



Investicijų plano rengėjas



UAB "Stogų panorama" j/k 301232798, Laisvės g. 82, Mažeikiai, info@stogupanorama.lt, tel.: +37068291925

Daugiabučio namo GEDIMINO G. 37, TAURAGĖ,
atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas

2023-04-21



Investicijų plano rengimo vadovas: Kęstutis Keliuotis, kvalifikacijos atestatas Nr.0212, išduotas 2013 08 27.
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Rengėjai: Kęstutis Keliuotis, kvalifikacijos atestatas Nr.0212, išduotas 2013 08 27.
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Suderinta: Aplinkos projektų valdymo agentūra

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

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Investicijų plano tikslas - įvertinus namo fizinę būklę ir jo energinį efektyvumą (naudingumą) pagrįsti priemones, kurios leistų atkurti ir pagerinti namo fizines ir energines savybes, užtikrinant, kad investicijų grąža būtų padengta sutauptyos šiluminės energijos (kuro) verte per ekonomiskai naudingą laiką, ir nustatyti pagrindinius reikalavimus namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto techninei užduočiai parengti. Investiciniame plane pateikiami A ir B atnaujinimo (modernizavimo) variantai, kurie leidžia palyginti skirtingų įdiegiamų priemonių energinį bei ekonominį naudingumą. Igyvendinus projektą pagal paketą B, būtų pasiekiamas didžiausias taupymas ir komforto lygis. Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams. Ataskaitoje pateikiami investiciniai skaičiavimai nuo realių gali skirtis dėl kelių priežasčių: 1) Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl rango darbų atlikimo konkursu metu gali kisti; 2) Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo vykdomos politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių; 3) Skelbiant rango darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlkti savo skaičiavimus objekte, statybos darbų kiekiams nustatyti.

Investicijų plano rengimo vadovas Kęstutis Keliutis kvalifikacijos atestatas Nr.0212, išduotas 2013 08 27, el.paštas kestutis.keliutis@gmail.com, tel.: +370 682 91925.

Kainų parinkimui remtasi pagal 2022 m. gruodžio mėn. rango darbų techninės specifikacijas ir įkainius, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje. 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“;
- Įvairių gamintojų rekomendacijos;
- Kiti dokumentai.

Techniniame projekte numatyti sandarumo matavimus pagal statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".

Investicijų plano rengėjas neprisiima atsakomybės dėl daugiabučio namo modernizavimo pirkimų metu pasiūlytos paslaugų ar darbų kainos, viršijančios investiciniame projekte numatytas modernizavimo darbų kainas.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1 Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Gelžbetonio plokštės
1.2 Aukštų skaičius	9
1.3 Statybos metai	1983
1.3.1 Tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr.	-
1.5 Priskirto žemės sklypo plotas	m ²
1.6 Atkuriamaoji namo vertė (VĮ Registrų centro duomenimis)	0,159 tūkst. Eur

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.	54	
2.1.2	butų naudingasis plotas	m ²	3045,21	
2.1.3	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	
2.1.4	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	0	

2.1.5	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m^2	3045,21	
2.2	Sienos (nurodyti konstrukciją)			
2.2.1	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m^2	3889,00	I bendrą kiekį nejskaičiuotas balkonų atitvarų šiltinimas 245 m ²
2.2.2	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,27	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.2.3	cokolio plotas	m^2	373,00	Antžeminė dalis: 194,00
				Požeminė dalis: 179,00
2.2.4	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	1,46	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.3	Stogas (nurodyti konstrukciją)			
2.3.1	stogo dangos plotas	m^2	508,00	Sutapdintas
2.3.2	stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	0,85	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.4	Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
2.4.1	langų skaičius, iš jų:	vnt.	249	
2.4.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	242	
2.4.2	langų plotas, iš jų:	m^2	521,48	
2.4.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m^2	504,97	
2.4.3	balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	72	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	69	
2.4.4	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m^2	115,92	
2.4.4.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m^2	111,09	
2.5	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:			
2.5.1	langų skaičius, iš jų	vnt	69	
2.5.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	69	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m^2	93,98	
2.5.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m^2	93,98	
2.5.3	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt	12	keičiamos durys: iėjimo - 2 vnt., rūsio - 2 vnt., tambūro - 2 vnt.
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m^2	24,86	keičiamos durys
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m^2	24,86	21,48 m^2
2.6	Rūsys			
2.6.1	rūsio perdangos plotas	m^2	394	
2.6.2	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	0,71	

* Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnoamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas. Nustatant suminį gyvenamujų ir negyvenamujų patalpų plotą, sumuojamas gyvenamujų patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamujų patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnoamojo turto kadastrinių matavimų taisykles negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendrojo ploto sąvoka).

