

Investicijų plano rengėjas
UAB AF-Consult, įm. k. 135744077, adresas Lvovo g. 25, 09320 Vilnius, el. pašto adresas info.lt@afconsult.com, telefono Nr. 8-652-44529

**DAUGIABUČIO NAMO Pakluonių g. 59 (Joniškis) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
PROJEKTAS**

DALIS: EKONOMINĖ – NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2017 m. vasario 13 d.
Joniškis

Investicijų plano rengimo vadovas:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062, išduotas 2012-11-29

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

Rengėjai:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062

Užsakovas: UAB "Joniškio butų ūkis"

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

Suderinta: Joniškio rajono savivaldybės administracija

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra

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

I. AŠKINAMASIS RAŠTAS

Šio investicijų plano esmė – pagal pastato fizinės būklės duomenis įvertinti pastato esamos būklė energinių naudingumą, numatyti daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemones, apskaičiuoti jų suminį energinį efektyvumą, numatyti preliminarią šių daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kaina, pateikti investicijų ekonominį įvertinimą ir projekto finansavimo planą.

Investicijų planas atliekamas daugiabučiam gyvenamajam namui adresu Pakluonių g. 59, Joniškis. Pastato išorinės atitvaros nešiltintos, šildymo ir karšto vandens sistemos susidėvėję, veikia neefektyviai, dalis elementų pasenę, dalis butų bei visi bendrų patalpų langai seni, mediniai rėmais, nesandarūs, todėl pastato atnaujinimas yra būtinas. Investicijų plane siūlomos pastato atnaujinimo priemonės suteiks galimybę energiją pastate vartoti efektyviai, pastato gyventojams individualiai reguliuoti kiekvieno radiatoriaus šilumos atidavimą.

Investicijų planas rengiamas pagal šiuos dokumentus:

- Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas;
- Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklos;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamujų kainų rekomendacijos;
- Įvairių gamintojų rekomendacijos;
- Kiti dokumentai.

Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra UAB "Joniškio butų ūkis". Investicijų planas atliekamas pagal 2016 m. gruodžio 15 d. sutartį „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslaugos“, kurios registracijos numeris Nr. SS-22.

Rengiamas investicijų planas atitinka Joniškio rajono savivaldybės tarybos 2012 m. lapkričio 22 d. sprendimu Nr. T-208 patvirtintą Joniškio miesto teritorijos bendrajį planą ir kitus teritorijų planavimo dokumentus.

Investicijų plano rengimo vadovas – Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062, adresas: Lvovo g. 25, 09320 Vilnius, tel. 8-652-44529, el. pastas: tomas.staskevicius@afconsult.com,

rengėjas – Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062, adresas: Lvovo g. 25, 09320 Vilnius, tel. 8-652-44529, el. paštas: tomas.staskevicius@afconsult.com.

Atkreiptinas dėmesys, kad investicijų plane skaičiavimų rezultatai gali skirtis nuo realių dėl šių priežasčių:

- atnaujinimo priemonių įgyvendinimo kainos yra orientacinės, paremtos vidutinėmis investicijų plano atlikimo metu rinkoje vyraujančiomis kainomis, todėl gali skirtis nuo faktinių darbų atlikimo kainos;
- energijos ištaklių kainos gali kisti, priklausomai nuo valstybės, savivaldybės politikos ar kitų faktorių;
- investicijų plane minimi darbų kiekieji yra preliminarūs ir jokiais būdais ne baigtiniai. Šie kiekieji turi būti tikslinami bei papildomi projekto atlikimo metu.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas): Stambiaplokštis;

1.2. aukštų skaičius: 5;

1.3. statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (jeigu yra): 1989;

- 1.4. namo energinio naudingumo klasė: KG-0424-01226, E klasė;
 1.5. užstatytas plotas (m²): 614;
 1.6. namui priskirto žemės sklypo plotas (m²): - ;
 1.7. atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (VĮ Registrų centro duomenimis): - .

2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
2.1. bendrieji rodikliai				
2.1.1.	butų skaičius	vnt.	45	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m2	2325,34	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m2	0,00	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m2	2325,34	
2.2. Sienos				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m2	2407,60	
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m2	384,00	
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	1,6	
2.3. stogas				
2.3.1.	stogo dangos plotas	m2	770	
2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	0,85	
2.4. butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys				
2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	140	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	123	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m2	368,00	
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m2	319,90	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	45	
2.4.3.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris,skaičius	vnt.	43	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m2	80,00	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m2	76,40	
2.5.	bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:	vnt.		
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	55	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	0	
2.5.2.	langų plotas, iš jų:	m2	75,00	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m2	0,00	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	9	
2.5.4.	lauko durų plotas	m2	23,00	
2.6.	rūsys			

2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m2	517,00	
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	0,71	

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

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

2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdymo data)
3.1.	sienos (fasadinės)	3	Išorinės sienos – gelžbetonio blokų. Nešiltintos. Matomi išorinių sienų paviršiaus patamsėjimai dėl drėgmės skverbimosi į atitvarą.	2016-12-20, vizualinė apžiūra, Tomas Staškevičius (UAB AF-Consult), Martas Ginkus (UAB Joniškio butų ūkis)
3.2.	pamatai ir nuogrindos	3	Pamatai mūriniai, tinkuoti, nešiltinti. Tinkas kai kur aptrupėjės. Drėgmė skverbiasi į atitvaros vidų.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.3.	stogas	3	Stogas plokščias, nešiltintas.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.3.	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	3	Dauguma butų langai bei balkono durys – plastikiniai, dviejų stiklų. Kiti – seni, mediniai rėmai, nesandarūs.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Laikančios konstrukcijos – gelžbetonio blokų.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.6.	rūsio perdanga	3	Rūsio perdanga – gelžbetonio plokštė, nešiltinta.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.7.	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	2	Rūsio ir laiptinės langai – seni, mediniai rėmai. Lauko durys – senos, medinės.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.8.	šildymo inžinerinės sistemos	3	Šiluma ruošiama pastato šilumos mazge. Šilumos mazgas – automatizuotas. Šildymo sistema – priklausoma, vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Radiatoriai – seni, sekcijiniai. Termostatiniai ventilių nėra. Vamzdynų izoliacija susidėvėjus arba jos visai nėra.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos mazge. Sistema – uždara. Pastato karšto vandens sistema nesubalsuota, vamzdynų izoliacija susidėvėjusi ar jos visai nėra.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Buitinis šaltas vanduo gaunamas iš miesto vandentiekio tinklo.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Buitinių nuotekų sistema – centrinė, nuotekos šalinamos į miesto nuotekų tinklą. Lietaus nuotekų sistema – vidinė.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimo sistema pastate – natūrali. Oro apykaita patalpose nepakankama.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	3	Elektros instalacijos pastate būklė patenkinama.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.14.	liftai (jei yra)	nėra	-	
3.15.	kita	nėra	-	

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

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2014-2016 metai.

