

Investicijų plano rengėjas
UAB Nomine Consult, įm. k. 304493084, adresas Vaižganto g. 8-1, 01108 Vilnius, el. pašto adresas
info.lt@nomineconsult.com, telefono Nr. 8-652-44529

DAUGIABUČIO NAMO Sodų g. 2 (Gudienos k.) ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
PROJEKTAS

DALIS: EKONOMINĖ – NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2018 m. sausio 9 d.
Gudienos k.

Investicijų plano rengimo vadovas:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, išduotas 2012-12-20

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

Rengėjai:

Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062

Užsakovas:

.....
(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) priemonės, apskaičiuoti jų suminį energinį efektyvumą, numatyti preliminarią šių daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainą, pateikti investicijų ekonominį įvertinimą ir projekto finansavimo planą.

Investicijų planas atliekamas daugiabučiam gyvenamajam namui adresu **Sodų g. 2, Gudienos k.** 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:

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

Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra 0. Investicijų planas atliekamas pagal 1900-01-00 sutartį „0“, kurios registracijos numeris Nr. 0.

Rengiamas investicijų planas atitinka Kaišiadorių miesto teritorijos bendrąjį planą ir kitus teritorijų planavimo dokumentus.

Investicijų plano rengimo vadovas – Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0424, adresas: Vaižganto g. 8-1, 01108 Vilnius, tel. 8-652-44529, el. pastas: tomas.staskevicius@nomineconsult.com, rengėjas – Tomas Staškevičius, atestato Nr. 0062, adresas: Vaižganto g. 8-1, 01108 Vilnius, tel. 8-652-44529, el. paštas: tomas.staskevicius@nomineconsult.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 išteklių kainos gali kisti, priklausomai nuo valstybės, savivaldybės politikos ar kitų faktorių;
- investicijų plane nurodyti darbų kiekiai yra preliminarūs ir jokiais būdais ne baigtiniai. Šie kiekiai turi būti tikslinami bei papildomi projekto rengimo metu.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

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

1.2. aukštų skaičius: 3;

1.3. statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (jeigu yra): 1981;

1.4. namo energinio naudingumo klasė: -;

1.5. užstatytas plotas (m²): -;

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.	22	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m2	831,97	
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	831,97	
2.2.	Sienos		mūrinės	
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), įskaitant angokraščius	m2	1027,00	
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m2	274,00	
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m2K	1,6	
2.3.	stogas		plokščias	
2.3.1.	stogo dangos plotas	m2	660,00	
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.	59	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	54	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m2	209,00	
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m2	191,00	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	2	
2.4.3.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	2	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m2	4,50	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m2	4,50	
2.5.	bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:	vnt.		
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	28	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt.	1	
2.5.2.	langų plotas, iš jų:	m2	76,00	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m2	1,00	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt.	2	
2.5.4.	lauko durų plotas	m2	7,00	
2.6.	rūsys			
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m2	555,00	

2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	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, vykdytojai)
3.1.	sienos (fasadinės)	2	Išorinės sienos – baltų plytų. Nešiltintos. Matomi išorinių sienų paviršiaus patamsėjimai dėl drėgmės skverbimosi į atitvarą. Kai kurios plytos bei siūlės aprtrupėję. Nešiltintos.	2016-12-20, vizualinė apžiūra, Tomas Staškevičius (UAB AF-Consult), Martas Ginkus (UAB Jonišio butų ūkis)
3.2.	pamatai ir nuogrindos	2	Pamatai tinkuoti, nešiltinti. Tinkas kai kur aprtrupėjęs. Drėgmė skverbiasi į atitvaros vidų. Nuogrindos dalinai įrengta.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.3.	stogas	2	Stogas plokščias, nešiltintas. Danga susidėvėjusi, laidi drėgmei. Parapetų apskardinimai netvarkingi.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.3.	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	3	Dauguma butų langai – plastikiniai, dviejų stiklų. Kiti – seni, mediniais rėmais, nesandarūs.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Laikančiosios konstrukcijos – plytų mūro.	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 langai – seni, mediniais rėmai. Kai kur langų angos užkaltos lentomis. Laiptinių langai - stiklo blokelių. Lauko durys – senos, medinės.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.8.	šildymo inžinerinės sistemos	3	Pastate visi butai šildomi individualiai dujiniais katilais. Šildymo prietaisai - seni ketiniai bei nauji plieniniai radiatoriai. Termostatinių ventilių nėra.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Pastate visi butai būtinių karštą vandenį ruošiasi individualiais dujiniais katilais.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Buitinis šaltas vanduo gaunamas iš miesto vandentiekio tinklo. Dalis sistemos elementų atnaujinta.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Buitinių nuotekų sistema – centrinė, nuotekos šalinamos į miesto nuotekų tinklą. Sistemoje atnaujinimų atlikta nebuvo. 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 instaliacijos pastate būklė patenkinama.	Taip pat, kaip punkte 3.1.
3.14.	lifantai (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. Namų 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	193183,43 232,2	Pagal energinio naudingumo sertifikatą
4.1.2.	Namų 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	#DIV/0!	
4.1.4.	4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	#DIV/0!	
4.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	#DIV/0!	

