).

11.4. Orientacinis kredito terminas: _____ 20 _____ metais ir (arba) mėnesiais, kuris patikslinamas kreditavimo sutartyje.

Vidutiniškai mokėti butui 3,21 Lt/m²/mėn., I priemonių paketas,
kai, išlaidų suma įvertinus valstybės paramą sudaro 981284,23 Lt, namo naudingas plc 1273,72 m²;
2,09 Lt/m²/mėn., II priemonių paketas,
kai, išlaidų suma įvertinus valstybės paramą sudaro 637587,40 Lt, namo naudingas plc 1273,72 m².

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

10.1 lentelė (I paketas)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudinga sis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Bendra investicijų suma, litais	Iš jų			
				Projekto parengimui	Projekto įgyvendinimo administravimui	Statybos techninei priežiūrai	Statybos rangos darbams
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1.	Butas Nr. 1	21,86	19820,48	870,68	222,19	348,27	18379,35
11.5.2.	Butas Nr. 2	26,17	23105,76	1042,35	265,99	416,94	21380,48
11.5.3.	Butas Nr. 3	31,21	26947,46	1243,09	317,22	497,24	24889,92
11.5.4.	Butas Nr. 4	30,92	26726,41	1231,54	314,27	492,61	24687,99
11.5.5.	Butas Nr. 5	30,74	23431,38	1224,37	312,44	489,75	21404,82
11.5.6.	Butas Nr. 6	31,30	30173,90	1246,67	318,13	498,67	28110,42
11.5.7.	Butas Nr. 7	21,86	19820,48	870,68	222,19	348,27	18379,35
11.5.8.	Butas Nr. 8	26,15	23090,51	1041,55	265,79	416,62	21366,55
11.5.9.	Butas Nr. 9	30,82	26650,19	1227,55	313,25	491,02	24618,36
11.5.10.	Butas Nr. 10	30,76	29946,98	1225,16	312,64	490,07	27919,10
11.5.11.	Butas Nr. 11	27,85	24386,33	1109,26	283,07	443,70	22550,29
11.5.12.	Butas Nr. 12	32,21	27709,71	1282,92	327,38	513,17	25586,24
11.5.13.	Butas Nr. 13	21,64	19652,79	861,92	219,95	344,77	18226,16
11.5.14.	Butas Nr. 14	27,18	23875,62	1082,57	276,26	433,03	22083,76
11.5.15.	Butas Nr. 15	31,21	26947,46	1243,09	317,22	497,24	24889,92
11.5.16.	Butas Nr. 16	31,57	27221,87	1257,43	320,88	502,97	25140,60
11.5.17.	Butas Nr. 17	31,32	27031,31	1247,47	318,34	498,99	24966,52
11.5.18.	Butas Nr. 18	32,26	27747,82	1284,91	327,89	513,96	25621,06
11.5.19.	Butas Nr. 19	22,38	20216,85	891,39	227,47	356,56	18741,43
11.5.20.	Butas Nr. 20	26,48	23342,05	1054,69	269,14	421,88	21596,34
11.5.21.	Butas Nr. 21	31,41	27099,91	1251,05	319,25	500,42	25029,19
11.5.22.	Butas Nr. 22	31,93	27496,28	1271,77	324,54	508,71	25391,27
11.5.23.	Butas Nr. 23	47,22	43980,08	1880,76	479,94	752,31	40867,07
11.5.24.	Butas Nr. 24	44,65	37192,02	1778,40	453,82	711,36	34248,44

11.5.25.	Butas Nr. 25	54,90	48162,86	2186,66	558,00	874,66	44543,53
11.5.26.	Butas Nr. 26	47,46	42491,76	1890,32	482,38	756,13	39362,93
11.5.27.	Butas Nr. 27	44,92	37397,83	1789,15	456,57	715,66	34436,45
11.5.28.	Butas Nr. 28	54,64	49635,93	2176,30	555,36	870,52	46033,75
11.5.29.	Butas Nr. 29	47,80	42750,92	1903,86	485,84	761,55	39599,68
11.5.30.	Butas Nr. 30	46,17	42551,37	1838,94	469,27	735,58	39507,58
11.5.31.	Butas Nr. 31	54,76	48056,14	2181,08	556,58	872,43	44446,05
11.5.32.	Butas Nr. 32	46,76	35642,53	1862,44	475,27	744,98	32559,84
11.5.33.	Butas Nr. 33	18,26	13918,57	727,29	185,59	290,92	12714,77
11.5.34.	Butas Nr. 34	47,47	36183,72	1890,72	482,49	756,29	33054,23
11.5.35.	Butas Nr. 35	47,76	36404,77	1902,27	485,43	760,91	33256,16
11.5.36.	Butas Nr. 36	41,72	31800,82	1661,70	424,04	664,68	29050,40
Iš viso:		1273,72	1098610,89	50732,00	12946,09	20292,80	1014640,00