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
4.1.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	kWh/metus kWh/m ² /metus	385704,15 165,87	Pagal energinio naudingumo sertifikatą
4.1.2.	Namo energinio naudingumo klasė	Klasė	E	Tas pats
4.1.3.	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį	kWh/metus kWh/m ² /metus	213480 91,81	
4.1.4.	5.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaicius	dienolaipsnis	3055,36	
4.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	69,87	

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

- 4.2.1. pastato išorinės atitvaros (sienos, stogas, cokolis) yra ypač laidžios šilumai,
- 4.2.2. didelė dalis langų bei lauko durys yra seni, mediniai rėmais, nesandarūs,
- 4.2.3. pastato šildymo ir karšto vandens sistemos pasenę, dalinai susidėvėję, neefektyvios, nėra individualių šilumos atidavimo reguliavimo priemonių.

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Investicijų plane pateikiami du atnaujinimo priemonių paketai.

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Investicijos priemonės išgyvendinimui	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) *
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės			
5.1.1	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarky whole="1" mas ar keitimas (1)	<p>Esama vienvamzdė šildymo sistema atnaujinama:</p> <ul style="list-style-type: none"> -magistraliniai vamzdynai rūsyje keičiami naujais, izoliuotais akmens vatos kevalais su aluminio folijos danga, -stovų apačiose įrengiami automatinai balansavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojamos terminės pavaros. Šalia balansinių ventilių sumontuojami paviršiniai temperatūros davikliai. Šilumos punkte sumontuojamas valdiklis, kuris sujungtas su terminėmis pavaromis ir paviršiniais temperatūros davikliais ir reguliuoja grįžtančių stovų vandens temperatūrą priklausomai nuo šilumos punkto paduodamos temperatūros, -šildymo sistemos daliklinės apskaitos sistemos įrengimas su duomenų kaupimu ir nuotoliniu nuskaitymu, -prie radiatorių įrengiami didelio pralaidumo dvieigiai ventilių su termostatiniais regulatoriais (užpildas - dujinis), apvado susaurinimui bei apsauga nuo atgalinio srauto. Radiatoriaus termostatai gamykliškai apriboti temperatūrų diapazone 16-23°C. <p>Esama pastato būtinio karšto vandens sistema atnaujinama:</p> <ul style="list-style-type: none"> -magistraliniai vamzdynai rūsyje keičiami naujais su akmens vatos izoliacija su aluminio folija, -stovų apačiose įrengiami terminio balansavimo vožtuvas su dezinfekcijos funkcija bei rutulinės sklidės stovų išleidimui bei atjungimui. <p>Atliekamas sistemos praplovimas stovais, subalansavimas, balansavimo protokolų užpildymas bei stovų rūsyje sužymėjimas. Pagal STR 2.09.02:2005</p>	<p>Investicijų suma - 48812 Eur, iš to skaičiaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 5800 Eur -šildymo sistemos automatiniai balansiniai vožtuvas ir rutulinės sklidės, 4370 Eur -šildymo sistemos termostatiniai ventilių su regulatoriais, 7008 Eur -šildymo sistemos daliklinės apskaitos sistemos įrengimas su duomenų kaupimu ir nuotoliniu nuskaitymu, 16936 Eur -karšto vandens sistemos terminio balansavimo vožtuvas su rutulinėmis sklidėmis, 1728 Eur -karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai (tiekiimo ir cirkuliaciniu) su izoliacija, 5070 Eur -karšto vandens sistemos stovų vamzdynai (tiekiimo ir cirkuliaciniu) su izoliacija, 7020 Eur -sistemos subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 880 Eur 	<p>šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 290 m., 20 Eur/m.,</p> <p>šildymo sistemos automatiniai balansiniai vožtuvas ir rutulinės sklidės, 23 kompl., 190 Eur/kompl.,</p> <p>šildymo sistemos termostatiniai ventilių su regulatoriais, 146 kompl., 48 Eur/kompl.,</p> <p>šildymo sistemos daliklinės apskaitos sistemos įrengimas su duomenų kaupimu ir nuotoliniu nuskaitymu, 146 dal., 116 Eur/dal., karšto vandens sistemos terminio balansavimo vožtuvas su rutulinėmis sklidėmis, 9 vnt., 192 Eur/vnt., karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai (tiekiimo ir cirkuliaciniu) su izoliacija, 195 m. 26 Eur/m.</p> <p>karšto vandens sistemos stovų vamzdynai (tiekiimo ir cirkuliaciniu) su izoliacija, 270 m. 26 Eur/m.</p> <p>sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1 kompl., 880 Eur/kompl.,</p>