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

4.2.1. pastato išorinės atitvaros (sienos, stogas, cokolis) yra ypač laidžios šilumai,

4.2.2. dalis langų ir lauko durų yra seni, mediniais rėmais, nesandarūs, laidūs šilumai,

4.2.3. pastato šildymo ir karšto vandens sistemos pasenę, dalinai susidėvėję, neefektyvios, nėra individualių šilumos atidavimo reguliavimo priemonių.

5. Numatomos įgyvendinti namų 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 įgyvendinimui	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir/ar kiti rodikliai	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės				
5.1.1	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Esamos individualios šildymo sistemos atnaujinamos: -visų vamzdynų butuose keitimas naujais, izoliuotais, -visų radiatorių keitimas naujais, -prie visų radiatorių įrengiami dvieigiai ventiliai su termostatiniais reguliatoriais (užpildas - dujinis). Atliekamas sistemų praplovimas, subalansavimas, balansavimo protokolų užpildymas bei stovų rūsyje sužymėjimas. Pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus bei gerąją praktiką.	Investicijų suma - 23445 Eur, iš to skaičiaus: -šildymo sistemos vamzdynai, 13200 Eur -šildymo sistemos radiatoriai, 6018 Eur -šildymo sistemos dvieigiai vožtuvai su termostatiniais reguliatoriais, 3127 Eur -sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1100 Eur	-	šildymo sistemos vamzdynai, 600 m., 22 Eur/m., šildymo sistemos radiatoriai, 59 kompl., 102 Eur/kompl., šildymo sistemos dvieigiai vožtuvai su termostatiniais reguliatoriais, 59 kompl., 53 Eur/kompl., sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1 kompl., 1100 Eur/kompl.,
5.1.2	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant 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 - 2420 Eur, iš to skaičiaus: -patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 2420 Eur	-	patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 22 but., 110 Eur/but.,
5.1.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (tinkuojamas fasadas)	Atliekamas išorinių sienų bei cokolio šiltinimas iš išorinės pusės, įrengiant tinkuojamą fasadą. Defektų šalinimas. Šiltinimo įgilinimas 1,20 m. žemiau nuogrindos. Atnaujinama nuogrinda. Įrengimas bei savybės turi atitikti ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus.	Investicijų suma - 136605 Eur, iš to skaičiaus: -sienos ir angokraščiai, 107835 Eur -cokolis, iki nuogrindos, 14385 Eur	<0,20 (įvertinus tvirtiklius)	sienos ir angokraščiai, 1027 m ² , 105 Eur/m ² , cokolis, iki nuogrindos, 137 m ² , 105 Eur/m ² , cokolis, žemiau nuogrindos, 137 m ² , 105 Eur/m ² ,