10.2 lentelė (II paketas) (suformuotas pagal gyventojų pageidavimą)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimui mo požymis	Patalpų naudinga sė plotas ar bendrasis plotas, m ²	Bendra investicijų suma, litais	Iš jų			
				Projekto parengimui	Projekto įgyvendinimo administravimui	Statybos techninei priežiūrai	Statybos rangos darbams
1	2	3	4	5	6	7	8
11.5.1.	Butas Nr. 1	21,86	12174,76	559,59	222,19	223,84	11169,14
11.5.2.	Butas Nr. 2	26,17	14486,55	669,93	265,99	267,97	13282,66
11.5.3.	Butas Nr. 3	31,21	17189,90	798,95	317,22	319,58	15754,16
11.5.4.	Butas Nr. 4	30,92	17034,35	791,52	314,27	316,61	15611,95
11.5.5.	Butas Nr. 5	30,74	16488,29	786,91	312,44	314,77	15074,17
11.5.6.	Butas Nr. 6	31,30	17687,69	801,25	318,13	320,50	16247,81
11.5.7.	Butas Nr. 7	21,86	12174,76	559,59	222,19	223,84	11169,14
11.5.8.	Butas Nr. 8	26,15	14475,83	669,41	265,79	267,77	13272,86
11.5.9.	Butas Nr. 9	30,82	16980,72	788,96	313,25	315,58	15562,91
11.5.10.	Butas Nr. 10	30,76	20291,05	787,43	312,64	314,97	18876,01
11.5.11.	Butas Nr. 11	27,85	15387,67	712,93	283,07	285,17	14106,50
11.5.12.	Butas Nr. 12	32,21	17726,28	824,54	327,38	329,82	16244,54
11.5.13.	Butas Nr. 13	21,64	12056,76	553,96	219,95	221,59	11061,26
11.5.14.	Butas Nr. 14	27,18	15028,30	695,78	276,26	278,31	13777,94
11.5.15.	Butas Nr. 15	31,21	17189,90	798,95	317,22	319,58	15754,16
11.5.16.	Butas Nr. 16	31,57	17383,00	808,16	320,88	323,26	15930,70
11.5.17.	Butas Nr. 17	31,32	17248,91	801,76	318,34	320,70	15808,10
11.5.18.	Butas Nr. 18	32,26	17753,10	825,82	327,89	330,33	16269,06
11.5.19.	Butas Nr. 19	22,38	12453,68	572,91	227,47	229,16	11424,14
11.5.20.	Butas Nr. 20	26,48	14652,83	677,86	269,14	271,14	13434,68
11.5.21.	Butas Nr. 21	31,41	17297,18	804,07	319,25	321,63	15852,24
11.5.22.	Butas Nr. 22	31,93	17576,10	817,38	324,54	326,95	16107,23
11.5.23.	Butas Nr. 23	47,22	27898,11	1208,79	479,94	483,51	25725,86
11.5.24.	Butas Nr. 24	44,65	24398,84	1143,00	453,82	457,20	22344,82
11.5.25.	Butas Nr. 25	54,90	30346,24	1405,39	558,00	562,15	27820,69
11.5.26.	Butas Nr. 26	47,46	26355,58	1214,93	482,38	485,97	24172,29
11.5.27.	Butas Nr. 27	44,92	24543,66	1149,91	456,57	459,96	22477,22
11.5.28.	Butas Nr. 28	54,64	31878,04	1398,73	555,36	559,49	29364,45
11.5.29.	Butas Nr. 29	47,80	26537,95	1223,63	485,84	489,45	24339,02
11.5.30.	Butas Nr. 30	46,17	29414,87	1181,91	469,27	472,76	27290,93
11.5.31.	Butas Nr. 31	54,76	30271,14	1401,80	556,58	560,72	27752,04
11.5.32.	Butas Nr. 32	46,76	25081,08	1197,01	475,27	478,80	22930,00
11.5.33.	Butas Nr. 33	18,26	9794,28	467,44	185,59	186,98	8954,27
11.5.34.	Butas Nr. 34	47,47	25461,91	1215,19	482,49	486,07	23278,17
11.5.35.	Butas Nr. 35	47,76	25617,46	1222,61	485,43	489,04	23420,38
11.5.36.	Butas Nr. 36	41,72	22377,73	1067,99	424,04	427,20	20458,50
Iš viso:		1273,72	710714,49	32606,00	12946,09	13042,40	652120,00

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Faktinių šilumos sąnaudų skaičiavimas

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Šildymo sezonai			Vidurkis
			2009-2010 m.	2010-2011 m.	2011-2012 m.	
1	Faktinės šilumos sąnaudos	kWh/šildymo sezonui	196248,00	165320,00	187645,00	183071,00
2	Faktinės šilumos sąnaudos ploto vienetui	kWh/m ²	154,07	129,79	147,32	143,73
3	Faktiniai šildymo sezono dienolaipsniai	dienolaipsniai/šildymo sezonui	2157,60	2368,80	2031,30	2185,90
4	Norminiai šildymo sezono dienolaipsniai	dienolaipsniai/šildymo sezonui				3445,00
5	Norminės šilumos sąnaudos	kWh/šildymo sezonui				288521,71
	Šildymo sezono trukmė	paromis	186	188	183	186

Investicijų atsipirkimo laikas

Investicijų atsipirkimo laikas apskaičiuotas vadovaujantis Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų ekonominio naudingumo įvertinimo metodika.

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė		Pastabos
			I paketas	II paketas	
1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas				
1.1.	pagal suvestinę kainą	metai	32,9	19,1	
1.2.	atėmus valstybės paramą	metai	15,3	14,4	
2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas				
2.1.	pagal suvestinę kainą	metai	24,2	16,2	
2.2.	atėmus valstybės paramą	metai	9,6	10,8	

Investiciniame pláne numatytų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimas užtikrina esminius statinio reikalavimus, prailgina pastato eksploatacijos trukmę, ženkliai sumažina pastato šilumos nuostolius ir eksploatacijos sąnaudas, pagerina pastato energinį naudingumą, sumažina CO₂ patekimą į aplinką, sukuria komfortiškesnes ir estetiškesnes gyvenimo sąlygas, pagerina estetinį namo vaizdą, didina name esančių butų ir kitų patalpų vertę nekilnojamo turto rinkoje.

Projekto ekonominis naudingumas remiasi sąlyga, kad būsto savininkai po atnaujinimo mokės ne mažiau kaip 10 proc. mažiau. Likę šilumos sutaupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito gražinimo laikotarpį. Konkretus šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir sutaupymų pateiktas žemiau esančiame paveiksle.

