

Investicijų plano rengėjas

UAB "Projektų ekspertai", į/k 3026 05951, K.Petrausko g. 26, Kaunas LT - 44156, Lietuva
Tel. nr. +370 604 786 93, faks. nr. +370 373 333 23, El. pašto adresas: info@projektuekspertai.lt

DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS VILTIES G. 18, KELMĖ

DALIS: DAUGIABUČIO NAMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2013-08-05

Kaunas



Įmonės direktorius:

Ramūnas Berkmanas

Investicijų plano rengimo vadovas:

Giedrius Jatulis kvalif. atestatų nr.: 27870; 30323

Rengėjas

Darius Didžiūnas

Užsakovas:

Kelmės savivaldybės administracija, kodas 188768730,

Vytauto Didžiojo g. 58, Kelmės m., Kelmės sav., LT-86143, Tel. nr.(8 427) 69 053,

faks. nr. (8 427) 69 052, El. p.info@kelme.lt

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

Kelmės šiluma, UAB "Litesko", kodas 110852497,

A. Mackevičiaus g. 10, LT-86135 Kelmė, Tel. nr. +370 427 61252, Faks. nr. +370 427 61439

Kelmės savivaldybės administracijos direktorė Irena Sirusienė

(pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

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

1. Įvadas:

Pastato, Vilties g. 18, Kelmėje atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas rengiamas pagal 2013 m. birželio 19 d. sutartį Nr. 68,2-110/S2-379. Prie investicijų plano pridedamas pastato energinio naudingumo sertifikas Nr. KG-0102-0266, pastato energinio naudingumo klasė - E. Statinio neeilinės apžiūros aktas Nr. 62, 2013 m. liepos mėn. 04 d. 2008 m. birželio 27 d. Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimo Nr. T-187 "Dėl Kelmės miesto bendrojo plano patvirtinimo" investicijų planas neprieštarauja Kelmės rajono savivaldybės tarybos patvirtintų bendrųjų planų sprendiniams.

Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendimai projektavimo darbams.

Investicijų plane siūlomi du pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių paketai: A ir B. Priemonių paketas A suformuotas atsižvelgiant į gyvenotjų pagaeidavimus po viešo investicijų plano pristatymo. Investicijų pakete B siūloma įdiegti maksimalią ekonominę ir techninę naudą užtikrinančias priemones.

Investicinio plano rengimo vadovas: Giedrius Jatulis, kvalif. atestatų nr. 27870/2011-12-27;
30323/2012-12-11. Tel.: (8 650) 74 099,
el.p.: giedrius.jatulis@projektuekspertai.lt

Investicinio plano rengėjas: Darius Didžiūnas, Tel.: (8 670) 82 771,
el.p.: darius.didziunas@projektuekspertai.lt

2. Daugiabučio gyvenamojo namo tipo apibūdinimas

2.1.	Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Plytų mūras
2.2.	Aukštų skaičius	5
2.3.	Statybos metai	1980
2.4.	Pastato energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data	E klasė, Nr. KG-0102-0266
2.5.	Užstatytas plotas, m ²	-
2.6.	Priskirto žemės sklypo plotas, m ²	-

3. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai

1. lentelė. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
3.1.	Bendrieji rodikliai			
3.1.1.	Butų skaičius.	vnt.	48	
3.1.2.	Butų naudingasis plotas.	m ²	1.657,26	
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	1.657,26		
3.2.	Sienos (plytų mūras)				
3.2.1.	Fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą).	m ²	1.600,37	Į sienų plotą įtrauktas langų ir lauko durų angokraščių plotas:	
				150,45	m ²
3.2.2.	Fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	1,27	STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“	
3.2.3.	Cokolio plotas	m ²	150,68	Cokolių sudaro:	
				Požeminės dalies plotas (m ²):	Antžeminės dalies plotas (m ²):
				69,06	81,62
3.2.4.	Cokolio šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	1,27	STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“	
3.3.	Stogas (sutapdintas)				
3.3.1.	Stogo dangos plotas.	m ²	634,00		
3.3.2.	Stogo šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,85	STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“	
3.4.	Langai ir lauko durys				
3.4.1.	Butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	96		
3.4.1.1	Langų, pakeistų į aukštesnės šilumos laidumo klasės langus, skaičius.	vnt.	76		
3.4.2.	Butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m ²	333,66		
3.4.2.1	Langų plotas, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	m ²	263,05		
3.4.3.	Skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų)	vnt.	4		

3.4.3.1	Skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	3	
3.4.4.	Plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	7,48	
3.4.4.1	Plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m ²	5,61	
3.4.5.	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų skaičius, iš jų:	vnt.	44	
3.4.5.1	Pakeistų bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų skaičius.	vnt.	0	
3.4.6.	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, stoglangių ir kt.) langų plotas, iš jų:	m ²	95,65	
3.4.6.1	Pakeistų bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų plotas.	m ²	0,00	
3.4.7.	Lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius.	vnt.	4	1 - Laiptinių įėjimo, 1 - Rūsio, 1 - Tambūrinės, 1 - Lauko įėjimo į butą.
3.4.8.	Lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas.	m ²	9,98	
3.5.	Rūsys ir cokolis			
3.5.1.	Rūsio perdangos plotas.	m ²	246,57	
3.5.2.	Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,71	STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“
3.6.	Grindys ant grunto			
3.6.1	Grindų plotas ant grunto.	m ²	257,20	
3.6.2	Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,81	STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“

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

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

2. lentelė.

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Detalus būklės aprašymas (defektai, deformacijos nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai
4.1	Sienos (fasadinės).	2	Sienų konstrukcija - plytų mūras. Sienų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Pastato išorinės konstrukcijos nuolatos drėkinamos, plytų mūras vietomis aptrupėjęs.	Statinio neeilinės apžiūros aktas Nr. 62, 2013 m. liepos 4 d., apžiūros vadovas Giedrius Jatulis, kval. atest. Nr. 30323, Nr. 27870
4.2	Pamatai ir nuogrindos	2	Pastato pamatai juostiniai. Aplink pastatą esanti nuogrinda betoninė, vietomis suirusi, kai kur pasvirusi į pastato pusę, vietomis jos visai nėra. Drėkinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimo ir trūkių sienose atsiradimo priežastimi. Cokolio antžeminės dalies tinkas vietomis nutrupėjęs.	
4.3	Stogas	2	Pastato stogas sutapdintas, dengtas prilydoma bitumine danga. Lietaus nuvedimo sistema - vidinė. Stogui papildomas termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas. Šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Parapetų ir vėdinimo kaminėlių apskardinimai pažeisti korozijos, blogi nuolydžiai, krituliai patenka ant sienų mūro.	
4.4	Langai ir balkono durys butuose.	3	Butuose langų ir balkono durų būklė patenkinama, didžioji dalis langų pakeista naujais PVC profilių su stiklo paketais gaminiais. Senų medinių langų ir balkono durų būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.	
4.5	Balkonų ar lodžių laikančiosios konstrukcijos	2	Dėl neįstiklintų balkonų ir netinkamo kritulių nuvedimo, laikančiosios konstrukcijos drėkinamos. Balkonų turėklų konstrukcija metalinė. Pastate yra bendro naudojimo balkonų, jų būklė patenkinama, turėklų konstrukcija metalinė, pažeista korozijos.	
4.6	Rūsio perdanga.	2	Rūsio nešildomas, įrengtas po dalimi pastato. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.	
4.7	Langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose.	2	Laiptinių lauko įėjimų, tambūrinės ir rūsio durys senos medinės, nesandarios. Laiptinių ir rūsio langai seni, mediniai, šaltuoju metų laiku sąlygoja šalto oro infiltraciją į patalpas. Langų ir durų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.	