			-cokolis, žemiau nuogrindos, 14385 Eur		
5.1.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	Atliekamas plokščio stogo šiltinimas, keičiant esamą dangą nauja su termoizoliacijos plokštėmis, įrengiant bituminę dangą. Parapetų pakėlimas, šiltinimas. Žaibosaugos sistemos, ventiliacijos sistemos išvadų bei lietaus nuvedimo sistemos atnaujinimas. 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 sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Vadovautis galiojančiais teisės aktais.	Investicijų suma - 71280 Eur, iš to skaičiaus: -stogo danga, 71280 Eur	<0,16 (įvertinus tvirtiklius)	stogo danga, 660 m ² , 108 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)	Seni butų langai 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 įėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 3474 Eur, iš to skaičiaus: -butų langai, 3474 Eur	<1,30	butų langai, 18 m ² , 5 vnt., 193 Eur/m ² ,
5.1.6	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	Seni laiptinių bei rūsio langai keičiami naujais, PVC profilio. Lauko durys keičiamos naujomis, metalinėmis, su šilumos izoliacija. Įėjimų į pastatą sutvarkymas, laiptų atnaujinimas, pritaikymas neįgaliųjų poreikiams, įrengiant pandusą. 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 - 17065 Eur, iš to skaičiaus: -langai, 14475 Eur -durys, 2590 Eur	Langų U<1,30 Durų U<1,60	langai, 75 m ² , 27 vnt., 193 Eur/m ² , durys, 7 m ² , 2 vnt., 370 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) ir/ar kiti rodikliai	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės				
5.1.1	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	Esamos individualios šildymo sistemos atnaujinamos: -visų vamzdynų butuose keitimas naujais, izoliuotais, -visų radiatorių keitimas naujais, -prie visų radiatorių įrengiami dvieigiai ventiliai su termostatiniais reguliatoriais (užpildas - dujinis). Atliekamas sistemų praplovimas, subalansavimas, balansavimo protokolų užpildymas bei stovų rūsyje sužymėjimas. Pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus bei gerąją praktiką.	Investicijų suma - 23445 Eur, iš to skaičiaus: -šildymo sistemos vamzdynai, 13200 Eur -šildymo sistemos radiatoriai, 6018 Eur -šildymo sistemos dvieigiai vožtuvai su termostatiniais reguliatoriais, 3127 Eur -sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1100 Eur	-	šildymo sistemos vamzdynai, 600 m., 22 Eur/m., šildymo sistemos radiatoriai, 59 kompl., 102 Eur/kompl., šildymo sistemos dvieigiai vožtuvai su termostatiniais reguliatoriais, 59 kompl., 53 Eur/kompl., sistemų subalansavimas, protokolų užpildymas, stovų sužymėjimas, 1 kompl., 1100 Eur/kompl.,
5.1.2	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	Patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas. Kiekvienam butui numatoma decentralizuota vėdinimo sistema su dviem minirekuperatoriais bei valdymu. Pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 61820 Eur, iš to skaičiaus: -patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 2420 Eur -decentralizuotos vėdinimo sistemos minirekuperatorių sistema, 59400 Eur	-	patalpų vėdinimo sistemos sutvarkymas, kanalų mechaninis/biocheminis išvalymas, 22 but., 110 Eur/but., decentralizuotos vėdinimo sistemos minirekuperatorių sistema, 22 but., 2700 Eur/but.,
5.1.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (ventiliuojamas fasadas2)	Atliekamas išorinių sienų bei cokolio šiltinimas iš išorinės pusės išorine vėdinama termoizoliacine sistema. Defektų šalinimas. Šiltinimo įgilinimas 1,20 m. žemiau nuogrindos. Atnaujinama nuogrinda. Balkonų turėklinės plokštės atnaujinamos bei apšiltinamos. Įrengimas bei savybės turi atitikti STR 2.01.11:2012 „Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos“, ugniaatsparumo, gaisrinės saugos, atsparumo smūgiams, kitus reikalavimus. Sienų (cokolių) izoliuojančios	Investicijų suma - 158722 Eur, iš to skaičiaus: -sienos ir angokraščiai, 125294 Eur -cokolis, iki nuogrindos, 16714 Eur -cokolis, žemiau nuogrindos, 16714 Eur	<0,20 (įvertinus tvirtiklius)	sienos ir angokraščiai, 1027 m ² , 122 Eur/m ² , cokolis, iki nuogrindos, 137 m ² , 122 Eur/m ² , cokolis, žemiau nuogrindos, 137 m ² , 122 Eur/m ² ,

