

VILNIUS-1



PRC-16-1206

Investicijų plano rengėjas



UAB "Projektų rengimo centras", į/k 3006 12420, Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius, Lietuva,
Tel. nr. (8 653) 98 461, El. pašto adresas: renovacija@prc.lt

**DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
VILNIAUS G. 1, KARMĖLAVA II, KAUNO R.**

**DALIS: EKONOMINĖ - NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
INVESTICIJŲ PLANAS**

2017-02-15



Investicijų plano rengimo vadovas: Šarūnas Berkmanas kvalif. atest. nr.: 0065; 0456; INV 0045
Investicijų plano rengėjas: Povilas Bolys BK nr. 019631

Užsakovas:

Kauno rajono savivaldybės administracija, Savanorių pr. 371, LT-49500 Kaunas.
Į.k. 188756386, tel. (8 37) 305 500, el. p. administratorius@krs.lt

Kauno r. savivaldybės administracijos direktorius Antanas Nesteckis

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

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

DNSB „Vilniaus 1“, kodas 304311681, pirmininkas Algimantas Sidaras

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

2017-03-24 raštu Nr. (4)-BR-2223
Projekto Nr. MJS-30/197

Projektų įgyvendinimo specialistas

Martynas Vascega

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



Turinys

1. Įvadas.....	3
2. Daugiabučio gyvenamojo namo tipo apibūdinimas.....	3
3. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai.....	4
4. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas.....	6
5. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas.....	10
6. Numatomos įgyvendinti namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonės.....	11
7. Numatomų įgyvendinti namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio efektyvumo nustatymas.....	20
8. Preliminarios daugiabučio namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainos apskaičiavimas.....	22
9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina.....	24
10. Projekto įgyvendinimo planas.....	25
11. Preliminarus Projekto finansavimo planas.....	26
12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas.....	36
13. Ekonominio naudingumo įvertinimas pagal faktines šilumos sąnaudas.....	37
14. Preliminarios pastatų atnaujinimo (modernizavimo) skaičiuojamosios kainos nustatymas.....	38
Literatūros sąrašas.....	46
Priedai.	
Priedas nr.1 – Pastatų energinio naudingumo sertifikatas.	
Priedas nr.2 – Statinio vizualinės apžiūros aktas.	
Priedas nr.3 – Statinio inventorinės bylos fragmentas.	
Priedas nr.4 – Statinio apžiūros aktas.	
Priedas nr.5 – Butų ir kitų patalpų savininkų viešojo aptarimo protokolas.	

1. Įvadas:

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano užsakovas: Kauno rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas rengiamas pagal 2016 m. gruodžio mėn. 19 d. pirkimų sutartį Nr. S-1321. Investicijų planas neprieštarauja 2009 m. sausio mėn. 29 d. Kauno rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-1 patvirtinto teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

Prie investicijų plano pridedami dokumentai:

Pastato energinio naudingumo sertifikas Nr. Nr. KG-0456-00396

Pastato energinio naudingumo klasė E

Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 1206, 2017 m. sausio mėn. 13 d.

Statinio inventorinės bylos fragmentas

Statinio apžiūros aktas Nr.130314, 2013 m. kovo mėn. 14 d.

Daugiabučio gyvenamojo namo butų ir kitų patalpų savininkų 2017 m. vasario mėn. 7 d. viešo aptarimo protokolas.

Visi investicijų plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams. Planuojamų atnaujinimo darbų apimtys apskaičiuotos remiantis atliktais objekto natūriniais matavimais. Ataskaitoje pateikti investicijų skaičiavimai nuo realių rodiklių gali skirtis dėl kelių priežasčių: 1) Energijos taupymo ir kitų pastato atnaujinimo priemonių statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl po rangos darbų pirkimo konkurso gali būti kainų pokytis su sąlyga, kad rangos darbų suma negali viršyti investicijų projekte apskaičiuotos bendros darbų vertės; 2) Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės ar šilumos tiekimo įmonių aptarnaujančių minėtus objektus, politikos, infliacijos bei kitų priežasčių; 3) Paskelbus rangos darbų atlikimo konkursą, statybos darbus vykdančios organizacijos objekte turi atlikti tam reikalingus (patikslintus) matavimus, skaičiavimus; 4) Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo, projektavimo ir statybos techninės priežiūros kaina nustatoma vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ nuostatomis dėl statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo principų ir sustambintais statybos darbų kainų apskaičiavimais, valstybės įmonės Statybos produktų sertifikavimo centro interneto svetainėje (www.spssc.lt) paskelbtomis Juridinių asmenų, fizinių asmenų ir mokslo įstaigų parengtomis rekomendacijomis dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo. Investicijų plano rengėjas neatsako už medžiagų ir darbo užmokesčio įkainių pabrangimą statybos rinkoje, dėl ko gali būti nenupirkti statybos rangos darbai.

Investicijų plane siūlomi du pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių paketai: A ir B. Paketai suformuoti vadovaujantis Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo [9] 19 ir 33 punktų reikalavimais. Pakete A pateikiamas alternatyvus atnaujinimo priemonių kompleksas. Paketas B suformuotas pagal 2017 m. vasario mėn. 7 d. pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano viešojo aptarimo su butų savininkais protokolą (pridedamas prie investicijų plano).

Investicijų plano rengimo vadovas: Šarūnas Berkmanas, kvalif. atest. nr.: 0065 / 2012-11-29; 0456 / 2013-08-08; INV 0045 / 2015-03-17

Pastato energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas: Šarūnas Berkmanas, kvalif. atestato nr. 0456 / 2013-08-08

Investicijų plano rengėjas: Povilas Bolys, BK nr. 019631 / 2015-06-25

Kontaktai: El. p. renovacija@prc.lt; tel. nr. 8 653 98 461

2. Daugiabučio gyvenamojo namo tipo apibūdinimas.

2.1	Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas).	Plytų mūras	
2.2	Aukštų skaičius.	4	
2.3	Statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (jeigu yra).	1963	Tipinio proj. serijos nr.: -
2.4	Pastato energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data.	E	Nr. KG-0456-00396 2017-02-14

2.5	Užstatytas plotas, m ²	-
2.6	Namui priskirto žemės sklypo plotas, m ²	-
2.7	Atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (VĮ Registrų centro duomenimis).	34.283,00

3. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai.

1 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos				
3.1.	Bendrieji rodikliai							
3.1.1	Butų skaičius.	vnt.	46					
3.1.2	Butų naudingasis plotas.	m ²	1.836,53	2016-04-29 VĮ Registrų centras duomenys				
3.1.3	Namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius.*	vnt.	2	2016-04-29 VĮ Registrų centras duomenys				
3.1.4	Namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas.	m ²	171,26	2016-04-29 VĮ Registrų centras duomenys				
3.1.5	Namo naudingasis plotas (3.1.2. + 3.1.4.).	m ²	2.007,79	Šildomas plotas: 2007,79 m ²				
3.2.	Sienos (Plytų mūras)							
3.2.1	Fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), įskaitant angokraščius.	m ²	1.998,13	Į sienų plotą įtrauktas langų ir lauko durų angokraščių plotas: 380,49 m ²				
3.2.2	Fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	1,27	Apšiltintos priestato sienos 114,89 m ² .				
3.2.3	Cokolio plotas.	m ²	317,51	Cokolį sudaro: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Požeminės dalies plotas (m²):</td> <td>Antžeminės dalies plotas (m²):</td> </tr> <tr> <td>188,43</td> <td>129,08</td> </tr> </table>	Požeminės dalies plotas (m ²):	Antžeminės dalies plotas (m ²):	188,43	129,08
Požeminės dalies plotas (m ²):	Antžeminės dalies plotas (m ²):							
188,43	129,08							
3.2.4	Cokolio šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	1,06	Apšiltinto priestato cokolio plotas 34,15 m ² .				
3.3.	Stogas (Sutapdintas)							
3.3.1	Stogo dangos plotas.	m ²	863,75	Apšiltinta priestato perdanga į pastogę 114,5 m ² , šlaitinio stogo dangos plotas 157 m ²				
3.3.2	Stogo šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,85	Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais.				
3.4.	Langai ir lauko durys							
3.4.1	Butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	151					
3.4.1.1	Skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	vnt.	134					
3.4.2	Butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m ²	311,16					
3.4.2.1	Plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	m ²	274,57					

3.4.3	Skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	36	
3.4.3.1	Skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris.	vnt.	30	
3.4.4	Plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	66,24	
3.4.4.1	Plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris.	m ²	55,20	
3.4.5	Skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	46	
3.4.5.1	Skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.).	vnt.	10	
3.4.6	Plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	m ²	41,60	
3.4.6.1	Plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.).	m ²	11,63	
3.4.7	Lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius.	vnt.	12	Laiptinių durys - 3 vnt. Rūsio durys - 3 vnt. Tambūro durys - 3 vnt. Buto durys - 3 vnt.
3.4.8	Lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas.	m ²	28,04	
3.5.	Rūsys			
3.5.1	Rūsio perdangos plotas.	m ²	589,94	
3.5.2	Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,71	Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais.
3.6.	Grindys ant grunto			
3.6.1	Grindų plotas ant grunto.	m ²	154,84	
3.6.1	Grindų ant grunto šilumos perdavimo koeficientas.	W/m ² K	0,81	Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais.

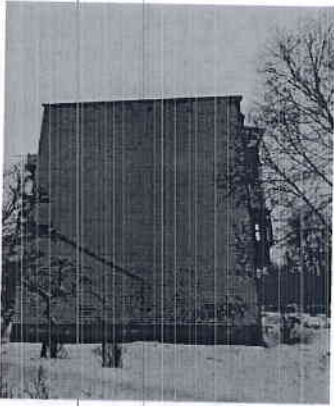
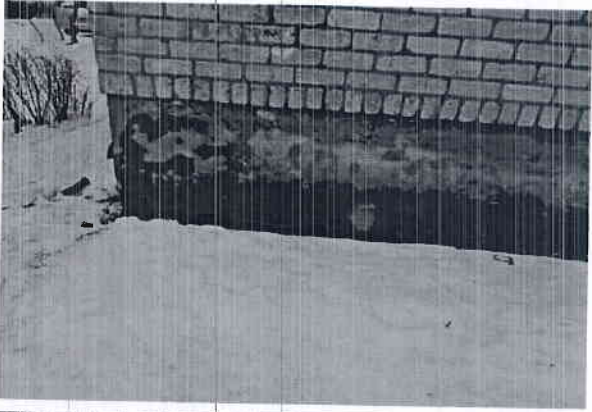
*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamoji daiktas.

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

Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdytojai):

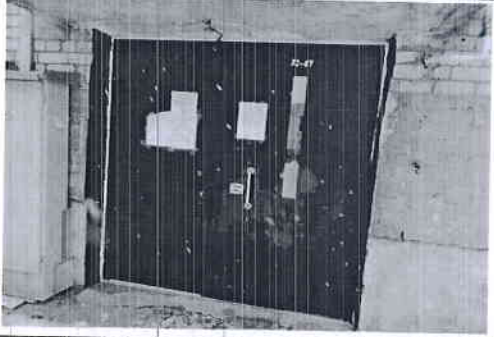
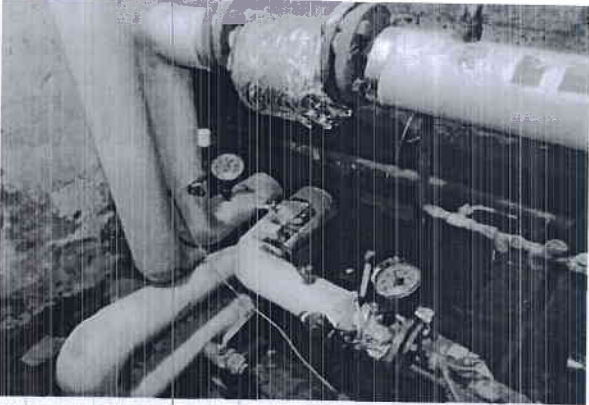
- 1) Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 1206, 2017 m. sausio mėn. 13 d., apžiūros vadovas Šarūnas Berkmanas, kvalif. atest. nr.: 0065; 0045; INV 0045;
- 2) Statinio apžiūros aktas Nr.130314, 2013 m. kovo mėn. 14 d.,