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

2 lentelė

Eilės 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	išorinės sienos	3	Sienų konstrukcija - gelžbetonio plokštės, konstrukcija nešiltinta. Pastebimi mikro įtrūkimai, plokščių siūlės vietomis ištrupėjusios.	
3.2	pamatai	3	Pamatai betoniniai, neapšiltinti. Cokolių apdaila nusidėvėjusi, pažeista drėgmės. Atskilęs tinkas, ties nuogrindomis matyti įrimo (trupėjimo) požymiai. Dėl netvarkingos nuogrindos pamatai šlampa.	
3.3	nuogrinda	3	Nuogrinda išsikraipusi, pasvirusi į pastato pusę, vietomis išnykusi, apaugusi žole.	
3.4	stogas	3	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga, lietaus nuvedimas vidinis. Apžiūros metu vykdomi statybos darbai.	
3.5	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Didžioji dalis langų pakeisti į naujus plastikinius, likusi dalis – seni mediniai, nusidėvėję, nesandarūs, šiluminė varža neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.230413-02. 45029 Apžiūros vadovas Kęstutis Keliuotis, kvalif. atestatas Nr.0212, išd. 2013.08.27., Nr.11610, išd. 2007 10 26.
3.6	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Dalis balkonų ištiklinti, stiklinimas nevienodas, vyrauja PVC profilio ir mediniai/metaliniai rėmai. Balkonų perdangos plokštės vietomis aptrupėjusios.	
3.7	rūsio perdanga	3	Rūsys nešildomas, perdanga neapšiltinta.	
3.8	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinių ir rūsio langai atnaujinti, PVC su stiklo paketais. Iėjimo ir rūsio durys metalinės, konteinerinės durys senos, medinės, tambūrų durys neįrengtos.	
3.9	šildymo sistema	3	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas neatnaujintas. Vamzdynai seni, izoliacija neefektyvi, vietomis pažeista, sistema nesubalsansuota, pastatas šildomas netolygiai.	
3.10	karšto vandens sistema	3	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti, izoliacija netvarkinga.	

3.11	vandentiekis	3	Vandentiekio vamzdynai seni.	
3.12	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų vamzdynai seni, dėl apnašų galimai sumažėjės pralaidumas.	
3.13	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimas natūralus, oro pritekėjimas pro langus ir duris, san. mazguose ir virtuvėse šalinamas pro vėdinimo angas. Trūksta traukos.	
3.14	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	3	Elektros instaliacija neatnaujinta.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.230413-02. 45029 Apžiūros vadovas Kęstutis Keliuotis, kvalif. atestatas Nr.0212, išd. 2013.08.27., Nr.11610, išd. 2007 10 26.
3.15	bendrojo naudojimo laiptinės	3	Laiptinių būklė patenkinama.	
3.16	liftai	3	Liftai neatnaujinti, morališkai pasenę, energiškai neefektyvūs.	

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

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Priemonių paketas A (B energinio naudingumo klasė)

4.1 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m ² K)) ir (ar) kiti rodikliai*	Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Įkainis, Eur.
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.**	3				
1	2	4	5	6	7		
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės						
5.1.1	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimasis, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimasis	Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo šilumos punkto demontavimas. 2. Naujo šilumos mazgo su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumažėjusiui šiluminės energijos poreikiu.		1 kompl.	18 155,82	18 155,82	
5.1.3	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Ant pastato stogo įrengiama fotovoltaikinė saulės modulių jėgainė. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulių konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas įžeminimas, tikrinami parametrai.	~ 10 kW	12 580,40	1 258,04		

		Automatinį balansavimo/srauto reguliavimo ventilių su impulsiniais vamzdeliais įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 6. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 22 vnt.	6 929,12	314,96
5.1.4	Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 328 m	10 502,56	32,02
		Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 1232 m	31 465,28	25,54
		Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. Matavimo vienetas apiima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.		~ 236,6 kW	28 671,19	121,18
		Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.		~ 182 vnt.	9 425,78	51,79

	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	~ 182 vnt.	25 778,48	141,64
5.1.5 Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimasis ir (ar) izoliavimas	Automatinių balansinių ventilių ant stovų įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksploracijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	~ 12 vnt.	3 201,48	266,79
	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	~ 328 m	11 965,44	36,48
	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	~ 336 m	14 316,96	
	Stovų keitimas Cirkuliacinių stovų keitimas	~ 168 m ~ 168 m	10 525,20 3 791,76	62,65 22,57

		Rankšluosčių džiovintuvų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie vamzdyno. 3. Senų džiovintuvų išnešimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuves. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.		54 vnt.	4 368,60	80,90
5.1.6	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgriuvusias kaminelių dalis, pakeisti vėdinimo groteles. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.		54 kompl.	6 391,44	118,36
5.1.11	Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiama aukščio, nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilaju, ventiliacijos kaminelių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos įrengimas, senų kopėcių ir/ar liukų pakeitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Pakeisti lietaus nuvedimo stovas, išvadus iki pirmo šulinio ir vamzdyną rūsyje. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos per davimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U ≤ 0,15 (W/m2K)	Šiltinamas sutapdintas stogas Lietaus nuvedimo stovai Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje Lietaus nuvedimo išvadai	68 717,86 ~ 508,00 m ² ~ 56,00 m ~ 46,00 m ~ 20,00 m	122,87 2 270,80 2 532,30 1 496,80