		savybės turi atitikti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, kitus teisės aktus.			
5.1.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant ją arba perdangą pastogėje	Atliekamas plokščio stogo šiltinimas, keičiant esamą dangą nauja su termoizoliacijos plokštėmis, įrengiant bituminę dangą. Parapetų pakėlimas, šiltinimas. Žaibosaugos sistemos, ventiliacijos sistemos išvadų bei lietaus nuvedimo sistemos atnaujinimas. 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 sertifikuotus bei gaisrinės saugos reikalavimus atitinkančius statybos produktus. Vadovautis galiojančiais teisės aktais.	Investicijų suma - 71280 Eur, iš to skaičiaus: -stogo danga, 71280 Eur	<0,16 (įvertinus tvirtiklius)	stogo danga, 660 m ² , 108 Eur/m ² ,
5.1.5	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus (visi langai ir balkonų durys)	Visi butų langai bei balkonų durys 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 įėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 44370,7 Eur, iš to skaičiaus: -butų langai, 43598,7 Eur -butų balkonų durys, 772 Eur	<1,40	butų langai, 225,9 m ² , 62 vnt., 193 Eur/m ² , butų balkonų durys, 4 m ² , 2 vnt., 193 Eur/m ² ,
5.1.6	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	Seni laiptinių bei rūšio langai keičiami naujais, PVC profilio. Lauko durys keičiamos naujomis, metalinėmis, su šilumos izoliacija. Įėjimų į pastatą sutvarkymas, laiptų atnaujinimas, pritaikymas neįgalųjų poreikiams, įrengiant pandusą. 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 - 17065 Eur, iš to skaičiaus: -langai, 14475 Eur -durys, 2590 Eur	Langų U<1,30 Durų U<1,60	langai, 75 m ² , 27 vnt., 193 Eur/m ² , durys, 7 m ² , 2 vnt., 370 Eur/m ² ,
5.1.7	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Atliekamas dalies butų balkonų įstiklinimas PVC profiliu per visą balkono aukštį. Apdailos darbai, susiję su priemonės įgyvendinimo baigtiniais darbais. Vadovautis „Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“, STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“, kitais teisės aktais.	Investicijų suma - 2635 Eur, iš to skaičiaus: -butų balkonų įstiklinimas, 2635 Eur	-	butų balkonų įstiklinimas, 17 m ² , 155 Eur/m ² ,

5.2	Kitos priemonės				
5.2.1	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	Pastato šalto vandens tiekimo sistemos magistralių rūsyje ir stovų vamzdynų keitimas. Numatyti stovų uždarymo armatūrą. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 15000 Eur	-	vamzdynai, 300 m., 50 Eur/m.,
5.2.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	Pastato buitinių nuotekų sistemos magistralių rūsyje ir stovų vamzdynų keitimas. Pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.“, STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus.	Investicijų suma - 18900 Eur	-	vamzdynai, 300 m., 63 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	B
6.2.	Skaiciuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus	193183,43	93347,03	93347,03
		kWh/m ² /metus	232,20	112,20	112,20
6.2.1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	kWh/m ² /metus	92,27	12,27	12,27
6.2.2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	kWh/m ² /metus	22,05	3,05	3,05
6.2.3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	kWh/m ² /metus	0,05	0,01	0,01
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 rūšio 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	10,78	5,78	5,78
6.2.12	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras	kWh/m ² /metus	27,18	17,18	17,18
6.2.13	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	kWh/m ² /metus	4,80	3,80	3,80
6.2.14	Šilumos nuostoliai per pastato ilginčius šiluminius tiltelius	kWh/m ² /metus	24,75	4,75	4,75
6.2.15	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo	kWh/m ² /metus	22,45	22,45	22,45
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	34,91	34,91	34,91
6.2.18	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	kWh/m ² /metus	35,00	35,00	35,00
6.2.19	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos prietekėjimai ir išorės ir vidiniai šilumos pritekėjimai	kWh/m ² /metus	56,72	56,72	56,72
6.2.20	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	kWh/m ² /metus	20,55	20,55	20,55
6.2.21	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	kWh/m ² /metus	4,05	4,05	4,05
6.2.22	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	kWh/m ² /metus	43,52	43,52	43,52
6.2.23	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	kWh/m ² /metus	232,20	112,20	112,20
6.2.24	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti	kWh/m ² /metus	0,00	0,00	0,00
6.3.	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	procentais	–	52%	52%
6.4.	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kiekio sumažėjimas	tonų/metus	–	#DIV/0!	#DIV/0!
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/m ² naudingojo (bendrojo) ploto	tūkst. Eur	Eur/m ² naudingojo (bendrojo) ploto
1	2	3	4	5	6
7.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės, iš viso: iš jų:	254,289000	277,47	379,337700	427,77
7.1.1	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų	23,445000	28,18	23,44500	28,18