		„Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąj prakiką.			
5.1.2	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas)	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 2340 Eur, iš to skaičiaus: -patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 2340 Eur	-	patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 45 but., 52 Eur/but.,
5.1.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (ventiliuojamas fasadas2)	Atliekamas išorinių sienų bei cokolio šiltinamas iš išorinės pusės išorine vėdinama termoizoliacine sistema. Defektų šalinimas. Šiltinimo igilinimas 1,20 m. žemai nuogrindos. Atnaujinama nuogrinda. Balkonų turėklinės plokštės atnaujinamos. Įrengimas bei savybės turi atitinkti STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinių sistemų“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus. Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitinkti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 282793,6 Eur, iš to skaičiaus: -sienos ir angokraščiai, 231129,6 Eur -cokolis, iki nuogrindos, 18432 Eur -cokolis, žemai nuogrindos, 18432 Eur -balkonų turėklinės plokštės, 14800 Eur	<0,20 (įvertinus tvirtiklius)	sienos ir angokraščiai, 2407,6 m ² , 96 Eur/m ² , cokolis, iki nuogrindos, 192 m ² , 96 Eur/m ² , cokolis, žemai nuogrindos, 192 m ² , 96 Eur/m ² , balkonų turėklinės plokštės, 185 m ² , 80 Eur/m ² ,
5.1.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant ji arba perdangą pastogėje	Atliekamas plokščio stogo šiltinimas ant esamos dangos termoiziliacijos plokštėmis, įrengiant bituminę dangą. Parapetų pakelimas, šiltinimas. Žaibosaugos sistemos, ventiliacijos sistemos išvadų bei lietaus nuotekų sistemos stovų bei magistralių keitimasis. Numatyti eksplloatacinius takus. Stogo šilumos perdavimo koeficientas po atnaujinimo mažesnis už 0,16 W/(m ² · K). Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotas bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Investicijų suma - 64680 Eur, iš to skaičiaus: -stogo danga, 64680 Eur	<0,16 (įvertinus tvirtiklius)	stogo danga, 770 m ² , 84 Eur/m ² ,
5.1.5	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus (dalis langų ir balkonų durų)	Dalis butų langų bei balkonų durų keičiami naujais, PVC profilio. Vadovautis STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir	Investicijų suma - 6979,5 Eur, iš to skaičiaus: -butų langai, 6493,5 Eur -butų balkonų durys, 486 Eur	<1,30	butų langai, 48,1 m ² , 17 vnt., 135 Eur/m ² , butų balkonų durys, 3,6 m ² , 2 vnt., 135 Eur/m ² ,

		išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.			
5.1.6	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimasis	Seni laiptinių bei rūsio langai keičiami naujais, PVC profilio. Laiptinių, rūsio bei atlieko konteinerio patalpų durys keičiamos naujomis, metalinėmis, su šilumos izoliacija. Patekimai į pastatą pritaikomi neigaliujų poreikiams. Vadovautis „Gyvenamuju pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 14311 Eur, iš to skaičiaus: -langai, 10125 Eur -lauko durys, 4186 Eur	Langų U<1,30 Durų U<1,60	langai, 75 m ² , 55 vnt., 135 Eur/m ² , lauko durys, 23 m ² , 9 vnt., 182 Eur/m ² ,
5.1.7	Rūsio perdangos šiltinimas	Perdangos tarp butų ir nešildomo rūsio šiltinamas termoizoliacinėmis plokštėmis. Perdangos šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis už 0,25 W/(m ² · K). Vadovautis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 12408 Eur, iš to skaičiaus: -rūsio perdanga, 12408 Eur	<0,25	rūsio perdanga, 517 m ² , 24 Eur/m ² ,
5.2	Kitos priemonės				

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai			
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Investicijos priemonės įgyvendinimui	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės				
5.1.1	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas (2)	<p>Šalinami visi šildymo sistemos elementai už šilumos mazgo ribų. Įrengiama nauja dvivamzdė, horizontali, kolektorinė šildymo sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -šildymo prietaisai keičiami naujais su integruotais termostatiniai vožtuvai su reguliatoriais (užpildas – dujinis, reguliavimo ribos - 16-23 oC), -rūsyje numatomi nauji magistraliniai vamzdynai su izoliacija, -numatomi stovai bei po vieną kolektorinės apskaitos spintelę kiekvienam butui su nuotoliniu duomenų nuskaitymu, -vamzdynai nešildomose patalpose izoliuojami akmens vatos izoliacija su aluminio folijos danga, -stovų apačiose įrengiami automatiniai balansiniai vožtuvai su slėgio perkryčio reguliavimu bei sklendės stovų uždarymui bei vandens išleidimui. <p>Esama buitinio karšto vandens sistema atnaujinama:</p> <ul style="list-style-type: none"> -magistraliniai vamzdynai rūsyje keičiami naujais su akmens vatos izoliacija su aluminio folija, -stovų (tiekimo ir cirkuliaciniai) vamzdynai keičiami naujais, izoliuotais, -stovų apačiose įrengiami terminio balansavimo vožtuvai su dezinfekcijos funkcija bei rutulinės sklendės stovų išleidimui bei atjungimui. <p>Atliekamas sistemos praplovimas stovais, subalansavimas, balansavimo protokolų užpildymas bei stovų rūsyje sužymėjimas. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, kitų teisės aktų reikalavimus bei gerąjų praktiką.</p>	<p>Investicijų suma - 145040 Eur, iš to skaičiaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -šildymo sistemos radiatoriai su reguliavimo ventiliais ir termoregulatoriais, 21900 Eur -šildymo sistemos rūsio magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 7250 Eur -šildymo sistemos stovų vamzdynai su izoliacija, 7000 Eur -šildymo sistemos skirstomieji plastikiniai butų vamzdynai, 21000 Eur -šildymo sistemos automatiniai balansiniai vožtuvai su slėgio perkryčio reguliavimu, 2250 Eur -kolektorinės šildymo sistemos apskaitos spintos su šilumos skaitikliu, balansavimo/uždaromaja armatūra, nuotoliniu duomenų nuskaitymu, 67500 Eur -karšto vandens sistemos terminio balansavimo vožtuvai su rutulinėmis sklendėmis, 2160 Eur -karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 6240 Eur -karšto vandens sistemos stovų (tiekimo ir cirkuliaciniai) vamzdynai su izoliacija, 8640 Eur -sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1100 Eur 	-	<p>šildymo sistemos radiatoriai su reguliavimo ventiliais ir termoregulatoriais, 146 kompl., 150 Eur/kompl.,</p> <p>šildymo sistemos rūsio magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 290 m., 25 Eur/m.,</p> <p>šildymo sistemos stovų vamzdynai su izoliacija, 280 m., 25 Eur/m.,</p> <p>šildymo sistemos skirstomieji plastikiniai butų vamzdynai, 1400 m., 15 Eur/m.,</p> <p>šildymo sistemos automatiniai balansiniai vožtuvai su slėgio perkryčio reguliavimu, 9 kompl., 250 Eur/kompl.,</p> <p>kolektorinės šildymo sistemos apskaitos spintos su šilumos skaitikliu,</p> <p>balansavimo/uždaromaja armatūra, nuotoliniu duomenų nuskaitymu, 45 kompl., 1500 Eur/kompl.,</p> <p>karšto vandens sistemos terminio balansavimo vožtuvai su rutulinėmis sklendėmis, 9 vnt., 240 Eur/vnt.,</p> <p>karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai su izoliacija, 195 m. 32 Eur/m.</p> <p>karšto vandens sistemos stovų (tiekimo ir cirkuliaciniai) vamzdynai su izoliacija, 270 m. 32 Eur/m.</p>

					sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1 kompl., 1100 Eur/kompl.,
5.1.2	Védinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	Patalpų védinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas. Kiekvienam butui numatoma decentralizuota védinimo sistema su minirekuperatoriais bei valdymu. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 72180 Eur, iš to skaičiaus: -patalpų védinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 4680 Eur -decentralizuotos védinimo sistemos minirekuperatoriai, 67500 Eur	-	patalpų védinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 45 but., 104 Eur/but., decentralizuotas védinimo sistemos minirekuperatoriai, 90 vnt., 750 Eur/vnt.,
5.1.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (ventiliuojamas fasadas2)	Atliekamas išorinių sienų bei cokolio šiltinamas iš išorinės pusės išorine vėdinama termoizoliacine sistema. Defektų šalinimas. Šiltinimo įgilinimas 1,20 m. žemiau nuogrindos. Atnaujinama nuogrinda. Balkonų turėklinės plokštės atnaujinamos. Įrengimas bei savybės turi atitinkti STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus. Sienų (cokolių) izoliuojančios savybės turi atitinkti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 282793,6 Eur, iš to skaičiaus: -sienos ir angokraščiai, 231129,6 Eur -cokolis, iki nuogrindos, 18432 Eur -cokolis, žemiau nuogrindos, 18432 Eur -balkonų turėklinės plokštės, 14800 Eur	<0,20 (įvertinus tvirtiklius)	sienos ir angokraščiai, 2407,6 m ² , 96 Eur/m ² , cokolis, iki nuogrindos, 192 m ² , 96 Eur/m ² , cokolis, žemiau nuogrindos, 192 m ² , 96 Eur/m ² , balkonų turėklinės plokštės, 185 m ² , 80 Eur/m ² ,
5.1.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	Atliekamas plokščio stogo šiltinimas ant esamos dangos termoiziliacijos plokštėmis, įrengiant bituminę dangą. Parapetų pakelimas, šiltinimas. Žaibosaugos sistemos, ventiliacijos sistemos išvadų bei lietaus nuotekų sistemos stovų bei magistralių keitimasis. Numatyti eksplotacinius takus. Stogo šilumos per davimo koeficientas po atnaujinimo mažesnis už 0,16 W/(m ² · K). Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baiginiiais darbais. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Vadovautis STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitais reikalavimais.	Investicijų suma - 64680 Eur, iš to skaičiaus: -stogo danga, 64680 Eur	<0,16 (įvertinus tvirtiklius)	stogo danga, 770 m ² , 84 Eur/m ² ,

5.1.5	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus (dalis langų ir balkonų durų)	Dalis butų langų bei balkonų durų keičiami naujais, PVC profilio. Vadovautis STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 6979,5 Eur, iš to skaičiaus: -butų langai, 6493,5 Eur -butų balkonų durys, 486 Eur	<1,30	butų langai, 48,1 m ² , 17 vnt., 135 Eur/m ² , butų balkonų durys, 3,6 m ² , 2 vnt., 135 Eur/m ² ,
5.1.6	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą (visi balkonai)	Atliekamas visų butų balkonų įstiklinimas nuo turėklinės plokštės. Balkonai stiklinami PVC profiliu. Įstiklintų balkonų varstoma dalis arba dalys turi būti įrengtos taip, kad jas būtų galima iki galo atverti iki balkono nevarstomos dalies ir stiklų išorinę pusę būtų galima išvalyti iš balkono vidaus. Varstomos dalys dviejų varstymo padėcių su trečia varstymo padėtimi (mikroventiliacija). Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Vadovautis „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 44347,5 Eur, iš to skaičiaus: -butų balkonų įstiklinimas, 44347,5 Eur	-	butų balkonų įstiklinimas, 328,5 m ² , 135 Eur/m ² ,
5.1.7	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	Seni laiptinių bei rūsio langai keičiami naujais, PVC profilio. Laiptinių, rūsio bei atlieko konteinerio patalpų durys keičiamos naujomis, metalinėmis, su šilumos izoliacija. Patekimai į pastatą pritaikomi neįgaliijų poreikiams. Vadovautis „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 14311 Eur, iš to skaičiaus: -langai, 10125 Eur -lauko durys, 4186 Eur	Langų U<1,30 Durų U<1,60	langai, 75 m ² , 55 vnt., 135 Eur/m ² , lauko durys, 23 m ² , 9 vnt., 182 Eur/m ² ,
5.1.8	Rūsio perdangos šiltinimas	Perdangos tarp butų ir nešildomo rūsio šiltinamas termoizoliaciniems plokštėmis. Perdangos šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis už 0,25 W/(m ² · K). Vadovautis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 12408 Eur, iš to skaičiaus: -rūsio perdanga, 12408 Eur	<0,25	rūsio perdanga, 517 m ² , 24 Eur/m ² ,
5.2	Kitos priemonės				
5.2.1	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato šalto vandens tiekimo sistemos magistralių rūsyje ir stovų vamzdynų keitimas. Numatyti stovų uždarymo armatūrą. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 10800 Eur	-	vamzdynai, 240 m., 45 Eur/m.,

5.2.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato buitinių nuotekų sistemos magistralių rūsyje ir stovų vamzdynų keitimas. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 10800 Eur	-	vamzdynai, 240 m., 45 Eur/m.,
-------	--	---	------------------------------	---	-------------------------------

Pastaba: 4.1 ir 4.2 lentelėse pateikiami atnaujinimo darbų bei medžiagų kiekiai yra preliminarūs ir jokiais būdais ne baigtiniai. Šie kiekiai turi būti tikslinami bei pildomi projektavimo metu.