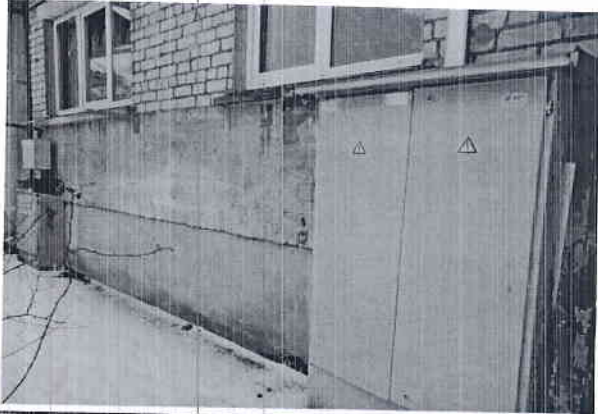
2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos nusidėvėjimo lygis ir pan.)
1,00 Lt	2,00 Lt	3,00 Lt	4,00 Lt
4.1	Sienos (fasadinės)	2	<p>Sienų konstrukcija - silikatinių plytų mūras. Sienų šiluminė varža netenkina [11] reikalavimų. Dėl netinkamai nuvedamų atmosferinių kritulių, pastato išorinės atitvaros drėkinamos. Priestato sienos apšiltintos iš vidaus.</p> 
4.2	Pamatai ir nuogrindos	2	<p>Pastato pamatai juostiniai. Dėl netinkamai įrengtos nuogrindos, jos nusidėvėjimo, pasvirimo į pastato pusę, į tarpą tarp pamatų ir nuogrindos patenka nuo pastato tinkamai nenuvedami atmosferiniai krituliai. Dėl netinkamai nuvedamų atmosferinių kritulių, drėkinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimo ir trūkių sienose atsiradimo priežastimi.</p> 

1,00 Lt	2,00 Lt	3,00 Lt	4,00 Lt
4.3	Stogas	2	Pastato stogas sutapdintas, dengtas bitumine prilydoma danga. Papildomas termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, stogo konstrukcijos šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų. Vėdinimo kaminėlių ir parapetų apskardinimai vietomis pažeisti korozijos, dalies apskardinimų nėra. Pastato lietaus nuvedimo sistema išorinė. Latakai vietomis nesandarūs, lietvamzdžiai paveikti korozijos. Priestato dalies stogas šlaitinis, lakštinės dangos būklė gera, perdanga po šlaitiniu stogu apšiltinta.
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 [11] reikalavimų.
4.5	Balkonų ar lodžijų laikinės konstrukcijos	3	Didžioji dalis pastato balkonų įstiklinti, tačiau įstiklinimas chaotiškas, darko bendrą fasadų vaizdą, vyrauja seno medinio tipo ir PVC profilio stiklinimas. Pavojingų įlinkių nepastebėta. Metalinė turėklų konstrukcija pažeista korozijos.
4.6	Rūsio perdanga	3	Rūsysis nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų.



1,00 Lt	2,00 Lt	3,00 Lt	4,00 Lt
4.7	Langai ir lauko įėjimo durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	3	<p>Dalis laiptinių langų seni, mediniai, nesandarūs, likusi dalis - pakeisti naujais. Senų medinių langų šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų. Rūsio langai seni mediniai, nesandarūs. Dalis bendrojo naudojimo patalpų durų pakeistos, dalis - senos, metalinės. Šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų. Tambūrinės durys neįrengtos.</p> 
4.8	Šildymo inžinerinės sistemos	2	<p>Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas nepriklausomas šilumos punktas su plokšteliu šilumokaičiu šildymui. Šildymo sistema reguliuojama automatikos pagalba, įrengtas išorės oro temperatūros daviklis. Šildymo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Magistraliniai šildymo sistemos vamzdynai seni, paveikti korozijos. Šildymo sistemos uždarojoji armatūra sena, paveikta korozijos. Neįmanomas tinkamas jos eksploatavimas. Šildymo sistema nesubalansuota.</p> 
4.9	Karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karštas vanduo ruošiamas individualiais dujiniais katilais butuose.
4.10	Šalto vandentiekio inžinerinė sistema	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Sistemos magistraliniai vamzdynai pažeisti korozijos. Vamzdynai neizoliuoti.
4.11	Nuotekų (buitinių) šalinimo inžinerinė sistema	3	Butinių nuotekų magistraliniai vamzdynai atkarpomis pakeisti PVC vamzdžiais. Stovai seni, ketiniai, nekeisti nuo namo statybos metų.
4.12	Vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus. Oro šalinimas iš patalpų nepakankamas.

1,00 Lt	2,00 Lt	3,00 Lt	4,00 Lt
4.13	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos	4	<p>Elektros skydai iškelti į lauką, prie laiptinių. Pakeista elektros instaliacija. Laiptinėse apšvietimas senas, neautomatizuotas. Naudojami kaitriniai šviestuvai.</p> 
4.14	Liftas	-	Pastate nėra.

* – Įvertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti);
 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

5. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas.

5.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį

3 lentelė

Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarcos aprašo 18 punktu.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Patabos
5.1.1	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis.	kWh/m ² /metus	221,02	-
5.1.2	Namų energinio naudingumo klasė.	klasė	E	-
5.1.3	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namų patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-ju metų iki projekto rengimo metų vidurkį.	MWh/metus	207,42	-
		kWh/m ² /metus	103,31	Pagal užsakovo pateiktus duomenis
5.1.4	5.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius.	dienolaipsnis	3012	-
5.1.5	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui.	kWh/dienolaipsniui	68,86	-

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

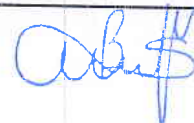
Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos, kWh/m ² /metus
1,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	74,20
2,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	23,98
3,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4,00 Lt	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
4.1.	- per grindis ant grunto	3,38
4.2.	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
4.3.	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
4.4.	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
4.5.	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
4.6.	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių	0,00
4.7.	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūšių	8,83
5,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras	28,94
6,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato išor. duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	9,14
7,00 Lt	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	19,95
8,00 Lt	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo	25,75
9,00 Lt	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	4,71
#####	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	55,42
#####	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	35,08
#####	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	70,49
#####	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	26,14
#####	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	9,47
#####	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	27,16
#####	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	221,02
#####	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti	0,48

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	<p>Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą.</p>	<p>Numatoma atlikti sienų apšiltinimą mineraline vata įrengiant ventiliuojamą fasadą. Prieš atliekant šiltinimo darbus sienos ir cokolis paruošiami - sienų ir cokolio plovimas dezinfekuojančiais skysčiais. Apdailai naudoti fibrocementines plokštes (klasifikacija pagal EN 12467 - NT A 5 I) su jų gamybos procese įdiegta antigrafiti (iki antro aukšto) danga, arba sauso presavimo mažo įmirkio keramines rektifikuotas, neglazūruotas, visiškai matines plyteles (storis ≥ 10 mm; įmirkis $\leq 0,05$ %; laužimo jėga > 3000 N; atsparumas: lenkimui > 50 (N/mm²), giliajam dilimui < 130 mm³, dėmėms ir (arba) nešvarumams - 5 klasė). Apdailą tvirtinti ant metalinio karkaso pagal įrengimo schemą. Polistireniniu putplasčiu apšiltinti cokolinę dalį įgilinant iš lauko pusės. Numatoma pamatus padengti hidroizoliacija, įrengti termoizoliacinį sluoksnį įgilinant (apie 1,2 m) bei viršžeminės dalies plytelių (specifikacijų aprašymą žiūrėti aukščiau) apdailą. Apšiltinus cokolį, jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Izolavus pamatus būtina tinkamai įrengti naują trinkelį nuogrindą aplink visą pastatą (apie 85 m²), sutvarkyti įėjimų aikšteles. Atlikus sienų šiltinimo darbus įrengiamas vėliavos laikiklis ir namo adreso lentelė. Sienų ir cokolio šiltinimo sistemos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Sienų ir cokolio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20$ (W/m²K). Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Esamų inžinerinių tinklų (dujų vamzdžių, laidų, el. skydų) atkėlimas/perkėlimas.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.617,64 m² Apšiltinamo cokolio plotas: 283,36 m²</p>

6.1.2	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (įskaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje.	<p>Numatoma apšiltinti stogą polistireninio putplasčio ir akmens vatos (sumuštinis) šiltinimo sistema ir įrengti naują dviejų sluoksnių bituminę stogo dangą. Stogo šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,16$ (W/m²K). Įrengiami nauji lietaus kritulių surinkimo latakai ir nubėgimo vamzdiniai, lietaus krituliai nuvedami į drenažo sistemą. Demontuojamas antstatas ant pastato stogo, užlipimui ant stogo per laiptinę įrengiamas apšiltintas liukas su kopėčios. Apšiltinus stogą būtina naujai apskardinti (cinkuota skarda dengta polistirenu) parapetus ir ventiliacijos kaminėlius. Atlikus stogo atnaujinimo darbus numatoma atstatyti žaibosaugos sistemą pastate. Įrengiama nauja apsauginė tvorelė visu perimetru (nuo stogo dangos iki tvorelės viršaus $\geq 0,6$ m). Stogo ir sienų termoizoliaciniai sluoksniai turi būti susisiekiantys. Stogo šiltinimo sistemos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Lietaus nuotekų sistemos ilgis: 267,45 m</p> <p>Keičiamos stogo dangos plotas: 706,75 m²</p>
6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	<p>Numatoma pakeisti butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilių gaminiais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent dviem selektyviais stiklais bei ne mažiau kaip keturiomis varstymo padėtimis. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinę plėvelės. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1$ (W/m²K). Montuojamos naujos palangės (PVC vidinėje pusėje, cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 21 vnt.</p> <p>Keičiamų langų plotas: 43,76 m²</p>
6.1.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas). Iš jų:	
6.1.4.1	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).	<p>Numatoma laiptinės senus langus pakeisti naujais PVC profilių gaminiais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent dviem selektyviais stiklais bei ne mažiau kaip trimis varstymo padėtimis. Numatomas langų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1$ (W/m²K). Laiptinių langai iškeliami - tvirtinami į angokračių išorinį kraštą. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinę plėvelės. Montuojamos naujos palangės (PVC vidinėje pusėje, cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 20 vnt.</p> <p>Keičiamų langų plotas: 23,25 m²</p>



6.1.4.2	Langu keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).	<p>Numatoma senus rūsio langus pakeisti naujais PVC profilių gaminiais su armuoto stiklo paketais bei ne mažiau kaip trimis varstymo padėtimis. Varstomų langų kiekis ir pozicijos numatomos techniniame darbo projekte. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinės plėvelės. Montuojamos naujos palangės (cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 16 vnt. Keičiamų langų plotas: 6,72 m²</p>
6.1.4.3	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.	<p>Numatoma pakeisti senas bendrojo naudojimo duris naujomis, sandariomis, metalinėmis durimis. Laiptinių durys (1 vnt.) numatomos su kodinėmis spynomis, pritraukėjais, stiklo paketais ir kojėlėmis. Rūsio durys (1 vnt.) numatomos su spynomis, pritraukėjais, kojėlėmis. Reikalaujamas durų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Atlikus montavimo darbus atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas. Numatoma laiptinių įėjimus pritaikyti žmonių su negalia poreikiams.</p> <p>Keičiamų durų kiekis: 2 vnt. Keičiamų durų plotas: 4,73 m²</p>
6.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	<p>Numatoma įstiklinti visus butų balkonų naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieningą projektą stiklinant balkonų nuo turėklo iki lubų. Įrengiama nauja turėklų atitvarinė konstrukcija (aukštis 1,1 m), atliekama pilna apdaila iš abiejų pusių. Naujai stiklinami visi balkonai. Numatomas palangių nuolajų įrengimas. Balkono stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas parenkamas techninio darbo projekto metu. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Balkonų atraminių turėklų plotas: 158,76 m² Įstiklinamų balkonų plotas: 153,09 m²</p>
6.1.6	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą.	<p>Numatoma išvalyti ir dezinfekuoti vėdinimo kanalus, esant poreikiui iškelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau ir pakeisti vėdinimo kanalų groteles pastato viduje (apie 92 vnt.).</p> <p>Ventiliacijos sistema išvaloma: 48 butams</p>
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:	