	pertvarkymas ar keitimas				
7.1.2	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus (visi langai ir balkonų durys)	0,000000	0,00	44,37070	53,33
7.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus (dalis langų ir balkonų durų)	3,474000	4,18	0,00000	0,00
7.1.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	17,065000	20,51	17,06500	20,51
7.1.5	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	0,000000	0,00	2,63500	3,17
7.1.6	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (tinkuojamas fasadas)	136,605000	164,19	0,00000	0,00
7.1.7	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas... (ventiliuojamas fasadas2)	0,000000	0,00	158,72200	190,78
7.1.8	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą (...), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	71,280000	85,68	71,28000	85,68
7.1.9	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	0,000000	0,00	61,82000	74,31
7.1.10	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas)	2,420000	2,91	0,00000	0,00
7.2.	Kitos priemonės, iš viso: iš jų:	0,00000	0,00	33,90000	40,75
7.2.1	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	0,00000	0,00	15,00000	18,03
7.2.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	0,00000	0,00	18,90000	22,72
	Iš viso:	254,28900	277,47	413,23770	468,52
7.3	Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	0,0%		8,2%	

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:	254,28900	413,23770	277,47	468,52
8.1.1.	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	254,28900	379,33770	277,47	427,77
8.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	17,80023	28,92664	21,40	34,77
8.3.	Statybos techninė priežiūra	5,08578	8,26475	6,11	9,93
8.4.	Projekto administravimas	2,41604	2,41604	2,90	2,90
	Galutinė suma:	279,59105	452,84513	307,88	516,12

Pastaba:

Projekto parengimo kaina – 7% nuo statybos darbų kainos.

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

Projekto administravimas – 0,1 Eur/m²/mėn. + PVM. Lėšos numatomos 2018-01 iki 2019-12.

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	#DIV/0!	#DIV/0!	
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	#DIV/0!	#DIV/0!	
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	#DIV/0!	#DIV/0!	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	#DIV/0!	#DIV/0!	

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	2018-01	2019-12	
10.2	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, įskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą (kanalų pravalymas+rekuperacija)	2018-01	2019-12	
10.3	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas (Ventiliuojamas fasadas)	2018-01	2019-12	
10.4	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas. Naujos dangos įrengimas	2018-01	2019-12	
10.5	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas (visi langai ir balkonų durys)	2018-01	2019-12	
10.6	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų keitimas	2018-01	2019-12	
10.7	Balkonų ar lodžių įstiklinimas	2018-01	2019-12	
10.8	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	2018-01	2019-12	
10.9	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas (magistralės ir stovai)	2018-01	2019-12	

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	0,00000	0,00%	0,00000	0,00%	
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	254,28900	90,95%	413,23770	91,25%	Kreditą sudaro lėšos rangos darbams
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	25,30205	9,05%	39,60743	8,75%	
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0,00%	0,00	0,000%	
		279,59105	100%	452,84513	100%	
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:				3	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	17,80023	100%	28,92664	100%	100 parama
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	5,08578	100%	8,26475	100%	100 parama
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	2,41604	100%	2,41604	100%	100 parama
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:					
11.2.4.1.	valstybės parama kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	76,28670	30%	113,80131	30%	
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų ir (ar) pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant	0,00000	0%	0,00000	0%	

	individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinis ventilius, papildomai kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos					
	Valstybės parama iš viso:	101,58875	36%	153,40874	34%	