4.8	Šildymo inžinerinės sistemos	3	Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas be karšto vandens ruošimo. Šilumos tiekimo sistema vienvamzdė apatinio paskirstymo. Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų izoliacija patenkinamos būklės.	Statinio neeilinės apžiūros aktas Nr. 62, 2013 m. liepos 4 d., apžiūros vadovas Giedrius Jatulis, kval. atest. Nr. 30323, Nr. 27870
4.9	Karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karštą vandenį kiekvienas butas ruošia atskirai, elektrinių tūrinių vandens šildytuvų pagalba.	
4.10	Šalto vandentiekio inžinerinės sistemos	2	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynai vietomis pažeisti korozijos.	
4.11	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų sistemos dalis vamzdyno pakeista, likusi dalis ketiniai, seni, kuriuose dėl apnašų sumažėjęs skersmuo, kyla problemų dėl pralaidumo. Seni vamzdynai pažeisti korozijos, didelė avarių tikimybė.	
4.12	Vėdinimo inžinerinės sistemos	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus. Oro šalinimas iš patalpų nepakankamas.	
4.13	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instaliacija įrengta iš laidų su aliuminio gyslomis. Bloga senų elektros skydų būklė. Bendro naudojimo patalpų apšvietimui įrengti kaitriniai šviestuvai, kas sąlygoja dideles energijos	
4.14	kita	-	-	

* – 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)

3. lentelė. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį (2013 metai)

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Patabos
5.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis, iš viso	kWh/m ² /metus	347,77	-
	Iš jų:			
5.1.1.	šildymui	kWh/m ² /metus	304,54	-
5.1.2.	karštam vandeniui ruošti	kWh/m ² /metus	22,22	-

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

Šilumos nuostoliai per pastato sienas	95,22	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato langus	51,14	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per ilginius šilumos tiltelius	47,85	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato stogą	33,31	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	5,44	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris	0,83	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per grindis ant grunto	3,51	kWh/m ² /metus

6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

4. lentelė.

Priemonių paketas A		
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai ir energiniai parametrai
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	<p>Siūloma atlikti sienų apšiltinimą polistireniniu putplasčiu įrengiant tinkuojamą fasadą. Numatomas sienų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,2$ (W/m²K). Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Siūloma apšiltinti cokolinę dalį įgilinant iš lauko pusės. Numatoma pamatus padengti hidroizoliacija, įrengti termoizoliacinį sluoksnį bei viršžeminės dalies apdailą. Apšiltinus cokolį, rekomenduojama jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Techninio darbo projekto rengimo metu esant poreikiui rekomenduojama atlikti pamatų techninės būklės ekspertizę, jei reikia numatyti jų stiprinimą. Izolius pamatus būtina tinkamai atstatyti nuogrindą aplink visą pastatą.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.600,37 m² Apšiltinamo cokolio plotas: 150,68 m²</p>
6.1.2	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.	<p>Siūloma įrengti naują dangą su termoizoliaciniu sluoksniu. Numatomas stogo šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,16$ (W/m²K). Siūloma naujai apskardinti ventiliacijos kaminėlius ir parapetus.</p> <p>Šiltinamo stogo plotas: 634,00 m²</p>
6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:	
6.1.3.1	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	<p>Siūloma pakeisti senus butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilių gaminiais. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,4$ (W/m²K).</p> <p>Keičiamų langų plotas: 72,49 m²</p>
6.1.3.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (laiptinėse)	<p>Siūloma laiptinių senus langus keisti naujais PVC profilio langais su stiklo paketais stiklinant visą angos plotą. Reikalaujamas langų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,4$ W/m²K. Priemonės įgyvendinimo metu būtų įrengiamos vidaus ir lauko palangės, atstatoma angokraščių apdaila.</p> <p>Keičiamų laiptinių langų plotas: 7,48 m²</p>

6.1.3.3	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio)	Rekomenduojama senus rūsio langus pakeisti naujais su armuoto stiklo paketais. Keičiamų rūsio langų plotas: 10,46 m ²
6.1.4	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:	
6.1.4.1	Balansinių ventilių ant stovų ir termostatinų ventilių prie radiatorių įrengimas	Numatoma subalansuoti šildymo sistemą įrengiant ant stovų balansinius ventilius. Įrengiamų balansinių ventilių kiekis: 24 vnt.
6.1.4.2	Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.	Numatoma naujai izoliuoti šildymo sistemos magistralinius vamzdynus termoizoliacinėmis medžiagomis. Izoliuojamų šildymo magistralinių vamzdžių ilgis: 247,80 m
6.1.4.3	Šildymo vamzdynų keitimas.	Siūloma vietoj vienvamzdės viršutinio paskirstymo šildymo sistemos pastate įrengti dvivamzdę apatinio paskirstymo PVC vamzdžių sistemą. Įrengiamo naujo vamzdyno ilgis 990,20 m
6.1.4.4	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	Individualios šiluminės energijos apskaitos ir temperatūros reguliavimui siūloma įrengti šilumos nuskaitymo daliklius ir termostatinus ventilius. Įrengiamų termostatinų ventilių kiekis: 121 vnt. Įrengiamų šilumos nuskaitymo daliklių kiekis: 121 vnt.
6.1.5	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams.	Rekomenduojama pakeisti senas laiptinių įėjimų ir tambūrinės duris naujomis, sandariomis durimis. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,6$ (W/m ² K). Keičiamų durų plotas: 5,67 m ²
6.1.6	Ventiliacijos sistemos keitimas ar pertvarkymas	Rekomenduojama išvalyti vėdinimo kanalus, esant poreikiui iškelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau.