6.1.7.1	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	<p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami rankiniai balansavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Kolektojinėse spintelėse ant atšakų į kiekvieną butą įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių montuojami įrenginiai, skirti grįžtamų stovų temperatūrai reguliuoti. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų balansinių/ termobalansinių ventilių kiekis: 51 komplektas</p>
6.1.7.2	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas.	<p>Numatoma naujai izoliuoti šildymo sistemos vamzdynus iki butų ir akmens vatos kevalais su folija. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Izoliuojamų šildymo vamzdžių ilgis: 741,00 m</p>
6.1.7.3	Šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas.	<p>Esama namo šildymo sistema keičiama į naują kolektojinę šakotinę sistemą (kolektojų spintelės įrengiant laiptinėse, vamzdžiai bute vedami perimetru, apdaila įrengiama grindjuostė), taip pat keičiami magistraliniai šildymo sistemos vamzdynai. Radiatoriai keičiami į naujus. Keičiamų radiatorių tipas, galingumas, dvivamzdės šildymo sistemos įrengimui reikalingų vamzdynų diametras, naujų šilumos punkto įrenginių parinkimas, atsižvelgiant į pasikeitusius šilumos poreikius numatomas techniniame darbo projekte. Atlikus darbus atstatoma pilna apdaila. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Numatoma pastate pakeisti gyvatukus (prijungti prie šildymo sistemos).</p> <p>Keičiamų radiatorių kiekis: 149 vnt. Keičiamų gyvatukų kiekis: 49 vnt. Įrengiamo naujo vamzdyno ilgis: 1.219,29 m</p>
6.1.7.4	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	<p>Prie radiatorių montuojami termostatiniai ventiliai su išankstiniu nustatymu ir termostatiniais elementais, kurių gamyklinis nustatymas yra nuo 16°C temperatūros. Prie gyvatukų montuojami termostatiniai ventiliai su termostatiniais elementais ir maksimalios temperatūros ribojimu. Tikslėnei šilumos apskaitai įvertinti kolektoriuose prie atšakų į butus montuojami šilumos skaitikliai bei įrengiama reikalinga techninė ir programinė įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų šilumos skaitiklių kiekis: 48 vnt. Įrengiamų termostatinų ventilių kiekis: 198 vnt.</p>

6.1.7.5	Šilumos punkto ar katilinės, individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas.	<p>Numatoma šilumos punktą pakeisti nauju automatizuotu (pagal lauko oro temperatūrą), nepriklausomu šilumos punktu su šilumokaičiu šildymui. Šilumos punkto techniniai parametrai ir įrenginiai (atsižvelgiant į pasikeitusius šilumos poreikius po pastato atnaujinimo) parenkami techniniame darbo projekte. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų šilumos punktų skaičius: 1 komplektas</p>
6.2. Kitos namo atnaujimo (modernizavimo) priemonės		
6.2.1	Buitinių nuotekų sistemos keitimas.	<p>Keičiami buitinės kanalizacijos stovai iki butų sanitarinių mazgų ir magistraliniai vamzdžiai rūsyje. Įrengiamos pravalos ir atliekami kiti būtini darbai. Magistralėse įrengiami atbuliniai vožtuvai. Atliekami atstatomieji betonavimo darbai, atstatoma pilna apdaila. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamo vamzdyno ilgis: 359,30 m</p>
6.2.2	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas.	<p>Keičiami šalto vandens stovai bei magistraliniai vamzdžiai. Vamzdynas (stovai ir magistraliniai vamzdžiai) izoliuojami pūstu polietilenu. Įrengiamos uždaromosios sklendės ir atliekami kiti būtini darbai. Ant namo šalto vandens įvado montuojamas elektromagnetinis vandens nukalkintojas. Atlikus darbus atstatoma pilna apdaila. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamo vamzdyno ilgis: 316,65 m</p>
6.2.3	Drenažo įrengimas.	<p>Aplink visą pastatą numatoma įrengti drenažo sistemą. Lietaus kritulių nuvedimo sistemos lietvamzdžiai prijungiami prie drenažo sistemos. Drenažo sistemos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamos drenažo sistemos ilgis: 137,50 m</p>

Priemonių paketas B		
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai ir energiniai parametrai
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą.	<p>Numatoma atlikti sienų apšiltinimą polistireniniu putplasčiu įrengiant tinkuojamą fasadą. Prieš atliekant šiltinimo darbus sienos ir cokolis paruošiami - sienų ir cokolio plovimas dezinfekuojančiais skysčiais. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Apdailai naudojamas silikoninis arba silikat-silikoninis tinkas, kurio dažų sudėtyje yra priedų, neleidžiančių augti pelėsiniams grybams. Numatoma apšiltinti cokolinę dalį. Atlikti cokolinės dalies apšiltinimo darbus įgilinant termoizoliacinį sluoksnį (apie 1,2m) ir įrengti požeminės dalies hidroizoliaciją bei viršžeminės dalies apdailą. Apšiltinus cokolį, numatoma jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Izolius pamatus būtina tinkamai įrengti naują trinkelį nuogrindą aplink visą pastatą (apie 85 m²), sutvarkyti įėjimų aikšteles. Atlikus sienų šiltinimo darbus įrengiamas vėliavos laikiklis ir namo adreso lentelė. Sienų ir cokolio šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20$ (W/m²K). Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Esamų inžinerinių tinklų (dujų vamzdžių, laidų, el. skydų) atkėlimas/perkėlimas.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.617,64 m²</p> <p>Apšiltinamo cokolio plotas: 283,36 m²</p>
6.1.2	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (įskaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje.	<p>Numatoma apšiltinti stogą polistireninio putplasčio ir akmens vatos (sumuštinis) šiltinimo sistema ir įrengti naują dviejų sluoksnių bituminę stogo dangą. Stogo šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,16$ (W/m²K). Įrengiami nauji lietaus kritulių surinkimo latakai ir nubėgimo vamzdiniai, lietaus krituliai nuvedami į drenažo sistemą. Demontuojamas antstatas ant pastato stogo, užlipimui ant stogo per laiptinę įrengiamas apšiltintas liukas su kopėčios. Apšiltinus stogą būtina naujai apskardinti (cinkuota skarda dengta polistirenu) parapetus ir ventiliacijos kaminėlius. Atlikus stogo atnaujinimo darbus numatoma atstatyti žaibosaugos sistemą pastate. Įrengiama nauja apsauginė tvorelė visu perimetru (nuo stogo dangos iki tvorelės viršaus $\geq 0,6$ m). Stogo ir sienų termoizoliaciniai sluoksniai turi būti susisiekiantys. Stogo šiltinimo sistemos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Atstatomos lietaus nuotekų sistemos ilgis: 267,45 m</p> <p>Keičiamos stogo dangos plotas: 706,75 m²</p>

6.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	<p>Numatoma pakeisti butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilių gaminiais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent dviem selektyviniais stiklais bei ne mažiau kaip keturiomis varstymo padėtimis. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinės plėvelės. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1$ (W/m²K). Montuojamos naujos palangės (PVC vidinėje pusėje, cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų ir durų kiekis: 21 vnt. Keičiamų langų ir durų plotas: 43,76 m²</p>
6.1.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Iš jų:	
6.1.4.1	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).	<p>Numatoma laiptinės senus langus pakeisti naujais PVC profilių gaminiais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent dviem selektyviniais stiklais bei ne mažiau kaip trimis varstymo padėtimis. Numatomas langų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,1$ (W/m²K). Laiptinių langai iškeliami - tvirtinami į angokračių išorinį kraštą. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinės plėvelės. Montuojamos naujos palangės (PVC vidinėje pusėje, cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 20 vnt. Keičiamų langų plotas: 23,25 m²</p>
6.1.4.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).	<p>Numatoma senus rūsio langus pakeisti naujais PVC profilių gaminiais su armuoto stiklo paketais bei ne mažiau kaip trimis varstymo padėtimis. Varstomų langų kiekis ir pozicijos numatomos techniniame darbo projekte. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos, prieš vėjinę ir garo izoliacinės plėvelės. Montuojamos naujos palangės (cinkuotos skardos dengtos polistirenu lauko pusėje), atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 16 vnt. Keičiamų langų plotas: 6,72 m²</p>

6.1.4.3	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams.	<p>Numatoma pakeisti senas bendrojo naudojimo duris naujomis, sandariomis, metalinėmis durimis. Laiptinių durys (1 vnt.) numatomos su kodinėmis spynomis, pritraukėjais, stiklo paketais ir kojėlėmis. Rūšių durys (1 vnt.) numatomos su spynomis, pritraukėjais, kojėlėmis. Reikalaujamas durų šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$. Atlikus montavimo darbus atstatoma pilna angokračių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas. Numatoma laiptinių įėjimus pritaikyti žmonių su negalia poreikiams.</p> <p>Keičiamų durų kiekis: 2 vnt. Keičiamų durų plotas: 4,73 m²</p>
6.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	<p>Numatoma įstiklinti visus butų balkonų naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieningą projektą stiklinant balkonų nuo turėklo iki lubų. Įrengiama nauja turėklų atitvarinė konstrukcija (aukštis 1,1 m), atliekama pilna apdaila iš abiejų pusių. Naujai stiklinami visi balkonai. Numatomas palangių nuolajų įrengimas. Balkono stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas parenkamas techninio darbo projekto metu. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Balkonų atraminių turėklų plotas: 158,76 m² Įstiklinamų balkonų plotas: 153,09 m²</p>
6.1.6	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą.	<p>Numatoma išvalyti ir dezinfekuoti vėdinimo kanalus, esant poreikiui iškelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau ir pakeisti vėdinimo kanalų groteles pastato viduje (apie 92 vnt.).</p> <p>Ventiliacijos sistema išvaloma: 48 butams</p>
6.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:	
6.1.7.1	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	<p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami rankiniai balansavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Kolektorinėse spintelėse ant atšakų į kiekvieną butą įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių montuojami įrenginiai, skirti grįžtamų stovų temperatūrai reguliuoti. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų balansinių/termobalansinių ventilių kiekis: 51 kompletas</p>
6.1.7.2	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas.	<p>Numatoma naujai izoliuoti šildymo sistemos vamzdynus iki butų ir akmens vatos kevalais su folija. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Izoliuojamų šildymo magistralinių vamzdžių ilgis: 396,89 m</p>

6.1.7.3	Šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas.	<p>Esama namo šildymo sistema keičiama į naują kolektorinę šakotinę sistemą (kolektorių spinteles įrengiant laiptinėse, vamzdžiai bute vedami perimetru, apdailai įrengiama grindjuostė), taip pat keičiami magistraliniai šildymo sistemos vamzdynai. Radiatoriai keičiami į naujus. Keičiamų radiatorių tipas, galingumas, dvivamzdės šildymo sistemos įrengimui reikalingų vamzdynų diametras, naujų šilumos punkto įrenginių parinkimas, atsižvelgiant į pasikeitusius šilumos poreikius numatomas techniniame darbo projekte. Atlikus darbus atstatoma pilna apdaila. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Numatoma pastate pakeisti gyvatukus (prijungti prie šildymo sistemos).</p> <p>Keičiamų radiatorių kiekis: 149 vnt. Keičiamų gyvatukų kiekis: 49 vnt. Įrengiamo naujo vamzdyno ilgis: 1.219,29 m</p>
6.1.7.4	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	<p>Prie radiatorių montuojami termostatiniai ventiliai su išankstiniu nustatymu ir termostatiniais elementais, kurių gamyklinis nustatymas yra nuo 16°C temperatūros. Prie gyvatukų montuojami termostatiniai ventiliai su termostatiniais elementais ir maksimalios temperatūros ribojimu. Tikslėnei šilumos apskaitai įvertinti kolektoriuose prie atšakų į butus montuojami šilumos skaitikliai bei įrengiama reikalinga techninė ir programinė įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų šilumos skaitiklių kiekis: 48 vnt. Įrengiamų termostatinų ventilių kiekis: 198 vnt.</p>
6.1.7.5	Šilumos punkto ar katilinės, individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas.	<p>Numatoma šilumos punktą pakeisti nauju automatizuotu (pagal lauko oro temperatūrą), nepriklausomu šilumos punktu su šilumokaičiu šildymui. Šilumos punkto techniniai parametrai ir įrenginiai (atsižvelgiant į pasikeitusius šilumos poreikius po pastato atnaujinimo) parenkami techniniame darbo projekte. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų šilumos punktu skaičius: 1 komplektas</p>

7. Numatomų įgyvendinti 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, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/m ² /metus	221,02	66,45
7.2.1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas		74,20	8,12
7.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą		23,98	3,76
7.2.3	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:		0,00	0,00
7.2.4	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūsių		8,83	5,53
7.2.5	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras		28,94	18,37
7.2.6	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius		19,95	9,91
7.2.7	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo		25,75	15,07
7.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis ¹⁾	procentais	-	69,93
7.4	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	-	72,31

Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau ŠESD) (CO₂ekv.) kiekio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos sutaupymo atveju

Metinis šiluminės energijos suvartojimo	MWh/metus	(A)	310,34
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO ₂ ekv./MWh	(B) ²⁾	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv./metus	(C) = (A) x (B)	72,31
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) ³⁾	25,00
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv	(E) = (C) x (D)	1807,75

Pastabos:

1) Apskaičiuoti sutaupymai yra skaičiuojamieji ir nuo realių gali skirtis apie 25 proc., skaičiavimai atlikti remiantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“. Realūs sutaupymai apskaičiuojami atliekant pastato energinį auditą.