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 indentifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur:				Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma (rangos darbams), atėmus valstybės paramą, Eur (6-7)	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ² (skaičiuojama pagal investicijų sumą rangos darbams (atėmus valstybės paramą), nevertinant palūkanų)	Pastabos
			Investicijų suma, Eur: Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	iš viso				
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1.1	Butas Nr. 1	35,75	10783,61	791,30	0,00	11574,91	3472,47	8102,44	0,041	
12.1.2	Butas Nr. 2	35,16	10607,46	0,00	0,00	10607,46	3182,24	7425,22	0,037	
12.1.3	Butas Nr. 3	46,94	14124,52	0,00	0,00	14124,52	4237,36	9887,16	0,050	
12.1.4	Butas Nr. 4	35,14	10601,48	0,00	0,00	10601,48	3180,45	7421,04	0,037	
12.1.5	Butas Nr. 5	35,60	10738,82	0,00	0,00	10738,82	3221,65	7517,18	0,038	
12.1.6	Butas Nr. 6	36,74	11079,18	0,00	0,00	11079,18	3323,76	7755,43	0,039	
12.1.7	Butas Nr. 7	43,98	13240,78	0,00	0,00	13240,78	3972,23	9268,54	0,046	
12.1.8	Butas Nr. 8	34,92	10535,80	0,00	0,00	10535,80	3160,74	7375,06	0,037	
12.1.9	Butas Nr. 9	46,44	13975,24	0,00	0,00	13975,24	4192,57	9782,67	0,049	
12.1.10	Butas Nr. 10	35,19	10616,41	0,00	0,00	10616,41	3184,92	7431,49	0,037	
12.1.11	Butas Nr. 11	35,43	10688,07	0,00	0,00	10688,07	3206,42	7481,65	0,037	
12.1.12	Butas Nr. 12	35,31	10652,24	0,00	0,00	10652,24	3195,67	7456,57	0,037	
12.1.13	Butas Nr. 13	35,80	10798,54	0,00	0,00	10798,54	3239,56	7558,97	0,038	
12.1.14	Butas Nr. 14	34,95	10544,76	0,00	0,00	10544,76	3163,43	7381,33	0,037	
12.1.15	Butas Nr. 15	46,58	14017,04	559,70	0,00	14576,74	4373,02	10203,72	0,051	

12.1.16	Butas Nr. 16	35,14	10601,48	2123,00	0,00	12724,48	3817,35	8907,14	0,045	
12.1.17	Butas Nr. 17	35,59	10735,84	0,00	0,00	10735,84	3220,75	7515,09	0,038	
12.1.18	Butas Nr. 18	34,95	10544,76	0,00	0,00	10544,76	3163,43	7381,33	0,037	
12.1.19	Butas Nr. 19	35,65	10753,75	0,00	0,00	10753,75	3226,13	7527,63	0,038	
12.1.20	Butas Nr. 20	35,04	10571,63	0,00	0,00	10571,63	3171,49	7400,14	0,037	
12.1.21	Butas Nr. 21	46,54	14005,10	0,00	0,00	14005,10	4201,53	9803,57	0,049	
12.1.22	Butas Nr. 22	35,13	10598,50	0,00	0,00	10598,50	3179,55	7418,95	0,037	
Iš viso:		831,97	250815,00	3474,00	0,00	254289,00	76286,70	178002,30		