Priemonių paketas B		
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai ir energiniai parametrai
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	<p>Siūloma atlikti sienų apšiltinimą mineraline vata įrengiant vėdinamą fasadą. Numatomas sienų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,2$ (W/m²K). Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Siūloma apšiltinti cokolinę dalį įgilinant iš lauko pusės. Numatoma pamatus padengti hidroizoliacija, įrengti termoizoliacinį sluoksnį bei viršžeminės dalies apdailą. Apšiltinus cokolį, rekomenduojama jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Techninio darbo projekto rengimo metu esant poreikiui rekomenduojama atlikti pamatų techninės būklės ekspertizę, jei reikia numatyti jų stiprinimą. Izolius pamatus būtina tinkamai atstatyti nuogrindą aplink visą pastatą.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.600,37 m²</p> <p>Apšiltinamo cokolio plotas: 150,68 m²</p>
6.1.2	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.	<p>Siūloma įrengti naują dangą su termoizoliaciniu sluoksniu. Numatomas stogo šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,16$ (W/m²K). Siūloma naujai apskardinti ventiliacijos kaminėlius ir parapetus.</p> <p>Šiltinamo stogo plotas: 634,00 m²</p>
6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:	
6.1.3.1	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	<p>Siūloma pakeisti senus butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilių gaminiais. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,4$ (W/m²K).</p> <p>Keičiamų langų plotas - m²</p>
6.1.3.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinėse)	<p>Siūloma laiptinių senus langus keisti naujais PVC profilio langais su stiklo paketais stiklinant visą angos plotą. Reikalaujamas langų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,4$ W/m²K. Priemonės įgyvendinimo metu butų įrengiamos vidaus ir lauko palangės, atstatoma angokraščių apdaila.</p> <p>Keičiamų laiptinių langų plotas: 7,48 m²</p>

6.1.3.3	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio)	<p>Rekomenduojama senus rūsio langus pakeisti naujais su armuoto stiklo paketais.</p> <p>Keičiamų rūsio langų plotas: 10,46 m²</p>
6.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	<p>Siūloma įstiklinti butų balkonus PVC profilio konstrukcijomis pagal vieną projektą stiklinant nuo turėklo iki viršaus. Atliekant balkonų stiklinimo darbus, rekomenduojama suremontuoti turėklus.</p> <p>Įstiklinamų balkonų plotas: 36,30 m²</p>
6.1.5	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:	
6.1.5.1	Šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas	Siūloma karšto vandens ruošimui ant pastato stogo sumontuoti saulės kolektorius su visa reikalinga įranga karšto vandens akumuliacijai.
6.1.5.2	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	<p>Numatoma subalansuoti šildymo sistemą įrengiant ant stovų balansinius ventilius.</p> <p>Įrengiamų balansinių ventilių kiekis: 24 vnt.</p>
6.1.5.3	Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.	<p>Numatoma izoliuoti naujus šildymo ir karšto vandentiekio sistemos magistralinius vamzdynus termoizoliacinėmis medžiagomis.</p> <p>Izoliuojamų šildymo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis: 247,80 m</p> <p>Izoliuojamų karšto vandentiekio magistralinių vamzdžių ilgis: 147,00 m</p>
6.1.5.4	Šildymo vamzdynų ir prietaisų keitimas.	<p>Siūloma pastate pakeisti magistralinius šildymo sistemos vamzdynus ir įrengti dvivamzdę šildymo sistemą. Rekomenduojama pakeisti senus šildymo prietaisus. Siūloma pakeisti karšto vandentiekio magistralinius vamzdžius.</p> <p>Keičiamų šildymo prietaisų skaičius: 121 vnt.</p> <p>Keičiamo karšto vandens sistemos vamzdyno ilgis: 147,00 m</p> <p>Įrengiamo naujo vamzdyno ilgis šildymo sistemoje: 990,20 m</p>

6.1.5.5	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	Individualios šiluminės energijos apskaitos ir temperatūros reguliavimui siūloma įrengti šilumos nuskaitymo daliklius ir termostatinus ventilius. Įrengiamų termostatinų ventilių kiekis: 121 vnt. Įrengiamų šilumos nuskaitymo daliklių kiekis: 121 vnt.
6.1.6	Rūsio perdangos šiltinimas.	Numatoma apšiltinti rūsio perdangą iš rūsio pusės panaudojant termoizoliacines medžiagas. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,25(W/m^2K)$. Termoizoliacinių medžiagų tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Apšiltinamos perdangos plotas: 246,57 m ²
6.1.7	Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.	Rekomenduojama pakeisti senas laiptinių įėjimų, tambūrines ir rūsio duris naujomis, sandariomis durimis. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,6 (W/m^2K)$. Keičiamų durų plotas: 9,98 m ²
6.1.8	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.	Siūloma įrengti individualius rekuperacinius vėdinimo įrenginius kiekviename bute, taip užtikrinant reikiamą oro kaitą patalpose ir mažus šilumos nuostilius dėl mechaninės vėdinimo sistemos veikimo. Įrengiamų rekuperatorių kiekis: 48 vnt.
6.2.	Kitos namo atnaujimo (modernizavimo) priemonės	
6.2.1	Butinių nuotekų sistemos keitimas	Rekomenduojama pakeisti visus senus buitinių nuotekų magistralinius vamzdžius iki kanalizacijos šulinių. Keičiamo vamzdžio ilgis: 291,15 m
6.2.2	Elektros instaliacijos keitimas	Rekomenduojama pakeisti bendro naudojimo patalpų elektros instaliaciją iki įvadinės spintos ir atnaujinti bendro naudojimo patalpų apšvietimą.
6.2.3	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	Rekomenduojama pakeisti šaltojo vandentiekio magistralinius vamzdžius. Keičiamo vamzdžio ilgis: 289,15 m
6.2.4.	Lietaus nuotekų sistemos keitimas	Rekomenduojama pakeisti visus senus lietaus nuotekų stovus ir magistralinius vamzdžius iki kanalizacijos šulinių. Keičiamo vamzdžio ilgis: 105,40 m

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

5. lentelė.

Modernizavus pastatą pagal priemonių paketą A				
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Numatomas
7.1	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C
7.2	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/m ² /metus	304,54	105,46
7.2.1	Iš jų pagal energiją taupančias priemones:			
7.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato sienas		95,22	14,82
7.2.3	Šilumos nuostoliai per pastato stogą		33,31	6,27
7.2.4	Šilumos nuostoliai per pastato langus		51,14	39,97
7.2.5	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių		5,44	5,44
7.2.6	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris		0,83	0,22
7.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi	procentais	-	65,37
7.4	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi	kWh/m ² /metus		199,08
7.5	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą*	Lt/m ² /metus	-	47,80
7.6	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	-	79,22
7.7	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	-	76,87

*Energijos vertė nustatoma pagal esamos padėties vidutinę metinę šilumos kainą konkrečioje vietovėje (24,01 ct/kWh).

Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	329,93
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO ₂ ekv./MWh	(B) ¹	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv./metus	(C) = (A) x (B)	76,87
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) ²	25,0
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv	(E) = (C) x (D)	1921,83

¹ Taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO₂ekv./MWh

² 25 m arba visų laikotarpių svertinis vidurkis, kai nė viena investicijos dalis nesudaro daugiau kaip 50% visų investicijų.

Modernizavus pastatą pagal priemonių paketą B				
Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Numatomas
7.1	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C
7.2	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/m ² /metus	304,54	90,76
7.2.1	Iš jų pagal energiją taupančias priemones:			
7.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato sienas		95,22	14,82
7.2.3	Šilumos nuostoliai per pastato stogą		33,31	6,27
7.2.4	Šilumos nuostoliai per pastato langus		51,14	39,97
7.2.5	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių		5,44	2,59
7.2.6	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris		0,83	0,22
7.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi	procentais	-	70,20
7.4	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi	kWh/m ² /metus		213,78
7.5	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą*	Lt/m ² /metus	-	51,33
7.6	Skaičiuojamoji sutaupyta šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą visam namui	tūkst. Lt/metus	-	85,06
7.7	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	-	82,55

*Energijos vertė nustatoma pagal esamos padėties vidutinę metinę šilumos kainą konkrečioje vietovėje (24,01 ct/kWh).

Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	354,29
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO ₂ ekv./M	(B) ¹	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv./met	(C) = (A) x (B)	82,55
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) ²	25,0
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv	(E) = (C) x (D)	2063,73

¹ Taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO₂ekv./MWh

² 25 m arba visų laikotarpių svertinis vidurkis, kai nė viena investicijos dalis nesudaro daugiau kaip 50% visų investicijų.

8. Preliminarios daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainos apskaičiavimas.

6. lentelė. Preliminari daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kaina.

Priemonių paketas A			
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės.	Iš viso, Lt	Lt/m² (naudingojo ploto)
8.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	402.741,16	243,02
8.1.2	Stogo šiltinimas ir dangos keitimas.	101.440,00	61,21
8.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:		
8.1.3.1	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	39.866,75	24,06
8.1.3.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (laiptinėse)	4.114,00	2,48
8.1.3.3	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio)	8.370,00	5,05
8.1.4	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:		
8.1.4.1	Balansinių ventilių ant stovų ir termostatinų ventilių prie radiatorių įrengimas	9.504,00	5,73
8.1.4.2	Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.	4.212,60	2,54
8.1.4.3	Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.	34.450,00	20,79
8.1.4.4	Šildymo vamzdynų keitimas.	88.701,60	53,52
8.1.4.5	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	28.435,00	17,16
8.1.5	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.	5.440,76	3,28
8.1.6	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.	19.008,00	11,47
	Iš viso:	746.283,87	450,31

6. lentelė. Preliminari daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kaina.

Priemonių paketas B			
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės.	Iš viso, Lt	Lt/m ² (naudingojo ploto)
8.1.1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	612.866,98	369,81
8.1.2	Stogo šiltinimas ir dangos keitimas.	101.440,00	61,21
8.1.3	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:		
8.1.3.1	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	39.866,75	24,06
8.1.3.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinėse)	4.114,00	2,48
8.1.3.3	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio)	8.370,00	5,05
8.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	29.150,00	17,59
8.1.5	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:		
8.1.5.1	Šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atnaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas	222.432,00	134,22
8.1.5.2	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	9.504,00	5,73
8.1.5.3	Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.	4.212,60	2,54
8.1.5.4	Šildymo vamzdynų ir prietaisų keitimas.	173.401,60	104,63
8.1.5.5	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	28.435,00	17,16
8.1.6	Rūsio perdangos šiltinimas.	36.985,50	22,32
8.1.7	Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams.	9.571,71	5,78
8.1.8	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.	402.960,00	243,15
	Iš viso:	1.683.310,14	1015,72

2.	Kitos namo atnaujimo (modernizavimo) priemonės		
8.2.1	Buitinių nuotekų sistemos keitimas	16.013,25	9,66
8.2.2	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	16.056,50	9,69
8.2.3	Elektros instaliacijos keitimas	28.992,00	17,49
8.2.4	Lietaus nuotekų sistemos keitimas	3.689,00	2,23
	Iš viso:	64.750,75	39,07
	Galutinė suma:	1.748.060,89	1054,79

9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinės kainos apskaičiavimas.

7. lentelė. Preliminari suvestinė Projekto įgyvendinimo kaina.

Priemonių paketui A			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Lt	Santykinė kaina, Lt/m ²
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	746.283,87	450,31
9.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	746.283,87	450,31
9.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	37.314,19	22,52
9.3	Statybos techninė priežiūra.	14.925,68	9,01
9.4.	Projekto administravimas	16.844,39	10,16
Galutinė suma:		815.368,13	492,00

Pastabos:

1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikato parengimo darbai.

2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 24 mėnesių projekto veiklai su PVM.

7. lentelė. Preliminari suvestinė Projekto įgyvendinimo kaina.

Priemonių paketui B			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Lt	Santykinė kaina, Lt/m ²
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	1.748.060,89	1.054,79
9.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1.683.310,14	1.015,72
9.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	87.403,04	52,74
9.3	Statybos techninė priežiūra.	34.961,22	21,10
9.4.	Projekto administravimas	16.844,39	10,16
Galutinė suma:		1.887.269,54	1.138,79

Pastabos:

1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikato parengimo darbai.

2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 24 mėnesių projekto veiklai su PVM.

11.3. Didžiausia mėnesinė įmoka

Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui Lt/m²/mėn. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimo Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirta kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651) 2.4 punkte).

Priemonių paketui A		
Didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (įskaitant kredito grąžinimą ir palūkanas) įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	5,18	Lt/m ² /mėn
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	2,62	Lt/m ² /mėn
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, linijinis metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	2,56	Lt/m ² /mėn

Vidutinė įmoka butui už kreditą neviršija didžiausios daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmokos tenkančios buto (patalpų) naudingojo ploto.

11.3.1 Orientacinis kredito terminas

Orientacinis kredito terminas: 20 metų . Terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje.

11.3.2. Didžiausios mėnesinės įmokos skaičiavimas

Duomenys:

Ee	304,54
Ep	105,46
Ke	0,2401
Kp	1,3
Ien	746.283,87
Ikt	0,00
K	1,00

$$K = \frac{746.283,87 + 0,00}{746.283,87} = 1,00$$

$$I = \frac{199,08}{12} \times 0,2401 \times 1,00 \times 1,3 = 5,18 \text{ Lt/m}^2/\text{mėn}$$

Priemonių paketui B		
Didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (įskaitant kredito grąžinimą ir palūkanas) įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	6,73	Lt/m²/mėn
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	5,85	Lt/m²/mėn
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, linijinis metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (Lt/m ² /mėn):	5,72	Lt/m²/mėn

Maksimali mėnesinė įmoka, susijusi su atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu, įskaitant kredito grąžinimą ir palūkanas, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto naudingojo ploto vienam apskaičiuojama pagal formulę:

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

I – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmokos didžiausias dydis (Lt/m²/mėn);

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

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

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

12 – mėnesių skaičius metuose (mėn.);

K_p – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos įvertinimo paklaidos koeficientas;

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

$$K = \frac{I_{en} + I_{kt}}{I_{en}},$$

kur:

I_{en} – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų namo energinį efektyvumą didinančių priemonių pagal Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos 3 priedą kaina (tūkst. Lt);

I_{kt} – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų kitų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių pagal Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos 3 priedą, kaina (tūkst. Lt);

10. Projekto įgyvendinimo planas

8. lentelė. Projektas įgyvendinamo etapai.

Eil. Nr.	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
	A etapas			
10.1.	Priemonių nurodytų 6 lentelėje įgyvendinimas	2013.10.01	2015.10.01	

11. Preliminarus Projekto finansavimo planas.

Preliminariame Projekto finansavimo plane numatomas planuojamų investicijų, nurodytų 9 lentelėje, paskirstymas pagal finansavimo šaltinius: butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos, finansuotojo lėšos (kreditas), valstybės paramos lėšos, savivaldybės paramos lėšos (jei tokios yra) ir kitos lėšos.

Sudarant preliminarų Projekto finansavimo planą ir investicijų paskirstymą, daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams turi būti įvertintas Valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatyme nustatytas reikalavimas, kad mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto 1 kv. metrui, nebūtų didesnė už Vyriausybės nustatytąją.