2) Kai šiluma tiekama centralizuotai, taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO₂ekv./MWh.

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, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/m ² /metus	221,02	66,46
7.2.1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas		74,20	8,12
7.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą		23,98	3,76
7.2.3	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:		0,00	0,00
7.2.4	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūsių		8,83	5,53
7.2.5	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras		28,94	18,37
7.2.6	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius		19,95	9,91
7.2.7	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo		25,75	15,07
7.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis ¹⁾	procentais	-	69,93
7.4	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	-	72,31

Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau ŠESD) (CO₂ekv.) kiekio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos sutaupymo atveju

Metinis šiluminės energijos suvartojimo	MWh/metus	(A)	310,32
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO ₂ ekv./MWh	(B) ²⁾	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv./metus	(C) = (A) x (B)	72,31
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) ³⁾	25,00
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO ₂ ekv	(E) = (C) x (D)	1807,64

Pastabos:

1) Apskaičiuoti sutaupymai yra skaičiuojamieji ir nuo realių gali skirtis iki 25 proc., Skaičiavimai atlikti remiantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“. Realūs sutaupymai apskaičiuojami atliekant pastato energinį auditą.

2) Kai šiluma tiekama centralizuotai, taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO₂ekv./MWh.

8. Preliminarios daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainos

6 lentelė

Priemonių paketas A			
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės.	Iš viso, Eur	Eur/m² (naud. ploto)
8.1.1	Įšorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą.	205.226,31	102,22
8.1.2	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (įskaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje.	58.851,04	29,31
8.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	7.984,45	3,98
8.1.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Iš jų:		
8.1.4.1	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).	3.939,25	1,96
8.1.4.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).	1.488,88	0,74
8.1.4.3	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.	1.593,87	0,79
8.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	27.151,94	13,52
8.1.6	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą.	4.626,24	2,30
8.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:		
8.1.7.1	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	10.475,40	5,22
8.1.7.2	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas.	7.106,19	3,54
8.1.7.3	Šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas.	76.390,27	38,05
8.1.7.4	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinė ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	23.889,68	11,90
8.1.7.5	Šilumos punkto ar katilinės, individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas.	13.221,15	6,58
	Iš viso:	441.944,67	220,11
8.2.	Kitos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės	Iš viso, Eur	Eur/m² (naud. ploto)
8.2.1	Buitinių nuotekų sistemos keitimas.	8.429,20	4,20

Projektų įgyvendinimo skyriaus specialistas

Martynas Vaščėga

Investicijų plano rengimo vadovas Šarūnas Berkmanas

kvalif. atestatų nr.: 0065/2012-11-29; 0456/2013-08-08; INV 0045/2015-03-17

8.2.2	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas.	7.922,67	3,95
8.2.3	Drenažo įrengimas.	4.622,75	2,30
	Iš viso:	20.974,62	10,45
	Galutinė suma:	462.919,30	230,56

6 lentelė

Priemonių paketas B			
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
		Iš viso, Eur	Eur/m ² (naud. ploto)
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės.		
8.1.1	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą.	170.549,37	84,94
8.1.2	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (įskaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje.	58.851,04	29,31
8.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	7.984,45	3,98
8.1.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Iš jų:		
8.1.4.1	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės)	3.939,25	1,96
8.1.4.2	Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).	1.488,88	0,74
8.1.4.3	Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.	1.593,87	0,79
8.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	27.151,94	13,52
8.1.6	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą.	4.626,24	2,30
8.1.7	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:		
8.1.7.1	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.	10.475,40	5,22
8.1.7.2	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas.	7.106,19	3,54
8.1.7.3	Šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas.	76.390,27	38,05
8.1.7.4	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinė ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.	23.889,68	11,90
8.1.7.5	Šilumos punkto ar katilinės, individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas.	13.221,15	6,58
	Galutinė suma:	407.267,73	202,84

Projektų įgyvendinimo skyriaus specialistas

Martynas Vaščega

9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina.

7 lentelė

Priemonių paketui A			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m²
9.1	Statybos darbai, iš viso:	462.919,30	230,56
9.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms.	441.944,67	220,11
9.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas).	32.404,35	16,14
9.3	Statybos techninė priežiūra.	9.258,39	4,61
9.4	Projekto administravimas.	5.830,62	2,90
Galutinė suma:		510.412,66	254,22

Pastabos:

- 1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikatų parengimo darbai.
- 2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 24 mėnesių projekto veiklai su PVM.

7 lentelė

Priemonių paketui B			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m²
9.1	Statybos darbai, iš viso:	407.267,73	202,84
9.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms.	407.267,73	202,84
9.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas).	28.508,74	14,20
9.3	Statybos techninė priežiūra.	8.145,35	4,06
9.4	Projekto administravimas.	5.830,62	2,90
Galutinė suma:		449.752,44	224,00

Pastabos:

- 1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikatų parengimo darbai.
- 2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 24 mėnesių projekto veiklai su PVM.

10. Projekto įgyvendinimo planas.

8 lentelė

Eil. Nr.	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
10.1	Priemonių nurodytų 6 lentelėje įgyvendinimas.	2017-03	2019-03	

Pastaba: Nurodomas preliminarus darbų atlikimo terminas, kuris tiesiogiai priklauso nuo kitų namo atnaujinimo (modernizavimo) proceso dalyvių.



11. Preliminarus Projekto finansavimo planas.

9 lentelė

Priemonių paketui A				
Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %	
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu.			
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos.	7.544,51	1%	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos.	390.732,54	77%	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas.	23.746,68	5%	
11.1.4	Klimato kaitos spec. programos lėšomis teikiama valstybės parama	88.388,93	17%	žr. 11.2.4.2 punktą
	Iš viso:	510.412,66	100%	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas.	16.202,18	3%	Butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 50 proc. išlaidų.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas.	4.629,20	1%	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas.	2.915,31	1%	
11.2.4	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	Valstybės parama kompensuojant 15 proc. investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	66.291,70	13%	15 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos nurašant lengvatinio kredito metines palūkanas. Žr. 2 pastabą
11.2.4.2	Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiama valstybės parama	88.388,93	17%	20 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos projektui įgyvendinti, kai šis projektas įgyvendintas iki 2017 m. gruodžio 31 d. (žr. 3 pastabą), toliau 15 proc.
11.3	Preliminarus laikotarpis 11.2.4.1 p.	88 mėn.		žr. 4 pastabą
	Valstybės parama iš viso:	178.427,32	35%	

Priemonių paketui B				
Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %	
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu.			
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos.	6.987,99	2%	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos.	340.068,55	76%	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas.	21.242,36	5%	
11.1.4	Klimato kaitos spec. programos lėšomis teikiama valstybės parama	81.453,55	18%	žr. 11.2.4.2 punktą
	Iš viso:	449.752,44	100%	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas.	14.254,37	3%	
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas.	4.072,68	1%	Butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 50 proc. išlaidų.
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas.	2.915,31	1%	
11.2.4	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	Valstybės parama kompensuojant 15 proc. investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	61.090,16	14%	15 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos nurašant lengvatinio kredito metines palūkanas. Žr. 2 pastabą
11.2.4.2	Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiama valstybės parama	81.453,55	18%	20 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos projektui įgyvendinti, kai šis projektas įgyvendintas iki 2017 m. gruodžio 31 d. (žr. 3 pastabą), toliau 15 proc.
11.3	Preliminarus laikotarpis 11.2.4.1 p.	88 mėn.		žr. 4 pastabą
	Valstybės parama iš viso:	163.786,06	36%	

Pastabos:

1. Į valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.
2. Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklės. 49.2 punktą - Nurašant lengvatinio kredito metines palūkanas iki 0 procentų, kol bendra nurašytų lengvatinio kredito palūkanų suma pasiekia 15 proc. investicijų, tenkančių investicijų plane nurodytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, sumą.
3. Papildoma Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiama valstybės parama kompensuojant išlaidas, tenkančias energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kai po pastato atnaujinimo pasiekiamas ne mažesnis kaip 40 proc. energinis efektyvumas, palyginti su pastato energiniu efektyvumu prieš pastato atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą.
4. Preliminarus laikotarpis, per kurį valstybės parama kompensuojant 15 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, suteikiama nurašant lengvatinio kredito palūkanas iki 0 procentų, kol bendra nurašytų lengvatinio kredito palūkanų suma pasiekia apskaičiuotą 15 procentų sumą, mėnesiais:

Anuiteto metodas

P - Preliminari vidutinė mėnesinė įmoka tenkanti pastatui (Eur/mėn) įvertinant 3% metines paskolos palūkanas. Apskaičiuojama anuiteto metodu įvertinus 20 metų kredito grąžinimo trukmę;

$S_{1A,2A,3A,\dots,cA}$ – Paskolos likučio dydis pirmą, antrą, trečią, ... c-ąjį mėnesį (anuiteto metodas);

$k_{1A,2A,3A,\dots,cA}$ – Preliminari vidutinė mėnesinė įmoka pirmą, antrą, trečią, ... C-ąjį mėnesį kredito grąžinimui tenkanti pastatui (Eur/mėn) neįvertinus lengvatinio kredito paskolos palūkanų. Apskaičiuojama anuiteto metodu įvertinus kredito grąžinimo trukmę;

K – Anuiteto koeficientas išskaido skolos atidavimą į dalis ir nustato periodinių mokėjimų dydį;

$$K = \frac{i \cdot (1+i)^n}{(1+i)^n - 1} = \frac{0,0025 \cdot (1+0,0025)^{240}}{(1+0,0025)^{240} - 1} = 0,005546 \quad , \text{kur:}$$

i – mėnesinės palūkanos: $i = \frac{3\%}{12} = 0,0025$ (3% - metinės palūkanos;
12 - mėnesių skaičius metuose)

n – periodų skaičius: $n = 12 \cdot 20 = 240$ mėnesių

$p_{1A,2A,3A,\dots,cA}$ – Palūkanų dydis pirmą, antrą, trečią, ... c-ąjį mėnesį (anuiteto metodas);

$S_{1A} = 353555,74$

$S_{2A} = S_{1A} - k_1 = 352478,81$

$p_{1A} = i \cdot S_{1A} = 883,89$

$p_{2A} = 881,20$

$k_1 = P \cdot p_1 = 1076,92$

$k_2 = 1079,62$

$P = K \cdot S_{1A} = 1960,81$

$\Sigma p_A = 66291,70$, kai $cA \approx 88$ mėn.

Skaičiavimai pateikiami A priemonių paketui, priemonių paketui B skaičiavimai analogiški.

11.4. Didžiausia mėnesinė įmoka.

Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui eur/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 ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 164-7823) 2.4 punkte).

Priemonių paketui A			
11.4.1	Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:	1,15	Eur/m²/mėn
11.4.2	Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis, įvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:	1,26	Eur/m²/mėn
11.4.3	Orientacinis kredito terminas. Preliminarus kredimo gražinimo terminas:	20	metų (Terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje)
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (eur/m ² /mėn):		0,95	Eur/m²/mėn

Priemonių paketui B			
11.4.1	Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:	1,15	Eur/m²/mėn
11.4.2	Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis, įvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:	1,26	Eur/m²/mėn
11.4.3	Orientacinis kredito terminas. Preliminarus kredimo gražinimo terminas:	20	metų (Terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje)
Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m ² (eur/m ² /mėn):		0,82	Eur/m²/mėn

Didžiausios mėnesinės įmokos skaičiavimas

Duomenys:

Priemonių paketui A

Ee	221,02
Ep	66,45
Ke	0,0572
Kp	1,3
K	1,2
K _k	1,1

Priemonių paketui B

Ee	221,02
Ep	66,46
Ke	0,0572
Kp	1,3
K	1,2
K _k	1,1

$$I_1 = \frac{154,57 \times 0,0572}{12} \times 1,2 \times 1,3 = 1,15 \text{ Eur/m}^2/\text{mėn}$$

$$I_2 = \frac{154,57 \times 0,0572}{12} \times 1,2 \times 1,1 \times 1,3 = 1,26 \text{ Eur/m}^2/\text{mėn}$$

Skaičiavimai pateikiami priemonių paketui A, priemonių paketui B skaičiavimai analogiški.