Atnaujinimo priemonių paketas II

11.2 lentelė

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m2	Investicijų suma, Eur:				Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma (rangos darbams), atėmus valstybės paramą, Eur (6-7)	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m2 (skaičiuojama pagal investicijų sumą rangos darbams (atėmus valstybės paramą), nevertinant palūkanų)	Pastabos
			Investicijų suma, Eur: Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	iš viso				
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1.1	Butas Nr. 1	35,75	11733,98	4823,00	1456,69	18013,67	4967,09	13046,58	0,065	
12.1.2	Butas Nr. 2	35,16	11542,15	4823,00	1432,65	17797,80	4909,54	12888,25	0,065	
12.1.3	Butas Nr. 3	46,94	15372,37	4031,70	1912,65	21316,72	5821,22	15495,50	0,078	
12.1.4	Butas Nr. 4	35,14	11535,64	4031,70	1431,84	16999,18	4670,20	12328,98	0,062	
12.1.5	Butas Nr. 5	35,6	11685,21	4823,00	1450,58	17958,79	4952,46	13006,33	0,065	
12.1.6	Butas Nr. 6	36,74	12055,88	4630,00	1497,03	18182,91	5005,76	13177,15	0,066	
12.1.7	Butas Nr. 7	43,98	14409,94	5595,00	1792,04	21796,97	6001,48	15795,49	0,079	
12.1.8	Butas Nr. 8	34,92	11464,11	7877,50	1422,87	20764,48	5802,48	14962,00	0,075	
12.1.9	Butas Nr. 9	46,44	15209,80	4823,00	1892,27	21925,07	6009,84	15915,23	0,080	
12.1.10	Butas Nr. 10	35,19	11551,90	4031,70	1433,88	17017,47	4675,08	12342,39	0,062	
12.1.11	Butas Nr. 11	35,43	11629,93	4031,70	1443,65	17105,29	4698,49	12406,80	0,062	
12.1.12	Butas Nr. 12	35,31	11590,92	4823,00	1438,76	17852,68	4924,18	12928,51	0,065	
12.1.13	Butas Nr. 13	35,8	11750,24	7009,00	1458,73	20217,97	5627,77	14590,20	0,073	
12.1.14	Butas Nr. 14	34,95	11473,86	5595,00	1424,10	18492,96	5120,66	13372,30	0,067	
12.1.15	Butas Nr. 15	46,58	15255,32	4823,00	1897,98	21976,30	6023,49	15952,80	0,080	
12.1.16	Butas Nr. 16	35,14	11535,64	4823,00	1431,84	17790,48	4907,59	12882,89	0,065	
12.1.17	Butas Nr. 17	35,59	11681,96	4031,70	1450,17	17163,83	4714,10	12449,73	0,062	
12.1.18	Butas Nr. 18	34,95	11473,86	4031,70	1424,10	16929,66	4651,67	12277,99	0,061	

12.1.19	Butas Nr. 19	35,65	11701,47	4823,00	1452,62	17977,09	4957,34	13019,75	0,065	
12.1.20	Butas Nr. 20	35,04	11503,13	4630,00	1427,76	17560,89	4839,94	12720,95	0,064	
12.1.21	Butas Nr. 21	46,54	15242,31	5595,00	1896,35	22733,66	6251,19	16482,47	0,083	
12.1.22	Butas Nr. 22	35,13	11532,39	2700,00	1431,43	15663,82	4269,72	11394,10	0,057	
Iš viso:		831,97	272932,00	106405,70	33900,00	413237,70	113801,31	299436,39		

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos: I paketui – 1,19 Eur/m²/mėn., II paketui – 1,43 Eur/m²/mėn.;

13.2. mėnesinės įmokos dydis, įvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtaką: I paketui – 1,19 Eur/m²/mėn., II paketui – 1,43 Eur/m²/mėn.

Skaičiavime naudojama šilumos kaina – 6,27 ct/kWh.

Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos apskaičiuojamos šiuo būdu:

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

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

E_e – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m² per metus), pagal 6.2 p. duomenis, 232,20 kWh/m²/metus;

E_p – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m² per metus), pagal 7.2 p. duomenis, 112,20 kWh/m²/metus I paketui, 112,20 kWh/m²/metus II paketui;

K_e – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje atnaujinimo (modernizavimo) projekto patvirtinimo dieną (Eur/kWh), 6,27 ct/kWh;

12 – mėnesių skaičius metuose (mėn.);

K_p – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 1,9;

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; jei investicijų, nesusijusių su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, nėra numatoma – $K=1,0$;

K_a – koeficientas taikomas, kai įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinantys energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) – 1,3 (jei atsinaujinančių energijos šaltinių nėra numatoma – $K_a=1,0$).