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

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Planuojama: paketas I	Planuojama: paketas II
1	2	3	4	5	6
PROJEKTO RODIKLIAI					
6.1.	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C	C
6.2.	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus	385704,15	9417,63	176423,55
		kWh/m ² /metus	165,87	75,87	75,87
6.2.1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	kWh/m ² /metus	66,92	16,92	16,92
6.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	kWh/m ² /metus	17,59	3,59	3,59
6.2.3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su gruntu:	kWh/m ² /metus			
6.2.5	- per grindis ant grunto	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.6	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.7	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.8	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.9	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.10	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių,	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.11	- per grindis virš nešildomų vėdinamų pogrindžių,	kWh/m ² /metus	8,31	2,31	2,31
6.2.12	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidriasis atitvaras	kWh/m ² /metus	28,67	8,67	8,67
6.2.13	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	kWh/m ² /metus	0,47	0,07	0,07
6.2.14	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	kWh/m ² /metus	3,83	0,83	0,83
6.2.15	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo	kWh/m ² /metus	20,18	20,18	20,18
6.2.16	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.2.17	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	kWh/m ² /metus	53,88	53,88	53,88

6.2.18	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	kWh/m2/metus	32,84	32,84	32,84
6.2.19	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos prietekėjimai ir išorės ir vidiniai šilumos pritekėjimai	kWh/m2/metus	61,46	61,46	61,46
6.2.20	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	kWh/m2/metus	20,55	20,55	20,55
6.2.21	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	kWh/m2/metus	4,05	4,05	4,05
6.2.22	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	kWh/m2/metus	39,09	39,09	39,09
6.2.23	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	kWh/m2/metus	165,87	75,87	75,87
6.2.24	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti	kWh/m2/metus	0,00	0,00	0,00
6.3.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	54%	54%
6.4.	Išmetamo ŠESD (CO2 ekv.) kieko sumažėjimas	tonų/metus	–	34,12	34,12

PROJEKTO ETAPO RODIKLIAI*

6.5.	Pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	–	–	–
6.6.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	–	–	–

7. Namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių skaičiuojamoji kaina

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina			
		I paketas		II paketas	
		tūkst. Eur	Eur/m2 naudingingo (bendrojo) ploto	tūkst. Eur	Eur/m2 naudingingo (bendrojo) ploto
1	2	3	4	5	6
7.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės, iš viso: iš jų:	432,324100	180,58	642,739600	271,07
7.1.1	Rūsio perdangos šiltinimas	12,408000	5,34	12,40800	5,34
7.1.2	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus (dalis langų ir balkonų durų)	6,979500	3,00	6,97950	3,00

7.1.3	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	14,311000	6,15	14,31100	6,15
7.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą (visi balkonai)	0,000000	0,00	44,34750	19,07
7.1.5	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (ventiliuojamos fasadas2)	282,793600	121,61	282,79360	121,61
7.1.6	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant jį arba perdanga pastogėje	64,680000	27,82	64,68000	27,82
7.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	0,000000	0,00	72,18000	31,04
7.1.8	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas)	2,340000	1,01	0,00000	0,00
7.1.9	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas (2)	0,000000	0,00	145,04000	62,37
7.1.10	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas (1)	48,812000	20,99	0,00000	0,00
7.2.	Kitos priemonės, iš viso: iš jų:	0,00000	0,00	21,60000	9,29
7.2.1	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	0,00000	0,00	10,80000	4,64
7.2.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	0,00000	0,00	10,80000	4,64
	Iš viso:	432,32410	180,58	664,33960	280,36
7.3	Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	0,0%		3,3%	

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Eur		Santykinė kaina, Eur/m ²	
		I paketas	II paketas	I paketas	II paketas
1	2	3	4	4	6
8.1.	Statybos darbai, iš viso:	432,32410	664,33960	180,58	271,07
8.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	432,32410	642,73960	180,58	271,07
8.2.	Projekto parengimas (išskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	30,26269	46,50377	13,01	20,00
8.3.	Statybos techninė priežiūra	8,64648	13,28679	3,72	5,71
8.4.	Projekto administravimas	6,19006	6,19006	2,66	2,66
	Galutinė suma:	477,42333	730,32022	199,98	299,45

Pastaba:

Projekto parengimo kaina – 7% nuo statybos darbų kainos.

Statybos techninės priežiūros kaina – 2% nuo statybos darbų kainos.

Projekto administruavimas – 0,1 Eur/m²/mēn. + PVM. Lėšos numatomos 2017.03 iki 2018.12.

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

8 lentelė

Eil.nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė		Pastabos
			I paketas	II paketas	
1	2	3	4	5	5
9.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas				
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	49,2	75,2	
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	42,5	65,3	
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	44,5	66,2	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	37,9	56,3	

10. Projekto įgyvendinimo planas

9 lentelė

Eil. Nr.	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas įgyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
1	2	3	4	5
10.1	Šildymo sistemos atnaujinimas (2)	2017.03	2018.12	
10.2	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarky whole, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	2017.03	2018.12	
10.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas (Ventiliuojamos fasadas)	2017.03	2018.12	
10.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas. Naujos dangos įrengimas	2017.03	2018.12	
10.5	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas (dalies langų ir balkonų durų)	2017.03	2018.12	
10.6	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas (visi balkonai)	2017.03	2018.12	
10.7	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendojo naudojimo lauko durų keitimas	2017.03	2018.12	
10.8	Rūsio perdangos šiltinimas	2017.03	2018.12	
10.9	Geriamojo vandens sistemas atnaujinimas ar keitimas	2017.03	2018.12	
10.10	Buitinių nuotekų sistemas atnaujinimas ar keitimas	2017.03	2018.12	

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Planuojamos lėšos		Pastabas	
		(I paketas)		(II paketas)			
		suma, tūkst. Eur	procentinė dalis nuo visos sumos, %	suma, tūkst. Eur	procentinė dalis nuo visos sumos, %		
1	2	3	4	5	6	7	
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu						