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

$$I = ((Ee - Ep) \times Ke / 12) \times K \times Kp \times K_k, \text{ kur:}$$

I – didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m²/mėn.), I₁ - žr. 11.4.1,

I₂ - žr. 11.4.2;

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

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

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

12 – mėnesių skaičius metuose (mėn.);

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

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, atsižvelgiant į Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos patvirtinimo“ (toliau – Programa), priedo pastabos 4 punktą, – 1,2;

K_k – koeficientas, įvertinantis lėšų skolinimosi atnaujinimo (modernizavimo) projektui ar jo daliai parengti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti įtaką, – 1,1.

11.5. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams.

Priemonių paketas A

Eil. Nr.	Butų ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Investicijų suma		Iš viso	Valstybės parama, Eur		Investicijų suma, atėmus valstybės paramą ²	Kredito suma, Eur, įskaitant TDP parengimą ir (ar) TP vykdymą, įvertinus paramą ir valstybės paramą ³	Preliminarus mėnesines įmokos dydis, įskaitant TDP parengimą ir TP vykdymą, įvertinus paramą ir palūkanų nurašymą, Eur/m ^{2,4}
		Bendroji	Individuali ¹		Teikiama Klimato kaitos spec. program. lėšomis	Kompensuojant 15 proc. investicijų tenkančių energ. efektyv. didinanč. priemonėms			
1	Prekybos	17.877,76 Eur	- Eur	17.877,76 Eur	3.322,79 Eur	2.492,09 Eur	14.554,98 Eur	15.551,24 Eur	0,62 Eur
2	1	8.670,02 Eur	413,11 Eur	9.083,13 Eur	1.729,27 Eur	1.296,95 Eur	7.353,86 Eur	7.691,25 Eur	0,90 Eur
3	2	10.426,42 Eur	2.171,78 Eur	12.598,20 Eur	2.414,59 Eur	1.810,94 Eur	10.183,61 Eur	10.589,35 Eur	1,03 Eur
4	3	5.858,12 Eur	279,13 Eur	6.137,25 Eur	1.168,43 Eur	876,32 Eur	4.968,82 Eur	5.196,79 Eur	0,90 Eur
5	4	6.252,12 Eur	1.052,12 Eur	7.304,24 Eur	1.397,85 Eur	1.048,39 Eur	5.906,38 Eur	6.149,68 Eur	1,00 Eur
6	5	11.363,72 Eur	1.295,68 Eur	12.659,39 Eur	2.417,38 Eur	1.813,04 Eur	10.242,01 Eur	10.684,23 Eur	0,95 Eur
7	6	7.987,78 Eur	1.504,30 Eur	9.492,08 Eur	1.817,94 Eur	1.363,45 Eur	7.674,15 Eur	7.984,99 Eur	1,01 Eur
8	7	5.903,74 Eur	1.035,52 Eur	6.939,26 Eur	1.328,37 Eur	996,28 Eur	5.610,89 Eur	5.840,64 Eur	1,00 Eur
9	8	8.670,02 Eur	1.872,54 Eur	10.542,56 Eur	2.021,16 Eur	1.515,87 Eur	8.521,40 Eur	8.858,79 Eur	1,04 Eur
10	9	8.670,02 Eur	1.167,33 Eur	9.837,35 Eur	1.880,11 Eur	1.410,09 Eur	7.957,23 Eur	8.294,62 Eur	0,97 Eur
11	10	7.969,12 Eur	1.133,93 Eur	9.103,05 Eur	1.740,32 Eur	1.305,24 Eur	7.362,73 Eur	7.672,85 Eur	0,98 Eur
12	11	5.903,74 Eur	1.035,52 Eur	6.939,26 Eur	1.328,37 Eur	996,28 Eur	5.610,89 Eur	5.840,64 Eur	1,00 Eur
13	12	8.643,06 Eur	1.166,05 Eur	9.809,10 Eur	1.874,74 Eur	1.406,05 Eur	7.934,37 Eur	8.270,71 Eur	0,97 Eur
14	13	8.715,64 Eur	1.874,71 Eur	10.590,35 Eur	2.030,26 Eur	1.522,69 Eur	8.560,09 Eur	8.899,26 Eur	1,04 Eur
15	14	8.004,37 Eur	1.135,61 Eur	9.139,98 Eur	1.747,35 Eur	1.310,51 Eur	7.392,63 Eur	7.704,12 Eur	0,97 Eur
16	15	5.903,74 Eur	1.035,52 Eur	6.939,26 Eur	1.328,37 Eur	996,28 Eur	5.610,89 Eur	5.840,64 Eur	1,00 Eur
17	16	8.746,74 Eur	416,77 Eur	9.163,51 Eur	1.744,57 Eur	1.308,43 Eur	7.418,93 Eur	7.759,31 Eur	0,90 Eur
18	17	8.981,07 Eur	1.733,43 Eur	10.714,50 Eur	2.052,41 Eur	1.539,31 Eur	8.662,09 Eur	9.011,58 Eur	1,02 Eur
19	18	10.227,34 Eur	487,31 Eur	10.714,66 Eur	2.039,89 Eur	1.529,91 Eur	8.674,77 Eur	9.072,77 Eur	0,90 Eur
20	19	8.591,22 Eur	409,35 Eur	9.000,57 Eur	1.713,55 Eur	1.285,17 Eur	7.287,02 Eur	7.621,34 Eur	0,90 Eur

Investicijų plano rengimo vadovas Šarūnas Berkmanas
 kvalif. atestatų nr.: 0065/2012-11-29; 0456/2013-08-08; INV 0045/2015-03-17

21	20	55,22	11.450,81 Eur	2.005,04 Eur	13.455,85 Eur	2.575,80 Eur	1.931,85 Eur	10.880,05 Eur	11.325,66 Eur	1,00 Eur
22	21	37,62	7.801,15 Eur	1.125,93 Eur	8.927,08 Eur	1.706,82 Eur	1.280,11 Eur	7.220,26 Eur	7.523,84 Eur	0,98 Eur
23	22	30,63	6.351,65 Eur	1.056,86 Eur	7.408,52 Eur	1.417,71 Eur	1.063,28 Eur	5.990,81 Eur	6.237,98 Eur	1,00 Eur
24	23	53,09	11.009,12 Eur	1.278,78 Eur	12.287,90 Eur	2.346,66 Eur	1.759,99 Eur	9.941,24 Eur	10.369,66 Eur	0,95 Eur
25	24	42,10	8.730,15 Eur	1.170,20 Eur	9.900,35 Eur	1.892,11 Eur	1.419,08 Eur	8.008,24 Eur	8.347,97 Eur	0,97 Eur
26	25	43,20	8.958,26 Eur	1.181,06 Eur	10.139,32 Eur	1.937,61 Eur	1.453,20 Eur	8.201,72 Eur	8.550,33 Eur	0,97 Eur
27	26	49,97	10.362,13 Eur	1.247,96 Eur	11.610,09 Eur	2.217,61 Eur	1.663,21 Eur	9.392,47 Eur	9.795,72 Eur	0,96 Eur
28	27	41,43	8.591,22 Eur	1.163,58 Eur	9.754,79 Eur	1.864,40 Eur	1.398,30 Eur	7.890,40 Eur	8.224,72 Eur	0,97 Eur
29	28	41,91	8.690,75 Eur	1.168,32 Eur	9.859,07 Eur	1.884,25 Eur	1.413,19 Eur	7.974,82 Eur	8.313,02 Eur	0,97 Eur
30	29	43,20	8.958,26 Eur	1.181,06 Eur	10.139,32 Eur	1.937,61 Eur	1.453,20 Eur	8.201,72 Eur	8.550,33 Eur	0,97 Eur
31	30	49,98	10.364,21 Eur	1.617,54 Eur	11.981,74 Eur	2.291,92 Eur	1.718,94 Eur	9.689,82 Eur	10.093,14 Eur	0,99 Eur
32	31	41,43	8.591,22 Eur	1.163,58 Eur	9.754,79 Eur	1.864,40 Eur	1.398,30 Eur	7.890,40 Eur	8.224,72 Eur	0,97 Eur
33	32	28,40	5.889,22 Eur	280,61 Eur	6.169,83 Eur	1.174,63 Eur	880,97 Eur	4.995,20 Eur	5.224,38 Eur	0,90 Eur
34	33	38,36	7.954,60 Eur	748,50 Eur	8.703,10 Eur	1.660,47 Eur	1.245,36 Eur	7.042,63 Eur	7.352,18 Eur	0,93 Eur
35	34	42,55	8.823,47 Eur	420,42 Eur	9.243,89 Eur	1.759,88 Eur	1.319,91 Eur	7.484,01 Eur	7.827,38 Eur	0,90 Eur
36	35	42,66	8.846,28 Eur	421,51 Eur	9.267,79 Eur	1.764,43 Eur	1.323,32 Eur	7.503,36 Eur	7.847,61 Eur	0,90 Eur
37	36	28,39	5.887,15 Eur	1.034,73 Eur	6.921,88 Eur	1.325,06 Eur	993,80 Eur	5.596,82 Eur	5.825,92 Eur	1,00 Eur
38	37	38,01	7.882,02 Eur	1.129,78 Eur	9.011,81 Eur	1.722,95 Eur	1.292,21 Eur	7.288,86 Eur	7.595,59 Eur	0,98 Eur
39	38	30,04	6.229,31 Eur	1.051,03 Eur	7.280,34 Eur	1.393,31 Eur	1.044,98 Eur	5.887,04 Eur	6.129,45 Eur	1,00 Eur
40	39	54,95	11.394,82 Eur	2.002,37 Eur	13.397,19 Eur	2.564,63 Eur	1.923,47 Eur	10.832,56 Eur	11.275,99 Eur	1,00 Eur
41	40	28,41	5.891,30 Eur	1.034,93 Eur	6.926,23 Eur	1.325,89 Eur	994,42 Eur	5.600,34 Eur	5.829,60 Eur	1,00 Eur
42	41	38,36	7.954,60 Eur	1.133,24 Eur	9.087,84 Eur	1.737,42 Eur	1.303,07 Eur	7.350,42 Eur	7.659,97 Eur	0,98 Eur
43	42	42,55	8.823,47 Eur	1.174,64 Eur	9.998,11 Eur	1.910,72 Eur	1.433,04 Eur	8.087,39 Eur	8.430,75 Eur	0,97 Eur
44	43	42,66	8.846,28 Eur	1.175,73 Eur	10.022,01 Eur	1.915,27 Eur	1.436,45 Eur	8.106,74 Eur	8.450,99 Eur	0,97 Eur
45	44	28,40	5.889,22 Eur	2.109,52 Eur	7.998,74 Eur	1.540,41 Eur	1.155,31 Eur	6.458,33 Eur	6.687,51 Eur	1,16 Eur
46	45	38,95	8.076,95 Eur	1.139,07 Eur	9.216,02 Eur	1.761,82 Eur	1.321,37 Eur	7.454,19 Eur	7.768,51 Eur	0,97 Eur
47	46	42,57	8.827,62 Eur	1.174,84 Eur	10.002,46 Eur	1.911,55 Eur	1.433,66 Eur	8.090,91 Eur	8.434,43 Eur	0,97 Eur
48	47	41,95	8.699,05 Eur	1.168,71 Eur	9.867,76 Eur	1.885,91 Eur	1.414,43 Eur	7.981,86 Eur	8.320,38 Eur	0,97 Eur
	Viso:	2007,79	409.140,03 Eur	53.779,27 Eur	462.919,30 Eur	88.388,93 Eur	66.291,70 Eur	374.530,36 Eur	390.732,54 Eur	0,95 Eur

Pastabos:

- 1) Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų ar lodžių stiklinimas, šildymo prietaisų keitimas. (Individualios investicijos gali būti tikslinamos po viešojo aptarimo registruojant patikslintimus protokole, kadangi pastato vizualinės apžiuros metu nebuvo įmanoma įvertinti atitinkamų pastato konstrukcijų ar šildymo prietaisų.)
- 2) Investicijų suma įvertinus valstybės teikiamą paramą: 20 proc. energiją taupančioms priemonėms (kai šis projektas įgyvendintas iki 2017-12-31, toliau - 15 proc. iki 2020-12-31).
- 3) Kredito suma neįrašoma, tenkanti atitinkamam butui ar kitoms patalpoms, jeigu investicijų plano rengimo metu užsakovas yra pateikęs duomenis apie butų ar kitų patalpų savininkus, kurie numato jiems tenkančią investicijų dalį apmokėti savo lėšomis.
- 4) Preliminarus vidutinis mėnesinės įmokos tarifas tenkantis konkrečiam butui apskaičiuotas įvertinus nurašomas lengvatinio kredito metines patikėtas iki 0 procentų ir valstybės teikiamas paramas inžinerinėms paslaugoms, kuomet kredito gražinimo terminas 20 metų.
- 5) Prekybos patalpos atsijungę nuo centralizuoto šilumos tiekimo.