9. lentelė. Preliminarus Projekto finansavimo planas.

Priemonių paketui A				
Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis		Pastabos
		Suma, Lt	Procentinė dalis	
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	Kitos lėšos.	31.770,07	4%	
11.1.3	Finansuotojo lėšos (kreditas).	783.598,06	96%	
11.1.4	Nuosavos lėšos.			
	Iš viso:	815.368,13	100%	
11.2	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	37.314,19	100%	Valstybės parama 100 proc.
11.2.2	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	14.925,68	100%	
11.2.3	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	16.844,39	100%	
11.2.4	statybos rangos darbų išlaidų, kompensavimas	111.942,58	15%	Kai pasiekiamas D energinio naudingumo klasė.
11.2.4.1	statybos rangos darbų išlaidų, kai pasiekiamas ne mažiau 40% sutaupymas kompensavimas	186.570,97	25%	Parama taikoma esant lėšų Klimato kaitos specialiojoje programoje.
	Valstybės parama statybos rangos darbams iš viso:	298.513,55	40%	
	Valstybės parama iš viso:	367.597,81		

Priemonių paketui B				
Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis		Pastabos
		Suma, Lt	Procentinė dalis	
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	Nuosavos lėšos.	139.208,65	7,4%	
11.1.2	Finansuotojo lėšos (kreditas).	1.748.060,89	92,6%	
11.1.3	Kitos			
	Iš viso:	1.887.269,54	100%	
11.2	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	87.403,04	100%	Valstybės parama 100 proc.
11.2.2	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	34.961,22	100%	
11.2.3	Projekto administravimo išlaidų kompensavimas	16.844,39	100%	
11.2.4	statybos rangos darbų išlaidų, kompensavimas	252.496,52	15%	Kai pasiekama D energinio naudingumo klasė.
11.2.4.1	statybos rangos darbų išlaidų, kai pasiekiamas ne mažiau 40% sutaupymas kompensavimas	420.827,53	25%	Parama taikoma esant lėšų Klimato kaitos specialiojoje programoje.
	Valstybės parama statybos rangos darbams	673.324,05	40%	
	Valstybės parama iš viso:	812.532,70		

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

Preliminarus investicijų paskirstymas butų ir kitų patalpų savininkams nustatomas pagal 6 ir 9 lentelių duomenis. Apskaičiuojant investicijų paskirstymą svarbu įvertinti patalpų savininkų galimybes dalyvauti nuosavomis lėšomis. Nustatant nuosavų ir skolintų lėšų poreikį, būtina įvertinti, kad iš nuosavų lėšų turi būti apmokėtos pradinės pastato energinio naudingumo sertifikatų prieš ir po renovacijos, Investicijų plano, pastato techninio projekto, parengimo ir statybos techninės priežiūros bei projekto administravimo išlaidos, ir įvertinti, kad Valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymo [1.] numatyta valstybės parama bus teikiama kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus Projektą.

10. lentelė. Preliminarus investicijų paskirstymas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A										
Eil. Nr.	Buto Nr	Patalpų naudingas plotas ar bendrasis plotas, m ²	Investicijų suma	Iš jų				Individualios investicijos		Investicijų suma gyventojams įvertinus 40% paramą ir inžinerinių paslaugų 100% kompensacija
				Projekto parengimui	Projekto įgyvendinimo administravimui	Statybos techninei priežiūrai	Statybos rangos darbams (neįskaitant individualių investicijų)	Butų langų ir balkono durų keitimas	Balkonų stiklinimas	
1	1	29,31	18.101,63 Lt	659,93 Lt	297,91 Lt	263,97 Lt	12.493,57 Lt	4.386,25 Lt	- Lt	10.127,89
2	2	33,61	15.727,53 Lt	756,75 Lt	341,61 Lt	302,70 Lt	14.326,47 Lt	- Lt	- Lt	8.595,88
3	3	33,85	15.839,84 Lt	762,15 Lt	344,05 Lt	304,86 Lt	14.428,77 Lt	- Lt	- Lt	8.657,26
4	4	33,22	15.545,03 Lt	747,97 Lt	337,65 Lt	299,19 Lt	14.160,23 Lt	- Lt	- Lt	8.496,14
5	5	33,38	19.766,90 Lt	751,57 Lt	339,27 Lt	300,63 Lt	14.228,43 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.025,26
6	6	29,18	13.654,54 Lt	657,00 Lt	296,59 Lt	262,80 Lt	12.438,15 Lt	- Lt	- Lt	7.462,89
7	7	33,46	15.657,34 Lt	753,37 Lt	340,09 Lt	301,35 Lt	14.262,53 Lt	- Lt	- Lt	8.557,52
8	8	33,93	15.877,27 Lt	763,95 Lt	344,86 Lt	305,58 Lt	14.462,87 Lt	- Lt	- Lt	8.677,72
9	9	33,42	15.638,62 Lt	752,47 Lt	339,68 Lt	300,99 Lt	14.245,48 Lt	- Lt	- Lt	8.547,29
10	10	33,38	15.619,90 Lt	751,57 Lt	339,27 Lt	300,63 Lt	14.228,43 Lt	- Lt	- Lt	8.537,06
11	11	34,17	15.989,57 Lt	769,36 Lt	347,30 Lt	307,74 Lt	14.565,17 Lt	- Lt	- Lt	8.739,10
12	12	33,71	15.774,32 Lt	759,00 Lt	342,63 Lt	303,60 Lt	14.369,09 Lt	- Lt	- Lt	8.621,45
13	13	33,66	15.750,93 Lt	757,87 Lt	342,12 Lt	303,15 Lt	14.347,78 Lt	- Lt	- Lt	8.608,67
14	14	33,74	15.788,36 Lt	759,68 Lt	342,93 Lt	303,87 Lt	14.381,88 Lt	- Lt	- Lt	8.629,13
15	15	29,85	13.968,06 Lt	672,09 Lt	303,40 Lt	268,84 Lt	12.723,74 Lt	- Lt	- Lt	7.634,24
16	16	33,93	15.877,27 Lt	763,95 Lt	344,86 Lt	305,58 Lt	14.462,87 Lt	- Lt	- Lt	8.677,72
17	17	35,39	16.560,46 Lt	796,83 Lt	359,70 Lt	318,73 Lt	15.085,20 Lt	- Lt	- Lt	9.051,12