11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	3,09503	0,65%	3,09503	0,42%	Lėšos skiriamos projekto administravimui nuo 2017.03.01 iki 2018.12.31
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	451,77868	94,63%	694,23488	95,06%	Kreditą sudaro lėšos rangos darbams bei 50 proc. lėšų projektui bei laikotarpiu nuo 2017.02.01 iki 2018.12.31 50 proc. lėšų statybos techninei priežiūrai
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	22,54961	4,72%	32,99031	4,52%	
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0,00%	0,00	0,000%	
		477,42333	100%	730,32022	100%	
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:				3	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	15,13134	50%	23,25189	50%	50% parama
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	4,32324	50%	6,64340	50%	50% parama
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administruavimo išlaidų kompensavimas	3,09503	50%	3,09503	50%	50% parama
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	64,84862	15%	96,41094	15%	
11.2.4.2.	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	64,84862	15%	96,41094	15%	15 procentų, jeigu daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektas įgyvendinamas po 2017 m. gruodžio 31 dienos; bet ne vėliau 2020 m. gruodžio 31 d., jeigu įgyvendinus projektą pasiekiamas ne mažesnė kaip C pastato energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 procentų, palyginti su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo

	Preliminarus laikotarpis, per kurį valstybės parama kompensuojant 15 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, suteikiamą nurašant lengvatinio kredito palūkanas iki 0 procentų, kol bendra nurašytų lengvatinio kredito palūkanų suma pasiekia apskaičiuotą 15 procentų sumą, nurodytą 10 lentelės 11.2.4.1 papunktyje, mėnesiais	104		101	
11.3.					

Pastaba: 11.3 punkte minimo laikotarpio apskaičiavimo pagrindimas pateiktas prie nr. 6.

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Atnaujinimo priemonių paketas I

11.1 lentelė

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur:			Valstybės parama, Eur:		Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur (6-7)	Kredito suma, Eur, įskaitant techninio darbo projekto parengimą ir (ar) statybos techninės priežiūros vykdymą, įvertinus valstybės paramą	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ² , įskaitant techninio darbo projekto parengimą ir (ar) statybos techninės priežiūros vykdymą, įvertinant valstybės paramą projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti ir lengvatinio kredito palukanų nurašymą iki 0 proc.	Pastabos
			bendrųjų	individualių	iš viso	Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiama valstybės parama	kompensuojant 15 proc. investicijų tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1.1	Butas Nr. 1	64,13	12961,72	0,00	12961,72	1757,69	1757,69	11204,03	12254,48	0,80	
12.1.2	Butas Nr. 2	50,11	10139,42	756,00	10895,42	1488,53	1488,53	9406,89	10342,79	0,86	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną I paketui
12.1.3	Butas Nr. 3	50,12	10141,43	756,00	10897,43	1488,81	1488,81	9408,63	10344,69	0,86	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną I paketui
12.1.4	Butas Nr. 4	64,13	12961,72	0,00	12961,72	1757,69	1757,69	11204,03	12254,48	0,80	
12.1.5	Butas Nr. 5	50,11	10139,42	310,50	10449,92	1421,71	1421,71	9028,21	9897,29	0,82	
12.1.6	Butas Nr. 6	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.7	Butas Nr. 7	64,13	12961,72	0,00	12961,72	1757,69	1757,69	11204,03	12254,48	0,80	
12.1.8	Butas Nr. 8	50,11	10139,42	0,00	10139,42	1375,13	1375,13	8764,29	9586,79	0,80	
12.1.9	Butas Nr. 9	50,12	10141,43	999,00	11140,43	1525,26	1525,26	9615,18	10587,69	0,88	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną I paketui
12.1.10	Butas Nr. 10	64,13	12961,72	0,00	12961,72	1757,69	1757,69	11204,03	12254,48	0,80	

12.1.11	Butas Nr. 11	50,11	10139,42	0,00	10139,42	1375,13	1375,13	8764,29	9586,79	0,80	
12.1.12	Butas Nr. 12	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.13	Butas Nr. 13	64,13	12961,72	0,00	12961,72	1757,69	1757,69	11204,03	12254,48	0,80	
12.1.14	Butas Nr. 14	50,11	10139,42	0,00	10139,42	1375,13	1375,13	8764,29	9586,79	0,80	
12.1.15	Butas Nr. 15	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.16	Butas Nr. 16	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.17	Butas Nr. 17	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.18	Butas Nr. 18	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.19	Butas Nr. 19	64,10	12955,69	1201,50	14157,19	1937,10	1937,10	12220,09	13450,27	0,87	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną I paketui
12.1.20	Butas Nr. 20	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.21	Butas Nr. 21	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.22	Butas Nr. 22	64,14	12963,74	445,50	13409,24	1824,79	1824,79	11584,45	12701,88	0,83	
12.1.23	Butas Nr. 23	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.24	Butas Nr. 24	50,12	10141,43	445,50	10586,93	1442,23	1442,23	9144,70	10034,19	0,83	
12.1.25	Butas Nr. 25	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.26	Butas Nr. 26	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.27	Butas Nr. 27	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.28	Butas Nr. 28	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.29	Butas Nr. 29	36,13	7325,17	310,50	7635,67	1040,24	1040,24	6595,43	7237,22	0,83	
12.1.30	Butas Nr. 30	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.31	Butas Nr. 31	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.32	Butas Nr. 32	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.33	Butas Nr. 33	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.34	Butas Nr. 34	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.35	Butas Nr. 35	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.36	Butas Nr. 36	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.37	Butas Nr. 37	64,10	12955,69	1755,00	14710,69	2020,12	2020,12	12690,56	14003,77	0,91	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią

											leistiną I paketu
12.1.38	Butas Nr. 38	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.39	Butas Nr. 39	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.40	Butas Nr. 40	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.41	Butas Nr. 41	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.42	Butas Nr. 42	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
12.1.43	Butas Nr. 43	64,10	12955,69	0,00	12955,69	1756,87	1756,87	11198,81	12248,77	0,80	
12.1.44	Butas Nr. 44	36,13	7325,17	0,00	7325,17	993,67	993,67	6331,50	6926,72	0,80	
12.1.45	Butas Nr. 45	50,12	10141,43	0,00	10141,43	1375,41	1375,41	8766,03	9588,69	0,80	
Iš viso:		2325,34	470443,83	6979,50	477423,33	64848,61	64848,61	412574,71	451778,68		