10 lentelė

Eil. Nr.	Butų ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas plotas ar bendrasis plotas, m ²	Investicijų suma				Priemonių paketas B				Kredito suma, Eur įskaitant TDP parengimą ir (ar) TP vykdymą, įvertinus paramą ir palūkanų nurašymą, Eur/m ² , ⁴	
			Bendroji		Individuali ¹		Valstybės parama, Eur		Investicijų suma, atėmus valstybės paramą ²	Kredito suma, Eur įskaitant TDP parengimą ir (ar) TP vykdymą, įvertinus valstybės paramą ³		Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, įskaitant TDP parengimą ir TP vykdymą, įvertinus paramą ir palūkanų nurašymą, Eur/m ² , ⁴
			Iš viso	Teikiama Klimato kaitos spec. program. lėšomis	Kompensuojant 15 proc. investicijų tenkančių energ. efektyv. didinanč. priemonėms							
1	Prekybos	120,98	14.524,46 Eur	-	14.524,46 Eur	2.904,89 Eur	2.178,67 Eur	11.619,57 Eur	12.478,47 Eur	0,49 Eur		
2	1	41,81	7.511,14 Eur	413,11 Eur	7.924,24 Eur	1.584,85 Eur	1.188,64 Eur	6.339,40 Eur	6.636,23 Eur	0,77 Eur		
3	2	50,28	9.032,76 Eur	2.171,78 Eur	11.204,55 Eur	2.240,91 Eur	1.680,68 Eur	8.963,64 Eur	9.320,60 Eur	0,90 Eur		
4	3	28,25	5.075,09 Eur	279,13 Eur	5.354,22 Eur	1.070,84 Eur	803,13 Eur	4.283,38 Eur	4.483,94 Eur	0,77 Eur		
5	4	30,15	5.416,42 Eur	1.052,12 Eur	6.468,55 Eur	1.293,71 Eur	970,28 Eur	5.174,84 Eur	5.388,89 Eur	0,87 Eur		
6	5	54,80	9.844,78 Eur	1.295,68 Eur	11.140,46 Eur	2.228,09 Eur	1.671,07 Eur	8.912,37 Eur	9.301,42 Eur	0,82 Eur		
7	6	38,52	6.920,09 Eur	1.504,30 Eur	8.424,39 Eur	1.684,88 Eur	1.263,66 Eur	6.739,51 Eur	7.012,99 Eur	0,89 Eur		
8	7	28,47	5.114,61 Eur	1.035,52 Eur	6.150,14 Eur	1.230,03 Eur	922,52 Eur	4.920,11 Eur	5.122,23 Eur	0,87 Eur		
9	8	41,81	7.511,14 Eur	1.872,54 Eur	9.383,67 Eur	1.876,73 Eur	1.407,55 Eur	7.506,94 Eur	7.803,77 Eur	0,91 Eur		
10	9	41,81	7.511,14 Eur	1.167,33 Eur	8.678,47 Eur	1.735,69 Eur	1.301,77 Eur	6.942,77 Eur	7.239,60 Eur	0,84 Eur		

Investicijų plano rengimo vadovas Šarūnas Berkmanas

kvalif. atestatų nr.: 0065/2012-11-29; 0456/2013-08-08; INV 0045/2015-03-17



11	10	38,43	6.903,92 Eur	1.133,93 Eur	8.037,85 Eur	1.607,57 Eur	1.205,68 Eur	6.430,28 Eur	6.703,12 Eur	0,85 Eur
12	11	28,47	5.114,61 Eur	1.035,52 Eur	6.150,14 Eur	1.230,03 Eur	922,52 Eur	4.920,11 Eur	5.122,23 Eur	0,87 Eur
13	12	41,68	7.487,78 Eur	1.166,05 Eur	8.653,83 Eur	1.730,77 Eur	1.298,07 Eur	6.923,06 Eur	7.218,97 Eur	0,84 Eur
14	13	42,03	7.550,66 Eur	1.874,71 Eur	9.425,37 Eur	1.885,07 Eur	1.413,81 Eur	7.540,30 Eur	7.838,69 Eur	0,91 Eur
15	14	38,60	6.934,46 Eur	1.135,61 Eur	8.070,07 Eur	1.614,01 Eur	1.210,51 Eur	6.456,06 Eur	6.730,10 Eur	0,85 Eur
16	15	28,47	5.114,61 Eur	1.035,52 Eur	6.150,14 Eur	1.230,03 Eur	922,52 Eur	4.920,11 Eur	5.122,23 Eur	0,87 Eur
17	16	42,18	7.577,61 Eur	416,77 Eur	7.994,37 Eur	1.598,87 Eur	1.199,16 Eur	6.395,50 Eur	6.694,95 Eur	0,77 Eur
18	17	43,31	7.780,61 Eur	1.733,43 Eur	9.514,04 Eur	1.902,81 Eur	1.427,11 Eur	7.611,23 Eur	7.918,71 Eur	0,89 Eur
19	18	49,32	8.860,30 Eur	487,31 Eur	9.347,61 Eur	1.869,52 Eur	1.402,14 Eur	7.478,09 Eur	7.828,24 Eur	0,77 Eur
20	19	41,43	7.442,87 Eur	409,35 Eur	7.852,22 Eur	1.570,44 Eur	1.177,83 Eur	6.281,78 Eur	6.575,91 Eur	0,77 Eur
21	20	55,22	9.920,23 Eur	2.005,04 Eur	11.925,27 Eur	2.385,05 Eur	1.788,79 Eur	9.540,22 Eur	9.932,25 Eur	0,87 Eur
22	21	37,62	6.758,40 Eur	1.125,93 Eur	7.884,33 Eur	1.576,87 Eur	1.182,65 Eur	6.307,47 Eur	6.574,55 Eur	0,85 Eur
23	22	30,63	5.502,66 Eur	1.056,86 Eur	6.559,52 Eur	1.311,90 Eur	983,93 Eur	5.247,62 Eur	5.465,08 Eur	0,87 Eur
24	23	53,09	9.537,58 Eur	1.278,78 Eur	10.816,36 Eur	1.622,45 Eur	1.622,45 Eur	8.653,09 Eur	9.030,00 Eur	0,83 Eur
25	24	42,10	7.563,23 Eur	1.170,20 Eur	8.733,43 Eur	2.163,27 Eur	1.310,01 Eur	6.986,74 Eur	7.285,63 Eur	0,84 Eur
26	25	43,20	7.760,85 Eur	1.181,06 Eur	8.941,91 Eur	1.788,38 Eur	1.341,29 Eur	7.153,53 Eur	7.460,23 Eur	0,84 Eur
27	26	49,97	8.977,07 Eur	1.247,96 Eur	10.225,03 Eur	2.045,01 Eur	1.533,75 Eur	8.180,02 Eur	8.534,79 Eur	0,83 Eur
28	27	41,43	7.442,87 Eur	1.163,58 Eur	8.606,44 Eur	1.721,29 Eur	1.290,97 Eur	6.885,16 Eur	7.179,29 Eur	0,84 Eur
29	28	41,91	7.529,10 Eur	1.168,32 Eur	8.697,42 Eur	1.739,48 Eur	1.304,61 Eur	6.957,93 Eur	7.255,48 Eur	0,84 Eur
30	29	43,20	7.760,85 Eur	1.181,06 Eur	8.941,91 Eur	1.788,38 Eur	1.341,29 Eur	7.153,53 Eur	7.460,23 Eur	0,84 Eur
31	30	49,98	8.978,87 Eur	1.617,54 Eur	10.596,41 Eur	2.119,28 Eur	1.589,46 Eur	8.477,12 Eur	8.831,96 Eur	0,86 Eur
32	31	41,43	7.442,87 Eur	1.163,58 Eur	8.606,44 Eur	1.721,29 Eur	1.290,97 Eur	6.885,16 Eur	7.179,29 Eur	0,84 Eur
33	32	28,40	5.102,04 Eur	280,61 Eur	5.382,65 Eur	1.076,53 Eur	807,40 Eur	4.306,12 Eur	4.507,75 Eur	0,77 Eur
34	33	38,36	6.891,35 Eur	748,50 Eur	7.639,85 Eur	1.527,97 Eur	1.145,98 Eur	6.111,88 Eur	6.384,22 Eur	0,81 Eur
35	34	42,55	7.644,08 Eur	420,42 Eur	8.064,50 Eur	1.612,90 Eur	1.209,67 Eur	6.451,60 Eur	6.753,68 Eur	0,77 Eur
36	35	42,66	7.663,84 Eur	421,51 Eur	8.085,34 Eur	1.617,07 Eur	1.212,80 Eur	6.468,28 Eur	6.771,14 Eur	0,77 Eur
37	36	28,39	5.100,24 Eur	1.034,73 Eur	6.134,97 Eur	1.226,99 Eur	920,25 Eur	4.907,98 Eur	5.109,53 Eur	0,87 Eur
38	37	38,01	6.828,47 Eur	1.129,78 Eur	7.958,25 Eur	1.591,65 Eur	1.193,74 Eur	6.366,60 Eur	6.636,45 Eur	0,85 Eur
39	38	30,04	5.396,66 Eur	1.051,03 Eur	6.447,70 Eur	1.289,54 Eur	967,16 Eur	5.158,16 Eur	5.371,43 Eur	0,87 Eur
40	39	54,95	9.871,73 Eur	2.002,37 Eur	11.874,10 Eur	2.374,82 Eur	1.781,11 Eur	9.499,28 Eur	9.889,40 Eur	0,87 Eur
41	40	28,41	5.103,84 Eur	1.034,93 Eur	6.138,76 Eur	1.227,75 Eur	920,82 Eur	4.911,01 Eur	5.112,71 Eur	0,87 Eur

Investicijų plano rengimo vadovas Šarūnas Berkmanas

kvalif. atestatų nr.: 0065/2012-11-29; 0456/2013-08-08; INV 0045/2015-03-17



42	41	38,36	6.891,35 Eur	1.133,24 Eur	8.024,59 Eur	1.604,92 Eur	1.203,69 Eur	6.419,67 Eur	6.692,01 Eur	0,85 Eur
43	42	42,55	7.644,08 Eur	1.174,64 Eur	8.818,72 Eur	1.763,74 Eur	1.322,81 Eur	7.054,97 Eur	7.357,06 Eur	0,84 Eur
44	43	42,66	7.663,84 Eur	1.175,73 Eur	8.839,57 Eur	1.767,91 Eur	1.325,94 Eur	7.071,65 Eur	7.374,52 Eur	0,84 Eur
45	44	28,40	5.102,04 Eur	2.109,52 Eur	7.211,56 Eur	1.442,31 Eur	1.081,73 Eur	5.769,25 Eur	5.970,87 Eur	1,03 Eur
46	45	38,95	6.997,34 Eur	1.139,07 Eur	8.136,41 Eur	1.627,28 Eur	1.220,46 Eur	6.509,13 Eur	6.785,65 Eur	0,85 Eur
47	46	42,57	7.647,67 Eur	1.174,84 Eur	8.822,51 Eur	1.764,50 Eur	1.323,38 Eur	7.058,01 Eur	7.360,23 Eur	0,84 Eur
48	47	41,95	7.536,29 Eur	1.168,71 Eur	8.705,00 Eur	1.741,00 Eur	1.305,75 Eur	6.964,00 Eur	7.261,82 Eur	0,84 Eur
Viso:		2007,79	353.488,46 Eur	53.779,27 Eur	407.267,73 Eur	81.453,55 Eur	61.090,16 Eur	325.814,19 Eur	340.068,56 Eur	0,82 Eur

Pastabos:

- 1) Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų ar lodžijų stiklinimas, šildymo prietaisų keitimas. (Individualios investicijos gali būti tikslinamos po viešojo aptarimo registruojant patikslinimus protokole, kadangi pastato vizualinės apžiūros metu nebuvo įmanoma įvertinti atitinkamų pastato konstrukcijų ar šildymo prietaisų.)
- 2) Investicijų suma įvertinus valstybės teikiamą paramą: 20 proc. energiją taupančioms priemonėms (kai šis projektas įgyvendintas iki 2017-12-31, toliau - 15 proc. iki 2020-12-31).
- 3) Kredito suma neįrašoma, tenkanti atitinkamam butui ar kitoms patalpoms, jeigu investicijų plano rengimo metu užsakovas yra pateikęs duomenis apie butų ar kitų patalpų savininkus, kurie numato jiems tenkančią investicijų dalį apmokėti savo lėšomis.
- 4) Preliminarus vidutinis mėnesinės imkos tarifas tenkantis konkrečiam butui apskaičiuotas įvertinus nurašomas lengvatinio kredito metines palūkanas iki 0 procentų ir valstybės teikiamas paramas inžinerinėms paslaugoms, kuomet kredito grąžinimo terminas 20 metų.
- 5) Prekybos patalpos atsijungę nuo centralizuoto šilumos tiekimo.