18	18	33,44	15.647,97 Lt	752,92 Lt	339,88 Lt	301,17 Lt	14.254,00 Lt	- Lt	- Lt	8.552,40
19	19	33,43	15.643,30 Lt	752,70 Lt	339,78 Lt	301,08 Lt	14.249,74 Lt	- Lt	- Lt	8.549,84
20	20	34,2	18.077,12 Lt	770,03 Lt	347,61 Lt	308,01 Lt	14.577,96 Lt	2.073,50 Lt	- Lt	9.990,88
21	21	33,73	15.783,68 Lt	759,45 Lt	342,83 Lt	303,78 Lt	14.377,62 Lt	- Lt	- Lt	8.626,57
22	22	33,78	15.807,08 Lt	760,58 Lt	343,34 Lt	304,23 Lt	14.398,93 Lt	- Lt	- Lt	8.639,36
23	23	33,7	17.922,89 Lt	758,78 Lt	342,53 Lt	303,51 Lt	14.364,83 Lt	2.153,25 Lt	- Lt	9.910,85
24	24	28,74	13.448,65 Lt	647,10 Lt	292,11 Lt	258,84 Lt	12.250,60 Lt	- Lt	- Lt	7.350,36
25	25	33,53	19.837,10 Lt	754,95 Lt	340,80 Lt	301,98 Lt	14.292,37 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.063,62
26	26	34,01	18.067,96 Lt	765,76 Lt	345,68 Lt	306,30 Lt	14.496,97 Lt	2.153,25 Lt	- Lt	9.990,13
27	27	33,56	15.704,13 Lt	755,62 Lt	341,10 Lt	302,25 Lt	14.305,15 Lt	- Lt	- Lt	8.583,09
28	28	33,38	15.619,90 Lt	751,57 Lt	339,27 Lt	300,63 Lt	14.228,43 Lt	- Lt	- Lt	8.537,06
29	29	34,07	15.942,78 Lt	767,11 Lt	346,29 Lt	306,84 Lt	14.522,54 Lt	- Lt	- Lt	8.713,52
30	30	33,83	15.830,47 Lt	761,70 Lt	343,85 Lt	304,68 Lt	14.420,24 Lt	- Lt	- Lt	8.652,14
31	31	33,73	15.783,68 Lt	759,45 Lt	342,83 Lt	303,78 Lt	14.377,62 Lt	- Lt	- Lt	8.626,57
32	32	33,78	15.807,08 Lt	760,58 Lt	343,34 Lt	304,23 Lt	14.398,93 Lt	- Lt	- Lt	8.639,36
33	33	30,01	14.042,93 Lt	675,69 Lt	305,02 Lt	270,28 Lt	12.791,94 Lt	- Lt	- Lt	7.675,16
34	34	33,48	15.666,69 Lt	753,82 Lt	340,29 Lt	301,53 Lt	14.271,05 Lt	- Lt	- Lt	8.562,63
35	35	34,34	20.216,12 Lt	773,19 Lt	349,03 Lt	309,27 Lt	14.637,63 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.270,78
36	36	33,59	15.718,17 Lt	756,30 Lt	341,41 Lt	302,52 Lt	14.317,94 Lt	- Lt	- Lt	8.590,76
37	37	33,57	19.855,81 Lt	755,85 Lt	341,21 Lt	302,34 Lt	14.309,42 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.073,85
38	38	34,12	20.113,18 Lt	768,23 Lt	346,80 Lt	307,29 Lt	14.543,86 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.214,52
39	39	33,74	19.935,36 Lt	759,68 Lt	342,93 Lt	303,87 Lt	14.381,88 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	11.117,33
40	40	33,7	15.769,64 Lt	758,78 Lt	342,53 Lt	303,51 Lt	14.364,83 Lt	- Lt	- Lt	8.618,90
41	41	33,74	15.788,36 Lt	759,68 Lt	342,93 Lt	303,87 Lt	14.381,88 Lt	- Lt	- Lt	8.629,13
42	42	51,35	24.028,82 Lt	1.156,18 Lt	521,92 Lt	462,47 Lt	21.888,25 Lt	- Lt	- Lt	13.132,95
43	43	66,61	31.169,61 Lt	1.499,76 Lt	677,02 Lt	599,91 Lt	28.392,92 Lt	- Lt	- Lt	17.035,75
44	5A	65,49	30.645,52 Lt	1.474,55 Lt	665,64 Lt	589,82 Lt	27.915,51 Lt	- Lt	- Lt	16.749,31
45	10A	23,86	11.165,09 Lt	537,22 Lt	242,51 Lt	214,89 Lt	10.170,47 Lt	- Lt	- Lt	6.102,28
46	19A	30,53	14.286,27 Lt	687,40 Lt	310,31 Lt	274,96 Lt	13.013,60 Lt	- Lt	- Lt	7.808,16
47	28A	31,5	14.740,17 Lt	709,24 Lt	320,17 Lt	283,70 Lt	13.427,07 Lt	- Lt	- Lt	8.056,24
48	37A	25,53	16.165,06 Lt	574,82 Lt	259,49 Lt	229,93 Lt	10.882,32 Lt	4.218,50 Lt	- Lt	9.060,49
Viso:		1657,26	815.368,13 Lt	37.314,19 Lt	16.844,39 Lt	14.925,68 Lt	706.417,12 Lt	39.866,75 Lt	- Lt	447.770,32

10. lentelė. Preliminarus investicijų paskirstymas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams.

Priemonių paketas B										
Eil. Nr.	Buto Nr	Patalpų naudingas plotas ar bendrasis plotas, m ²	Investicijų suma	Iš jų				Individualios investicijos		Investicijų suma gyventojams įvertinus 40% paramą ir inžinerinių paslaugų 100% kompensaciją
				Projekto parengimui	Projekto įgyvendinimo administravimui	Statybos techninei priežiūrai	Statybos rangos darbams (neįskaitant individualių investicijų)	Butų langų ir balkono durų keitimas	Balkonų stiklinimas	
1	1	29,31	36.543,54 Lt	1.545,79 Lt	297,91 Lt	618,32 Lt	29.695,27 Lt	4.386,25 Lt	- Lt	20.906,98
2	2	33,61	36.875,01 Lt	1.772,57 Lt	341,61 Lt	709,03 Lt	34.051,79 Lt	- Lt	- Lt	20.956,34
3	3	33,85	37.138,33 Lt	1.785,23 Lt	344,05 Lt	714,09 Lt	34.294,95 Lt	- Lt	- Lt	21.105,99
4	4	33,22	36.447,13 Lt	1.752,01 Lt	337,65 Lt	700,80 Lt	33.656,67 Lt	- Lt	- Lt	20.713,18
5	5	33,38	40.769,67 Lt	1.760,44 Lt	339,27 Lt	704,18 Lt	33.818,77 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.301,14
6	6	29,18	32.014,66 Lt	1.538,94 Lt	296,59 Lt	615,58 Lt	29.563,56 Lt	- Lt	- Lt	18.194,17
7	7	33,46	36.710,44 Lt	1.764,66 Lt	340,09 Lt	705,87 Lt	33.899,82 Lt	- Lt	- Lt	20.862,82
8	8	33,93	37.226,10 Lt	1.789,45 Lt	344,86 Lt	715,78 Lt	34.376,00 Lt	- Lt	- Lt	21.155,87
9	9	33,42	36.666,55 Lt	1.762,55 Lt	339,68 Lt	705,02 Lt	33.859,29 Lt	- Lt	- Lt	20.837,87
10	10	33,38	36.622,67 Lt	1.760,44 Lt	339,27 Lt	704,18 Lt	33.818,77 Lt	- Lt	- Lt	20.812,94
11	11	34,17	37.489,41 Lt	1.802,11 Lt	347,30 Lt	720,84 Lt	34.619,15 Lt	- Lt	- Lt	21.305,51
12	12	33,71	36.984,73 Lt	1.777,85 Lt	342,63 Lt	711,14 Lt	34.153,11 Lt	- Lt	- Lt	21.018,70
13	13	33,66	36.929,87 Lt	1.775,21 Lt	342,12 Lt	710,08 Lt	34.102,45 Lt	- Lt	- Lt	20.987,52
14	14	33,74	37.017,64 Lt	1.779,43 Lt	342,93 Lt	711,77 Lt	34.183,50 Lt	- Lt	- Lt	21.037,40
15	15	29,85	32.749,75 Lt	1.574,27 Lt	303,40 Lt	629,71 Lt	30.242,37 Lt	- Lt	- Lt	18.611,93
16	16	33,93	37.226,10 Lt	1.789,45 Lt	344,86 Lt	715,78 Lt	34.376,00 Lt	- Lt	- Lt	21.155,87
17	17	35,39	38.827,92 Lt	1.866,45 Lt	359,70 Lt	746,58 Lt	35.855,19 Lt	- Lt	- Lt	22.066,20
18	18	33,44	36.688,50 Lt	1.763,61 Lt	339,88 Lt	705,44 Lt	33.879,56 Lt	- Lt	- Lt	20.850,35
19	19	33,43	36.677,53 Lt	1.763,08 Lt	339,78 Lt	705,23 Lt	33.869,43 Lt	- Lt	- Lt	20.844,11
20	20	34,2	39.595,83 Lt	1.803,69 Lt	347,61 Lt	721,48 Lt	34.649,55 Lt	2.073,50 Lt	- Lt	22.568,32
21	21	33,73	37.006,67 Lt	1.778,90 Lt	342,83 Lt	711,56 Lt	34.173,37 Lt	- Lt	- Lt	21.031,17
22	22	33,78	37.061,53 Lt	1.781,54 Lt	343,34 Lt	712,62 Lt	34.224,03 Lt	- Lt	- Lt	21.062,34