Atnaujinimo priemonių paketas II

11.2 lentelė

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur:			Valstybės parama, Eur:		Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur (6-7)	Kredito suma, Eur, išskaitant techninio darbo projekto parengimą ir (ar) statybos techninės priežiūros vykdymą, įvertinant valstybės paramą projektui parengti ir (ar) statybos techninėi priežiūrai vykdyti ir lengvatinio kredito palūkanų nurašymą iki 0 proc.	Preliminarius mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ² , išskaitant techninio darbo projekto parengimą ir (ar) statybos techninės priežiūros vykdymą, įvertinant valstybės paramą projektui parengti ir (ar) statybos techninėi priežiūrai vykdyti ir lengvatinio kredito palūkanų nurašymą iki 0 proc.	Pastabos
			bendrujų	individualių	iš viso	Klimato kaitos specialiosios programos lėšomis teikiama valstybės parama	kompensuojant 15 proc. investicijų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.1.1	Butas Nr. 1	64,13	16839,16	2755,50	19594,66	2576,89	2576,89	17017,76	18599,47	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.2	Butas Nr. 2	50,11	13180,54	3106,50	16287,04	2159,96	2159,96	14127,09	15509,42	1,29	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.3	Butas Nr. 3	50,12	13183,15	3106,50	16289,65	2160,29	2160,29	14129,36	15511,88	1,29	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.4	Butas Nr. 4	64,13	16839,16	2755,50	19594,66	2576,89	2576,89	17017,76	18599,47	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.5	Butas Nr. 5	50,11	13180,54	2661,00	15841,54	2093,13	2093,13	13748,41	15063,92	1,25	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.6	Butas Nr. 6	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.7	Butas Nr. 7	64,13	16839,16	2755,50	19594,66	2576,89	2576,89	17017,76	18599,47	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.8	Butas Nr. 8	50,11	13180,54	2350,50	15531,04	2046,56	2046,56	13484,49	14753,42	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui

12.1.9	Butas Nr. 9	50,12	13183,15	3349,50	16532,65	2196,74	2196,74	14335,91	15754,88	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.10	Butas Nr. 10	64,13	16839,16	2755,50	19594,66	2576,89	2576,89	17017,76	18599,47	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.11	Butas Nr. 11	50,11	13180,54	2350,50	15531,04	2046,56	2046,56	13484,49	14753,42	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.12	Butas Nr. 12	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.13	Butas Nr. 13	64,13	16839,16	2755,50	19594,66	2576,89	2576,89	17017,76	18599,47	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.14	Butas Nr. 14	50,11	13180,54	2350,50	15531,04	2046,56	2046,56	13484,49	14753,42	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.15	Butas Nr. 15	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.16	Butas Nr. 16	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.17	Butas Nr. 17	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.18	Butas Nr. 18	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.19	Butas Nr. 19	64,1	16831,33	3957,00	20788,33	2756,11	2756,11	18032,22	19793,61	1,29	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.20	Butas Nr. 20	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.21	Butas Nr. 21	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.22	Butas Nr. 22	64,14	16841,77	3201,00	20042,77	2644,05	2644,05	17398,71	19047,42	1,24	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui

12.1.23	Butas Nr. 23	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.24	Butas Nr. 24	50,12	13183,15	2796,00	15979,15	2113,72	2113,72	13865,44	15201,38	1,26	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.25	Butas Nr. 25	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.26	Butas Nr. 26	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.27	Butas Nr. 27	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.28	Butas Nr. 28	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.29	Butas Nr. 29	36,13	9532,37	2661,00	12193,37	1624,89	1624,89	10568,48	11632,69	1,34	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.30	Butas Nr. 30	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.31	Butas Nr. 31	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.32	Butas Nr. 32	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.33	Butas Nr. 33	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.34	Butas Nr. 34	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.35	Butas Nr. 35	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.36	Butas Nr. 36	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui

12.1.37	Butas Nr. 37	64,1	16831,33	4510,50	21341,83	2839,14	2839,14	18502,69	20347,11	1,32	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.38	Butas Nr. 38	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.39	Butas Nr. 39	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.40	Butas Nr. 40	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.41	Butas Nr. 41	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.42	Butas Nr. 42	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.43	Butas Nr. 43	64,1	16831,33	2755,50	19586,83	2575,89	2575,89	17010,94	18592,11	1,21	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.44	Butas Nr. 44	36,13	9532,37	2350,50	11882,87	1578,31	1578,31	10304,56	11322,19	1,31	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
12.1.45	Butas Nr. 45	50,12	13183,15	2350,50	15533,65	2046,89	2046,89	13486,76	14755,88	1,23	Mėnesinė įmoka viršija didžiausią leistiną II paketui
Iš viso:		2325,34	611493,22	118827,00	730320,22	96410,94	96410,94	633909,28	694234,88		

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

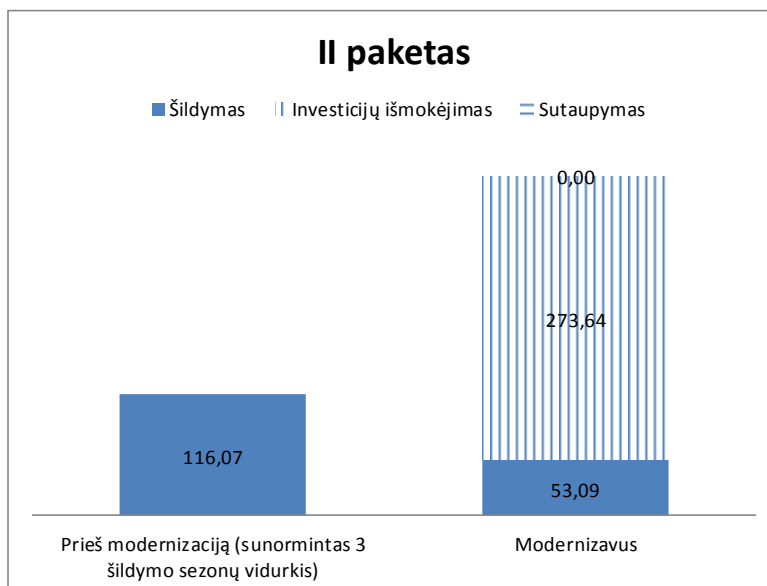
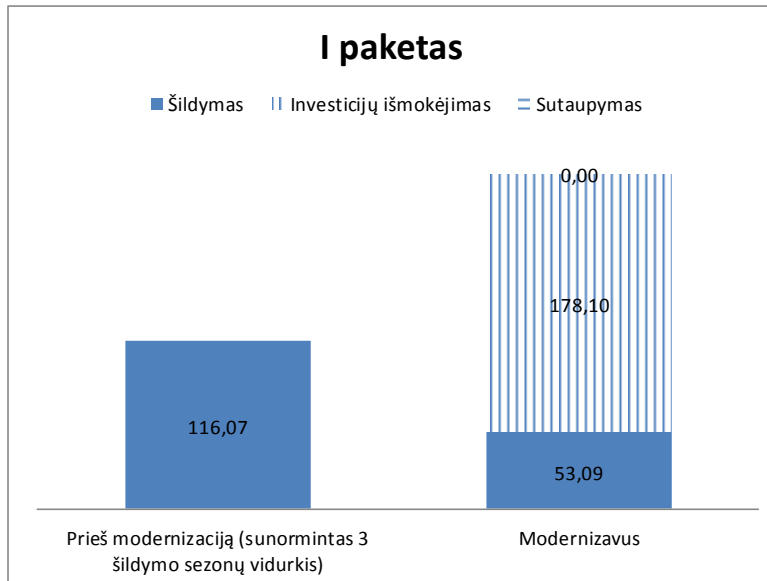
13.1. mėnesinės įmokos dydis, išvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos: I paketui – 0,78 Eur/m²/mēn., II paketui – 0,78 Eur/m²/mēn.;