12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas.

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punkte nurodyta metodika.

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reišmė		Pastabos
			A paketas	B paketas	
12.1	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas				
12.1.1	Pagal suvestinę kainą	metais	28,8	25,3	
12.1.2	Atėmus valstybės paramą	metais	22,4	19,6	
12.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas				
12.2.1	Pagal suminę kainą	metais	24,9	22,9	
12.2.2	Atėmus valstybės paramą	metais	19,9	18,4	

Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas pailiustruotas grafiškai, parodant santykinus šiluminės energijos sąnaudų pokyčius iki ir po projekto įgyvendinimo 13 skyriuje.

13. Ekonominio naudingumo įvertinimas pagal faktines šilumos sąnaudas.

Šilumos sutaupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito gražinimo laikotarpį. Ekonominis naudingumas priklauso nuo: pasirinkto atnaujinimo priemonių paketo investicijų dydžio; šilumos energijos kainos pokyčio; pastato vartotojų elgsenos ir kt. Konkretus šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir sutaupymų pateiktas žemiau esančiuose paveiksluose.

11 lentelė. Faktinių šilumos energijos sąnaudų perskaičiavimas norminiams metams.

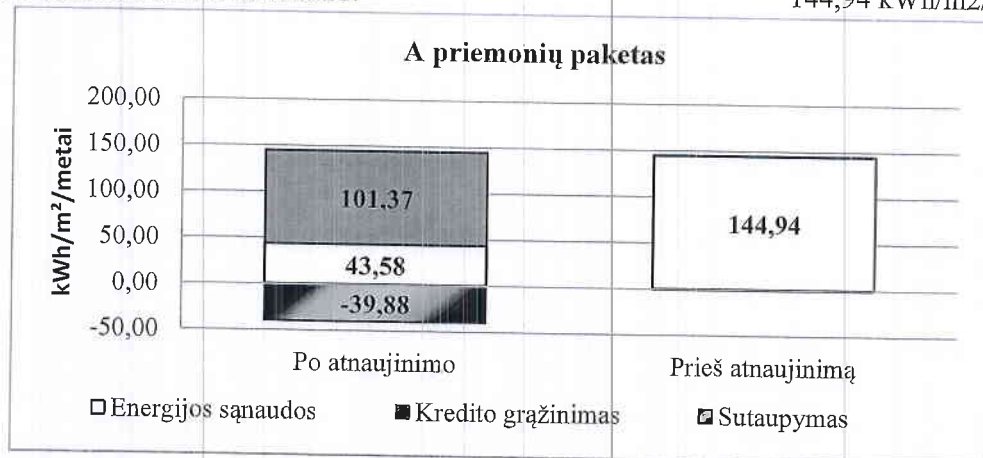
Kaunas, agro				Energijos sąnaudų perskaičiavimo koeficientas
Norminės sąlygos (RSN 156-94 Statybinė klimatologija)		Faktinės sąlygos		
Dienolaipsniai	Trukmė (dienomis)	Dienolaipsniai	Trukmė (dienomis)	
4227	219	3012	185	1,40

Prieš renovaciją imamas trijų paskutiniųjų šildymo sezonų vidutinis faktinis šilumos energijos suvartotas kiekis tenkantis vienam pastato naudingojo ploto kvadratiniam metrui:

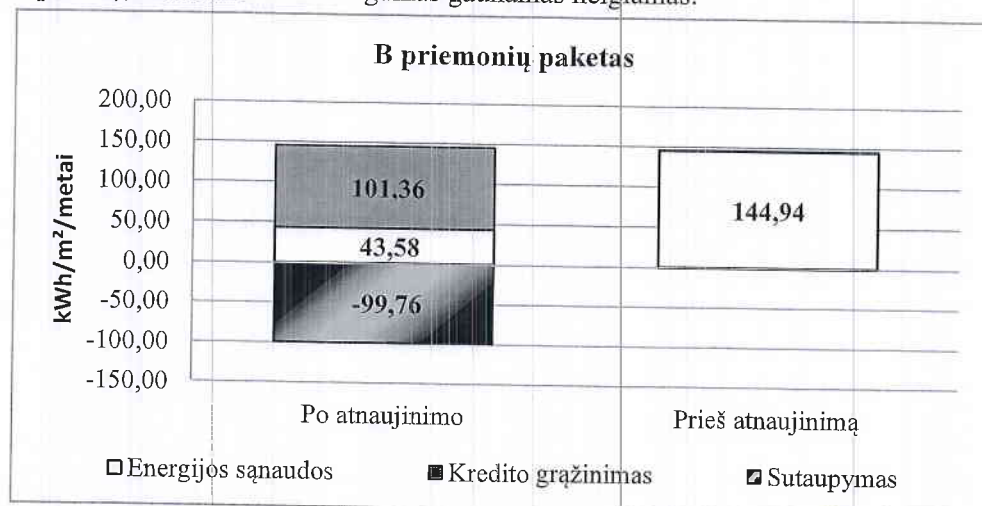
103,31 kWh/m²/metus

Perskaičiuotas norminiams metams sudaro:

144,94 kWh/m²/metus



Pastaba: Pateiktoje diagramoje pavaizduotas esamas ir numatomas šilumos energijos suvartojimas (balta spalva), kredito gražinimas įvertinus valstybės teikiamas paramas ir 20 metų kredito palūkanas (pilka ir juoda spalvos), ekonominis naudingumas gaunamas neigiamas.



Pastaba: Pateiktoje diagramoje pavaizduotas esamas ir numatomas šilumos energijos suvartojimas (balta spalva), kredito gražinimas įvertinus valstybės teikiamas paramas ir 20 metų kredito palūkanas (pilka ir juoda spalvos), ekonominis naudingumas gaunamas neigiamas.

14. Preliminarios pastato atnaujinimo (modernizavimo) skaičiuojamosios kainos nustatymas.

Statybos darbų kainų apskaičiavimuose numatytos visos galimos išlaidos, kurios gali būti patiriamos, vykdant pastato konstrukcijų atnaujinimo (modernizavimo) darbus. Statybos darbų kaina apskaičiuota įvertinant numatomas tiesiogines išlaidas, susijusias su pastato konstrukcijų atnaujinimu arba įrengimu, taip pat netiesiogines išlaidas, kurias pagrįstai galima būtų priskirti pastatų atnaujinimo (modernizavimo) statybos darbams.

Statybos darbų kainų sąmatiniai apskaičiavimai atlikti taikant techniškai pagrįstus statybos resursų ar jų analogų sąnaudų normatyvus, resursų rinkos kainas, ekonominius normatyvus bei kitus duomenis, pagrindžiančius kainos apskaičiavimus pagal numatomus kiekybinius ir kokybinius statinio ar statinio konstrukcijų įrengimo statybos darbų rodiklius. Galutiniai statybos darbų kainų apskaičiavimai sudaryti atlikus ir apibendrinus pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų sąmatinius skaičiavimus skaičiuojamosiomis statybos resursų kainomis. Normatyvinės darbo medžiagų ir mechanizmų eksploatacijos sąnaudos, kurios buvo taikytos rengiant sąmatinius apskaičiavimus, yra sudarytos darbo vienetui su apibrėžta darbų sudėtimi, atsižvelgiant į numatomą technologinį darbų vykdymo procesą, technologines operacijas.

Apskaičiuojant tiesiogines išlaidas įvertintos tiesiogiai darbams atlikti reikalingų materialinių ir darbo išteklių (statybos resursų), t.y. medžiagų, mechanizmų eksploatacijos ir darbo užmokesčio išlaidos, socialinio draudimo mokesčiai bei kitos su darbų vykdymu tiesiogiai susijusios statybvietės išlaidos. Bendra medžiagų kaina tiesioginėse išlaidose apskaičiuota kaip visų, reikalingų darbų kiekiui atlikti, medžiagų poreikio kainų suma. Apskaičiuojant medžiagų kainą, taikytos medžiagų franko statybos vieta kainos, į kurias įskaičiuotos medžiagų įsigijimo ir jų pristatymo į statybos vietą išlaidos (pardavimo kaina, tiekėjų antkainiai, taros, įpakavimo, rekvizito, pakrovimo, iškrovimo, paruošimo, saugojimo bei transporto išlaidos). Mechanizmų eksploatacijos kainų apskaičiavimai tiesioginėse išlaidose atlikti įvertinus darbų kiekiui įvykdyti reikalingų pagrindinių mechanizmų eksploatacijos sąnaudų kainas. Darbo užmokesčio išlaidų apskaičiavimai nustatyti darbo valandos skaičiuojamosiomis kainomis, atsižvelgiant į reikalingų darbo sąnaudų kiekį. Prie darbininkų skaičiuojamojo darbo užmokesčio priskaičiuotas pagrindinis darbo užmokestis, taip pat priedai už vadovavimą brigadoms, užmokestis už atostogų laikotarpį bei kitokie darbo užmokesčio priskaičiavimai, atsižvelgiant į atliekamų darbų sudėtingumą, reikalingą darbininkų kvalifikaciją (kategorija), darbų sezoniškumą, sunkumą, darbo aplinkos sąlygas ir kitokią specifiką. Nuo darbo užmokesčio sumos, procentiniu dydžiu priskaičiuotos socialinio draudimo išlaidos.

Tiesioginių išlaidų sudėtyje įvertintos statinio statybvietės įrengimo, eksploatavimo, darbų organizavimo ir valdymo išlaidos, įskaitant išlaidas, susijusias su darbų pridavimu.

Netiesioginės išlaidos statybos darbų kainose apskaičiuotos kaip kainos skirtumas tarp numatomos galutinės kainos ir tiesioginių išlaidų. Apskaičiuojant netiesiogines išlaidas, įvertintos rangovo pridėtinės išlaidos, taip pat numatomas rangovo (genrangovo) pelnas.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainos pateiktos su pridėtinės vertės mokesčiu.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainų apskaičiavimuose matavimo vienetas apima visas sąnaudas, išvardintas darbų sudėtyse, taip pat ir su darbų vykdymu susijusių tarpinių darbų sąnaudas.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainose įvertintos statybinių šiukšlių bei laužo išvežimo išlaidos, neįskaitant sąvartyno mokesčių.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainos nustatytos pagal 2016 m. spalio mėn. UAB „SISTELA“ skaičiuojamąsias kainas. Gyventojų rašymu pateiktu viešojo aptarimo protokole kainos sumažintos 10 proc.