23	23	33,7	39.127,01 Lt	1.777,32 Lt	342,53 Lt	710,93 Lt	34.142,98 Lt	2.153,25 Lt	- Lt	22.304,41
24	24	28,74	31.531,92 Lt	1.515,73 Lt	292,11 Lt	606,29 Lt	29.117,78 Lt	- Lt	- Lt	17.919,83
25	25	33,53	40.934,24 Lt	1.768,35 Lt	340,80 Lt	707,34 Lt	33.970,74 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.394,66
26	26	34,01	39.467,12 Lt	1.793,67 Lt	345,68 Lt	717,47 Lt	34.457,05 Lt	2.153,25 Lt	- Lt	22.497,70
27	27	33,56	36.820,16 Lt	1.769,94 Lt	341,10 Lt	707,97 Lt	34.001,14 Lt	- Lt	- Lt	20.925,17
28	28	33,38	36.622,67 Lt	1.760,44 Lt	339,27 Lt	704,18 Lt	33.818,77 Lt	- Lt	- Lt	20.812,94
29	29	34,07	37.379,70 Lt	1.796,83 Lt	346,29 Lt	718,73 Lt	34.517,84 Lt	- Lt	- Lt	21.243,16
30	30	33,83	37.116,38 Lt	1.784,18 Lt	343,85 Lt	713,67 Lt	34.274,68 Lt	- Lt	- Lt	21.093,52
31	31	33,73	37.006,67 Lt	1.778,90 Lt	342,83 Lt	711,56 Lt	34.173,37 Lt	- Lt	- Lt	21.031,17
32	32	33,78	37.061,53 Lt	1.781,54 Lt	343,34 Lt	712,62 Lt	34.224,03 Lt	- Lt	- Lt	21.062,34
33	33	30,01	32.925,29 Lt	1.582,71 Lt	305,02 Lt	633,08 Lt	30.404,47 Lt	- Lt	- Lt	18.711,69
34	34	33,48	36.732,38 Lt	1.765,72 Lt	340,29 Lt	706,29 Lt	33.920,08 Lt	- Lt	- Lt	20.875,29
35	35	34,34	41.822,93 Lt	1.811,07 Lt	349,03 Lt	724,43 Lt	34.791,39 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.899,71
36	36	33,59	36.853,07 Lt	1.771,52 Lt	341,41 Lt	708,61 Lt	34.031,53 Lt	- Lt	- Lt	20.943,88
37	37	33,57	40.978,13 Lt	1.770,46 Lt	341,21 Lt	708,19 Lt	34.011,27 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.419,61
38	38	34,12	41.581,56 Lt	1.799,47 Lt	346,80 Lt	719,79 Lt	34.568,50 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.762,54
39	39	33,74	41.164,64 Lt	1.779,43 Lt	342,93 Lt	711,77 Lt	34.183,50 Lt	4.147,00 Lt	- Lt	23.525,60
40	40	33,7	36.973,76 Lt	1.777,32 Lt	342,53 Lt	710,93 Lt	34.142,98 Lt	- Lt	- Lt	21.012,46
41	41	33,74	37.017,64 Lt	1.779,43 Lt	342,93 Lt	711,77 Lt	34.183,50 Lt	- Lt	- Lt	21.037,40
42	42	51,35	56.338,34 Lt	2.708,17 Lt	521,92 Lt	1.083,27 Lt	52.024,98 Lt	- Lt	- Lt	32.017,51
43	43	66,61	73.080,76 Lt	3.512,98 Lt	677,02 Lt	1.405,19 Lt	67.485,57 Lt	- Lt	- Lt	41.532,35
44	5A	65,49	71.851,95 Lt	3.453,91 Lt	665,64 Lt	1.381,56 Lt	66.350,84 Lt	- Lt	- Lt	40.834,01
45	10A	23,86	33.465,35 Lt	1.258,36 Lt	242,51 Lt	503,35 Lt	24.173,63 Lt	- Lt	7.287,50 Lt	19.249,57
46	19A	30,53	40.783,31 Lt	1.610,14 Lt	310,31 Lt	644,05 Lt	30.931,31 Lt	- Lt	7.287,50 Lt	23.408,42
47	28A	31,5	41.847,54 Lt	1.661,29 Lt	320,17 Lt	664,52 Lt	31.914,06 Lt	- Lt	7.287,50 Lt	24.013,23
48	37A	25,53	39.516,08 Lt	1.346,44 Lt	259,49 Lt	538,58 Lt	25.865,58 Lt	4.218,50 Lt	7.287,50 Lt	22.821,94
Viso:		1657,26	1.887.269,54 Lt	87.403,04 Lt	16.844,39 Lt	34.961,22 Lt	1.679.044,14 Lt	39.866,75 Lt	29.150,00 Lt	1.074.736,83

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas.

12.1 Energiją taupančių priemonių atsipirkimas (Priemonių paketas A)

Investicija į energiją taupančias priemones, Lt	Energiją taupančių priemonių šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
746.283,87	199,08	24,01	9,4

12.2 Bendrasis atsipirkimas

Bendros investicijos, Lt	Šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
815.368,13	199,08	24,01	10,3

12.3 Bendrasis atsipirkimas įvertinus valstybės paramą

Bendros investicijos įvertinus valstybės paramą, Lt	Šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
447.770,32	199,08	24,01	5,7

Pastabos: **Bendrasis atsipirkimas** ir **Bendrasis atsipirkimas įvertinus valstybės paramą** skaičiuojami vertinant rangos darbų, projekto rengimo, techninės priežiūros ir administravimo išlaidas. Atlikus pastato modernizavimo darbus padidės butų rinkos vertė.