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

Individualūs darbai pagal butus

12.1 lentelė. I paketas

Patalpos numeris	Patalpos plotas	Patalpos keičiamų langų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų langų plotas, m2	Patalpos keičiamų balkono durų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų balkono durų plotas, m2	Patalpos balkono įstiklinimo plotas, m2
1	35,75	0	4,10	0	0,00	0,00
2	35,16	0	0,00	0	0,00	0,00
3	46,94	1	0,00	0	0,00	0,00
4	35,14	0	0,00	0	0,00	0,00
5	35,60	0	0,00	0	0,00	0,00
6	36,74	0	0,00	0	0,00	0,00
7	43,98	0	0,00	0	0,00	0,00
8	34,92	0	0,00	0	0,00	0,00
9	46,44	0	0,00	0	0,00	0,00
10	35,19	0	0,00	0	0,00	0,00
11	35,43	0	0,00	0	0,00	0,00
12	35,31	0	0,00	0	0,00	0,00
13	35,80	0	0,00	0	0,00	0,00
14	34,95	0	0,00	0	0,00	0,00
15	46,58	1	2,90	0	0,00	0,00
16	35,14	3	11,00	0	0,00	0,00
17	35,59	0	0,00	0	0,00	0,00
18	34,95	0	0,00	0	0,00	0,00
19	35,65	0	0,00	0	0,00	0,00
20	35,04	0	0,00	0	0,00	0,00
21	46,54	0	0,00	0	0,00	0,00
22	35,13	0	0,00	0	0,00	0,00
Iš viso:	831,97	5	18,00	0	0,00	0,00

12.2 lentelė. II paketas

Patalpos numeris	Patalpos plotas	Minirekuperatorių sistema, kompl.	Patalpos keičiamų langų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų langų plotas, m2	Patalpos keičiamų balkono durų kiekis, vnt.	Patalpos keičiamų balkono durų plotas, m2	Patalpos balkono įstiklinimo plotas, m2
1	35,75	1	3	11,00	0	0,00	0,00
2	35,16	1	3	11,00	0	0,00	0,00

3	46,94	1	2	6,90	0	0,00	0,00
4	35,14	1	2	6,90	0	0,00	0,00
5	35,60	1	3	11,00	0	0,00	0,00
6	36,74	1	3	10,00	0	0,00	0,00
7	43,98	1	4	15,00	0	0,00	0,00
8	34,92	1	4	18,00	1	2,00	8,50
9	46,44	1	3	11,00	0	0,00	0,00
10	35,19	1	2	6,90	0	0,00	0,00
11	35,43	1	2	6,90	0	0,00	0,00
12	35,31	1	3	11,00	0	0,00	0,00
13	35,80	1	4	13,50	1	2,00	8,50
14	34,95	1	4	15,00	0	0,00	0,00
15	46,58	1	3	11,00	0	0,00	0,00
16	35,14	1	3	11,00	0	0,00	0,00
17	35,59	1	2	6,90	0	0,00	0,00
18	34,95	1	2	6,90	0	0,00	0,00
19	35,65	1	3	11,00	0	0,00	0,00
20	35,04	1	3	10,00	0	0,00	0,00
21	46,54	1	4	15,00	0	0,00	0,00
22	35,13	1	0	0,00	0	0,00	0,00
Iš viso:	831,97	22	62	225,90	2,00	4,00	17,00

15. Šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO₂ ekv.) sumažėjimas apskaičiuojamas šiuo būdu:

13 lentelė.

			I paketas	II paketas
Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	#DIV/0!	#DIV/0!
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO _{2ekv.} /MWh	(B)	0,233	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO _{2ekv.} /metus	(C) = (A) x (B)	#DIV/0!	#DIV/0!
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D)	25	25
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO _{2ekv.}	(E) = (C) x (D)	#DIV/0!	#DIV/0!