14.1. Statybos resursų sąnaudų normatyvai pagal pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemones.

Priemonės pavadinimas	
Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	
Pastato cokolio šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku.	
Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-0101 - R62P-0505	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Statybos aikštelės paruošimas; 2. Esamos nuogrindos pašalinimas; 3. Grunto atkasimas ir užkasimas; 4. Paviršiaus paruošimas; 5. Hidroizoliacijos įrengimas; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant armavimo tinklelę; 8. Langų angokraščių aptaisymas; 9. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu; 10. Dažymas; 11. Teritorijos tvarkymo darbai.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	106,29
Pastato cokolio šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, aptaisant apdailos plokštėmis.	
Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis	
Apdailos tipas: mažo įmirkio sauso presavimo keraminės plytelės (žr. 6.1.1 p.)	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-0101 - R62P-0505	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Statybos aikštelės paruošimas; 2. Esamos nuogrindos pašalinimas; 3. Grunto atkasimas ir užkasimas; 4. Paviršiaus paruošimas; 5. Hidroizoliacijos įrengimas; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas; 7. Langų angokraščių aptaisymas; 8. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu; 9. Apdailos plokščių tvirtinimas; 10. Teritorijos tvarkymo darbai.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	126,56
Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu silikatinio-silikoniniu dekoratyviniu tinku.	
Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-2101 - R62P-6103	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 5. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 6. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant armavimo tinklelę; 7. Langų angokraščių aptaisymas; 8. Kampų papildomas armavimas; 9. Gruntavimas; 10. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 11. Dažymas.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	96,15

Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis.

Termoizoliacinis sluoksnis - akmens vata

Apdailos tipas: fibrocementinės plokštės arba mažo įmirkio sauso presavimo keraminės plytelės (žr. 6.1.1 p.)

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-2101 - R62P-6103

Preliminari darbų sudėtis

1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 5. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas. 9. Kampų ir angokraščių aptaisymas; 10. Apdailinių plokščių tvirtinimas.

Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	116,43

Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: N16P

Preliminari darbų sudėtis

1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.

Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	48,95

Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: N50, R21

Preliminari darbų sudėtis

1. Kabelių demontavimas. 2. Kanalų kabeliams montavimas. 3. Laidų kabelių perklojimas į sumontuotus kanalus.

Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	8,66

Priemonės pavadinimas

Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.

Sutapdintų stogų šiltinimas ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą.

Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis ir/arba mineralinė vata

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-5101 - R62P-5514; F12-2

Preliminari darbų sudėtis

1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Esamos dangos remontas; 4. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Parapetų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo smeigėmis; 7. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 8. Stogo dangos įrengimas; 9. Įlajų, ventiliacijos kaminėlių įrengimas; 10. Apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Naujų patekimo ant stogo liukų įrengimas.

Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetui	86,02

Išorinės lietaus nuvedimo sistemos keitimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.:	
Preliminari darbų sudėtis	
1.Latakų, lietvamzdžių surinkimas iš atskirų elementų. 2.Lietaus nuvedimo sistemos montavimas, tvirtinant prie statinio konstrukcijų.	
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	17,18

Priemonės pavadinimas	
Butų langų ir balkonų durų keitimas.	

Esamų (butų) langų keitimas plastikiniais varstomais langais.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Vidaus ir lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	202,73

Esamų (rūsio) langų keitimas plastikiniais, grūdinto stiklo varstomais langais.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Vidaus ir lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	246,18

Esamų (laiptinių) langų keitimas plastikiniais varstomais langais.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	188,25

Priemonės pavadinimas	
Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	

Balkonų stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-4101	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui. 3. Balkono apdailinės tvorelės (turėklo) stiprinimas. 4. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas. 6. Palangės įrengimas ir tvirtinimas. 7. Angokraščių apdaila.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	134,67
Priemonės pavadinimas	
Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams.	
Esamų durų keitimas metalinėmis durimis.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas. 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas. 5. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur) su PVM vienetai	289,62
Priemonės pavadinimas	
Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.	
Vėdinimo kanalų remontas, pakeliant vėdinimo kaminėlius.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R18-2; F46	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Užteršimų pašalinimas iš vėdinimo kanalų. 2. Dezinfekavimas. 3. Vėdinimo kaminėlių paaukštinimas mūrijant.	
Matavimo vienetai	m ²
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	2,56
Priemonės pavadinimas	
Šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas.	
Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-7	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Magistralinių vamzdynų montavimas, tvirtinant. 2. Vamzdžių dažymas. 3. Hidraulinis sistemos bandymas.	
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	4,87

Šildymo sistemos vamzdynų montavimas įrengiant dvivamzdę šakotinę sistemą.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-9	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Centrinio šildymo plastikinių skirstomųjų vamzdynų montavimas. 3. Kolektorių su spintele montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	36,49
Radiatorių keitimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-11	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Radiatorių atjungimas nuo vamzdynų. 2. Radiatorių nuėmimas ir išnešimas. 3. Senų kronšteinų nuėmimas. 4. Naujų kronšteinų pastatymas ir tvirtinimas. 5. Naujų radiatorių pakabinimas ir prijungimas prie vamzdyno.	
Matavimo vienetai	vnt.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	12,90
Gyvatukų keitimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: 208-05-01	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų ir privedamųjų vamzdynų iki stovų demontavimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemonę. 2. Naujų privedamųjų vamzdynų ir rankšluosčių džiovintuvų montavimas. 3. Hidraulinis bandymas.	
Matavimo vienetai	vnt.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	0,08
Šildymo sistemos vamzdynų iki butų izoliavimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F26-1	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Izoliuojamo paviršiaus valymas. 2. Izoliavimo medžiagos pjaustymas. 3. Paviršiaus izoliavimas, sandūrų, alkūnių aptaisymas ir tvirtinimas.	
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	4,92
Šilumos kiekio skaitiklių įrengimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: -	
Preliminari darbų sudėtis	
Šilumos kiekio skaitiklių įrengimas prie kolektorių ant atšakų į butus. Duomenų kaupiklio montavimas ir duomenų apdorojimo programos diegimas.	
Matavimo vienetai	vnt.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	2,94
Automatinių balansinių ventilių įrengimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-10; R61P-2656	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Vamzdžių perpjovimas. 2. Vamzdžių galų sriegimas. 3. Ventilių sumontavimas. 4. Šildymo vamzdyno atšakų balansavimas.	
Matavimo vienetai	vnt.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetai	7,25

Automatizuotų šilumos punktų įrengimas.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-1-F18-3

Preliminari darbų sudėtis

1. Esamo šilumos punkto demontavimas 2. Betoninio pamato įrengimas (moduliniam įrenginiui). 3. Modulinio įrenginio montavimas ant paruošto pamato. 4. Privedamųjų vamzdynų montavimas, prijungiant modulinį įrenginį prie šildymo ir šilumos tinklų. 5. Sumontuotų vamzdynų ir atraminių konstrukcijų padengimas antikoroziine danga. 6. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas folija padengtais kevalais. 7. Vamzdynų ženklavimas dažais. 8. Sumontuoto įrenginio ir vamzdynų hidraulinis bandymas.

Matavimo vienetai	komplekt.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	6,58

Priemonės pavadinimas

Buitinių nuotekų sistemos keitimas.

Daugiabučių pastatų vidaus kanalizacijos rūsiuose keitimas, keičiant ketinius vamzdžius plastikiniais.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F16-5-5; N16P-1407; F16-3-1-F16-3-2

Preliminari darbų sudėtis

1. Ketinių vidaus nuotakyno vamzdynų ardymas. 2. Plastikinių nuotakyno vamzdynų montavimas. 3. Senų trapų demontavimas ir naujų montavimas (F16-5-4, F16-5-5). 4. Šiukšlių surinkimas ir išnešimas iš patalpų. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas.

Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	1,70

Daugiabučių pastatų vid. kanal. stovuose keitimas, keičiant ketinius vamzdžius į plastikinius.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F16-5-2; F16-5-3; N16P-1407; F16-3-2

Preliminari darbų sudėtis

1. Ketinių vidaus nuotakyno vamzdynų ardymas. 2. Nuotakyno iš plastikinių vamzdžių bei fasoninių dalių montavimas, sandūras sandarinant guminiiais žiedais. 3. Atraminių detalių montavimas. 4. Nuotakyno vamzdyno izoliavimas folija padengtais kevalais (F16-3-2). 5. Sumontuotų vamzdynų prijungimas prie sanitarinių prietaisų (F16-5-1). 6. Senų trapų demontavimas ir naujų montavimas (F16-5-4, F16-5-5). 7. Šiukšlių surinkimas ir išnešimas iš patalpų. 8. Vamzdynų hidraulinis bandymas.

Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	2,96

Priemonės pavadinimas

Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas.

Vidaus vandentiekio sistemos magistralinių vamzdynų montavimas.

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F16-2; F16-4; F16-8

Preliminari darbų sudėtis

1. Esamų vamzdynų ardymas. 2. Vandens tiekimo magistralinių tinklų montavimas, įrengiant atramas, pastatant uždromąją - reguliuojamąją armatūrą, izoliuojant vamzdžius. 3. Šiukšlių surinkimas ir išnešimas iš patalpų. 4. Hidraulinis vamzdynų bandymas.

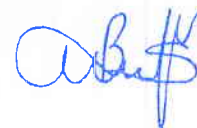
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	2,25

Vidaus vandentiekio sistemos stovų vamzdynų montavimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F16-2; F16-4; F16-9	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Esamų vamzdynų ardymas. 2. Vamzdynų montavimas, įrengiant atramas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Vamzdžių izoliavimas. 5. Šiukšlių surinkimas ir išnešimas iš patalpų. 6. Hidraulinis vamzdynų bandymas.	
Matavimo vienetai	m
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	2,13
Priemonės pavadinimas	
Drenažo įrengimas.	
Pastato drenažo sistemos įrengimas.	
Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-105-R62P-106; N1-248-N1-266	
Preliminari darbų sudėtis	
1. Medžiagų iškrovimas ir padavimas į darbo vietą. 2. Tranšėjų kasimas. 3. Tranšėjos dugno išlyginimas ir lovelio padarymas. 4. Vamzdžių paklojimas. 5. Sandūrų apsaugos įrengimas. 6. Šulinių pastatymas ir prijungimas prie vamzdyno. 7. Šulinių dangčių montavimas.	
Matavimo vienetai	sist.
Skaičiuojamoji kaina (Eur/m ² pastato naudingo ploto) su PVM vienetui	2,56



Literatūros sąrašas:

1. Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas (Žin., 2000, Nr. 74-2262; 2012, Nr. 57-2828);
2. Lietuvos Respublikos valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymas (Žin., 1992, Nr. 14-378; 2000, Nr. 56-1639; 2002, Nr. 116-5188; 2010, Nr. 125-6378);
3. Lietuvos Respublikos piniginių socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymas (Žin., 2003, Nr. 73-3352; 2006, Nr. 130-4889);
4. Lietuvos Respublikos daugiabučių gyvenamųjų namų ir kitos paskirties pastatų savininkų bendrijų įstatymas (Žin., 1995, Nr. 20-449; 2000, Nr. 56-1639; 2012, Nr. 50-2440);
5. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2000, Nr. 84-2533; 2001, Nr. 101-3597);
6. Lietuvos būsto strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. sausio 21 d. Nutarimu Nr. 60 (Žin., 2004, Nr. 13-387);
7. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2005, Nr. 78-2839; 2008, Nr. 36-1282; 2009, Nr. 112-4776; 2012, Nr. 1-1);
8. Valstybės parama daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024);
9. Daugiabučių namų 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; 2014, Nr. D1-365);
10. STR 1.12.05:2002 „Privalomieji statinių (gyvenamųjų namų) naudojimo ir priežiūros reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1. įsakymu Nr. 351 (Žin., 2002, Nr. 81-3504; 2011, Nr. 2-66);
11. STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. Rugpjūčio 21 d. Įsakymu Nr. D1-674 (Žin., 2005, Nr. 151-5568; 2012, Nr. 99-5071);
12. STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 (Žin., 2005, Nr. 4-80; 2010, Nr. 115-5902);
13. STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-972 (Žin., 2006, Nr. 2-19; 2011, Nr. 157-7448);
14. „Išsamiojo energijos išteklių ir šalto vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodika“, patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. Balandžio 29 d. Įsakymu Nr. 4-184;
15. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455;
16. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422;
17. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420;
18. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706;
19. STR 2.01.01 (5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132;
20. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131;
21. Kiti susiję teisės aktai.



PRC-16-1206 – Vilniaus g. 1, Karmėlava II, Kauno r.

Priedai:

Priedas nr.1 – Pastato energinio naudingumo sertifikas Nr. Nr. KG-0456-00396

Priedas nr.2 – Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 1206, 2017 m. sausio mėn. 13 d.

Priedas nr.3 – Statinio inventorinės bylos fragmentas

Priedas nr.4 – Statinio apžiūros aktas Nr.130314, 2013 m. kovo mėn. 14 d.

Priedas nr.5 – Daugiabučio gyvenamojo namo butų ir kitų patalpų savininkų 2017 m. vasario mėn. 7 d. viešo aptarimo protokolas.