12.1 Energiją taupančių priemonių atsipirkimas (Priemonių paketas B)

Investicija į energiją taupančias priemones, Lt	Energiją taupančių priemonių šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
1.683.310,14	213,78	24,01	19,8

12.2 Bendrasis atsipirkimas

Bendros investicijos, Lt	Šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
1.887.269,54	213,78	24,01	22,2

12.3 Bendrasis atsipirkimas įvertinus valstybės paramą

Bendros investicijos įvertinus valstybės paramą, Lt	Šilumos sutaupymai kWh/m ²	Vidutinė praėjusio sezono šilumos energijos kaina ct/kWh	Paprastasis atsipirkimo laikas, metais
1.074.736,83	213,78	24,01	12,6

Pastabos: **Bendrasis atsipirkimas** ir **Bendrasis atsipirkimas įvertinus valstybės paramą** skaičiuojami vertinant rangos darbų, projekto rengimo, techninės priežiūros ir administravimo išlaidas. Atlikus pastato modernizavimo darbus padidės butų rinkos vertė.

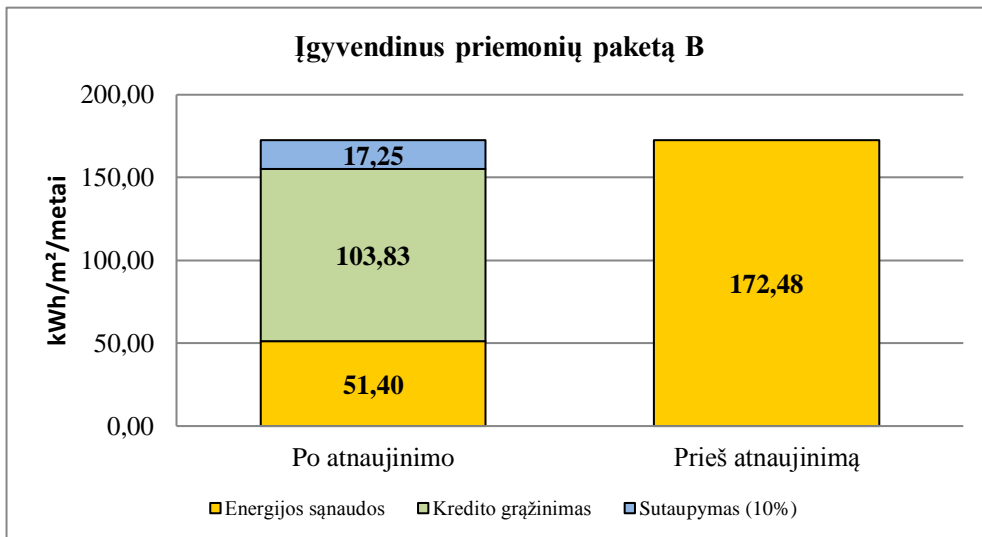
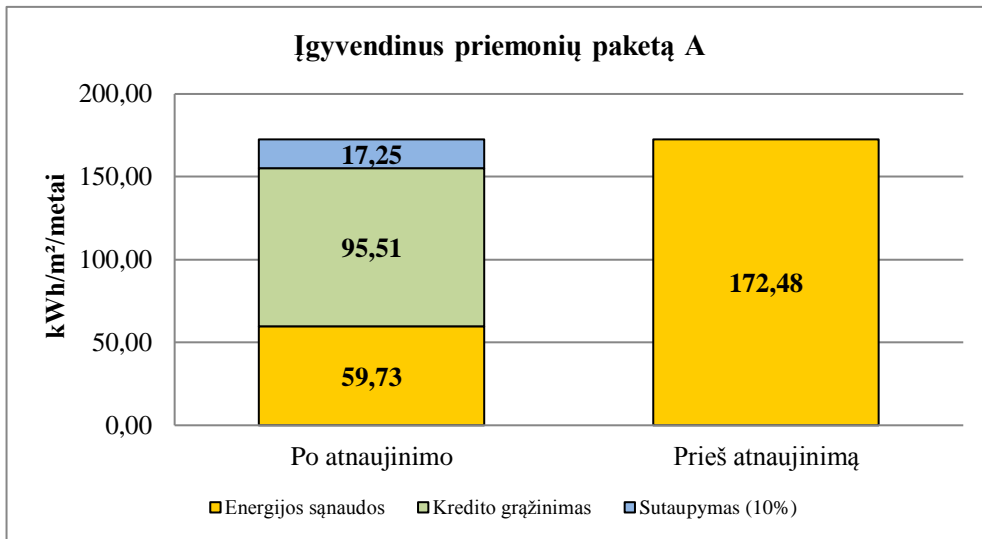
13. Ekonominio naudingumo įvertinimas pagal faktines šilumos sąnaudas.

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.

11 lentelė. Faktinių šilumos energijos sąnaudų perskaičiavimas norminiams metams

Kelmė				
Norminės sąlygos (RSN 156-94 Statybinė klimatologija)		Faktinės sąlygos (UAB Kelmės šilumos tinklai)		Energijos sąnaudų perskaičiavimo koeficientas
Dienolaipsniai	Trukmė (dienomis)	Dienolaipsniai	Trukmė (dienomis)	
4307	222	3570	184	1,21

Prieš renovaciją imamas trijų paskutiniųjų šildymo sezonų vidutinis faktinis šilumos energijos suvartotas kiekis tenkantis vienam pastato naudingojo ploto kvadratiniam metrui: 142,96 kWh/m²/metus. Perskaičiuotas norminiams metams sudaro 172,48 kWh/m²/metus.



14. Literatūros sąrašas

1. Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823);
2. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563);
3. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2012, Nr. 1-1);
4. Kaupiamojo įnašo daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti) apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-186 (Žin., 2010, Nr. 31-1452);
5. STR 1.12.06: 2002 “Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė”;
6. STR 2.01.01 (1): 2005 “Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis pastovumas ir patvarumas”;
7. STR 2.01.01 (2): 1999 “Esminis statinio reikalavimas. Gaisrinė sauga” ;
8. STR 2.01.01 (3): 1999 “Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga”.
9. STR 2.01.01 (4): 2008 “Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“;
10. STR 2.01.01 (5): 2008 “Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo”;
11. STR 2.01.01 (6): 2008 “Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas”;
12. STR 2.01.03:2003 “Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių – techninių dydžių, deklaruojamos ir projektinės vertės”;
13. STR 2.01.04: 2004 “Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai”;
14. STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“;
15. RSN 27-01 “Statinių ir jų dalių gyvavimo skaičiuojamosios trukmės įvertinimas”;
16. STR 1.05.06: 2010 “Statinio projektavimas”.
17. Statinių statybos skaičiuojamųjų kainų palyginamieji ekonominiai rodikliai pagal 2013 kovo mėn. statinių statybos skaičiuojamąsias kainas.