13.2. mėnesinės įmokos dydis, išvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtaką: I paketui – 0,85 Eur/m²/mēn., II paketui – 0,85 Eur/m²/mēn.;

Skaičiavime naudojama šilumos kaina – 6,63 ct/kWh.

14. Preliminarus kredito grąžinimo laikotarpis pirmam ir antram paketams – po 20 metų.

Investicijų ekonominis naudingumo grafinis atvaizdavimas pateiktas žemiau esančiuose grafikuose. Pateikiamų skaičių matavimo vienetas – kWh/m² naudingingo ploto.



Pastaba: ekonominis naudingumas vertintas pagal faktines (ne sertifikato) sunormintas šilumos sąnaudas šildymui prieš pastato atnaujinimą (116,07 kW/m²/metus) bei prognozuojamas pastato šilumos sąnaudas šildymui po atnaujinimo (53,09 kWh/m²/metus I paketui ir 53,09 kWh/m²/metus

II paketui; prognozuojamas sąnaudų sumažėjimas – 54% I paketui ir 54% II paketui). Skaičiavime naudojama šilumos kaina – 6,63 ct/kWh.

Individualūs darbai pagal butus

12.1 lentelė. I paketas

Patalpos numeris	Patalpos plotas	Patalpos keičiamų langų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų langų plotas, m ²	Patalpos keičiamų balkono durų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų balkono durų plotas, m ²	Patalpos balkono įstiklinimo plotas, m ²
1	64,13	0	0,00	0	0,00	0,00
2	50,11	2	5,60	0	0,00	0,00
3	50,12	2	5,60	0	0,00	0,00
4	64,13	0	0,00	0	0,00	0,00
5	50,11	1	2,30	0	0,00	0,00
6	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
7	64,13	0	0,00	0	0,00	0,00
8	50,11	0	0,00	0	0,00	0,00
9	50,12	2	5,60	1	1,80	0,00
10	64,13	0	0,00	0	0,00	0,00
11	50,11	0	0,00	0	0,00	0,00
12	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
13	64,13	0	0,00	0	0,00	0,00
14	50,11	0	0,00	0	0,00	0,00
15	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
16	64,10	0	0,00	0	0,00	0,00
17	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
18	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
19	64,10	3	8,90	0	0,00	0,00
20	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
21	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
22	64,14	1	3,30	0	0,00	0,00
23	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
24	50,12	1	3,30	0	0,00	0,00
25	64,10	0	0,00	0	0,00	0,00
26	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
27	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
28	64,10	0	0,00	0	0,00	0,00
29	36,13	1	2,30	0	0,00	0,00
30	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
31	64,10	0	0,00	0	0,00	0,00
32	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
33	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
34	64,10	0	0,00	0	0,00	0,00
35	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
36	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
37	64,10	4	11,20	1	1,80	0,00
38	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00

39	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
40	64,1	0	0,00	0	0,00	0,00
41	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
42	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
43	64,1	0	0,00	0	0,00	0,00
44	36,13	0	0,00	0	0,00	0,00
45	50,12	0	0,00	0	0,00	0,00
Iš viso:	2325,34	17	48,10	2	3,60	0,00

12.2 lentelė. II paketas

Patalpos numeris	Patalpos plotas	Minirekuperatoriai, vnt.	Patalpos keičiamų langų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų langų plotas, m ²	Patalpos keičiamų balkono durų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų balkono durų plotas, m ²	Patalpos balkono ištiklinimo plotas, m ²
1	64,13	2	0	0,00	0	0,00	9,30
2	50,11	2	2	5,60	0	0,00	6,30
3	50,12	2	2	5,60	0	0,00	6,30
4	64,13	2	0	0,00	0	0,00	9,30
5	50,11	2	1	2,30	0	0,00	6,30
6	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
7	64,13	2	0	0,00	0	0,00	9,30
8	50,11	2	0	0,00	0	0,00	6,30
9	50,12	2	2	5,60	1	1,80	6,30
10	64,13	2	0	0,00	0	0,00	9,30
11	50,11	2	0	0,00	0	0,00	6,30
12	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
13	64,13	2	0	0,00	0	0,00	9,30
14	50,11	2	0	0,00	0	0,00	6,30
15	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
16	64,10	2	0	0,00	0	0,00	9,30
17	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
18	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
19	64,10	2	3	8,90	0	0,00	9,30
20	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
21	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
22	64,14	2	1	3,30	0	0,00	9,30
23	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
24	50,12	2	1	3,30	0	0,00	6,30
25	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
26	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
27	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
28	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
29	36,13	2	1	2,30	0	0,00	6,30
30	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30

31	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
32	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
33	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
34	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
35	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
36	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
37	64,1	2	4	11,20	1	1,80	9,30
38	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
39	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
40	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
41	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
42	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
43	64,1	2	0	0,00	0	0,00	9,30
44	36,13	2	0	0,00	0	0,00	6,30
45	50,12	2	0	0,00	0	0,00	6,30
Iš viso:	2325,34	90	17	48,10	2,00	3,60	328,50