5.1.12	Išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Įrengiamas vėdinamas pastato fasadas, apdaila numatoma techninio darbo projekto rengimo metu. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos mineraline vata. Numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukšciau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> <p style="text-align: center;">Apšiltinamas fasadas Balkonų atitvarų šiltinimas Sienų balkonuose šiltinimas Balkonų apačios šiltinimas ir apdaila Ažūrinės sienos</p>	U < 0,18 (W/m2K)	~ 4134,00 m ²	623 263,16	
5.1.13	Cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai - akmens masės plytelės. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, dujų vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,20 (W/m2K)	~ 373,00 m ²	47 678,58	

			Požeminė dalis Antžeminė dalis	~ 179,00 m ² ~ 194,00 m ²	18 182,82 29 495,76	101,58 152,04
5.1.14	Nuogrindos sutvarkymas	Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (įskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.		~ 149,00 m	2 614,95	17,55
5.1.15	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Įstiklinti balkonus pagal vieningą projektą. Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rémo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 6. Balkono laikančių konstrukcijų ir saugos aptvarų atnaujinimas. Pakeisti ir apšiltinti balkonų atitvarų plokštės. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų blokų ir aptvaro plokščių demontavimas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų aptvaro plokščių įstatymas ir tvirtinimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Aptvaro plokščių šiltinimas ir apdaila; 6. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 7. Angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	1,1<u<1,3 (W/m2K)	~ 403,20 m ² ~ 403,20 m ²	82 490,69 82 490,69	204,59
5.1.17	Bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Durims montuojami durų pritraukikliai. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamu taisvkliu.	U ≤ 1,4 (W/m2K) Laiptinių jėjimo durys Rūsio durys Tambūro durys Konteinerinės durys Lifto šachtos durys	~ 21,48 m ² ~ 3,76 m ² ~ 3,36 m ² ~ 5,46 m ² ~ 5,18 m ² ~ 3,72 m ²	9 476,38 1 895,72 1 694,04 1 947,86 2 611,65 1 327,11	504,18 504,18 356,75 504,18 356,75

5.1.18	Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)	Suremontuoti įėjimo laiptus. Įėjimus pritaikyti neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Įėjimo laiptų remonto darbų sudėtis: 1. Monolitinį laiptų remontuojamos dalies ardynas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant. Panduso įrengimo darbų sudėtis: 1. Aikštelės paruošimas; 2. Pagrindo įrengimas; 3. Panduso konstrukcijos įrengimas; 4. Turėklų sumontavimas.	Panduso įrengimas Lauko laiptų remontas	-	~ 9 m2 ~ 3 m3	3 478,05 1 587,87 176,43 1 890,18 630,06	
5.1.19	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3$ (W/m2K). Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	$U \leq 1,3$ (W/m2K)	~ 21,34 m2	5 597,06	262,28	
5.1.21	Liftų atnaujinimas (modernizavimas) – jų keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais	Montuojamas naujas energetiniu požiūriu efektyvesnis liftas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas; 2. esamo lifto demontavimas ir utilizavimas; 3. lifto šachtos koregavimas; 4. naujo lifto montavimas pritaikant neįgaliųjų poreikiams; 5. elektros maitinimo įvado pritaikymas; 6. elektros valdymo tinklų montavimas; 7. angokraščių aptaisymas metaliniaisiais apvadais; 8. sienų ir grindų apdailos prie lifto šachtos angų sutvarkymas; 9. lifto ižeminimo sutvarkymas; 10. lifto paleidimo - derinimo darbai ir pridavimas įgaliotoms įstaigoms.		2 vnt.	105 840,00	52920	

5.1.22	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 8. Montažinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 9. Kabelių gylį komutavimui gnybtynų montavimas. 10. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 11. Elektros kabelių montavimas. 12. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 13. Varžų matavimas.		1 kompl.	23 579,88	
		Įvadiniai paskirstymo skydai Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Butų apskaitos skydai Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių keitimas ir rūsio apšvietimas	~ 1 vnt. ~ 18 vnt. ~ 54 vnt. ~ 394 m2	1 328,34 8 972,28 6 494,58 6 784,68	1 328,34 498,46 120,27 17,22	
	Iš viso (Eur be PVM)					1156489,15
	PVM					242862,72
	Iš viso (Eur su PVM)					1399351,87
5.2	kitos priemonės					
5.2.2	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pakeisti šaldojo vandentiekio magistralinius vamzdynus ir stovus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.		1 kompl. Magistralinis vamzdynas Stovai	22 306,32 12 772,32 9 534,00	38,94 56,75
5.2.3	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pakeisti buitinių nuotekų stovus, vamzdyną rūsyje ir išvadus iki pirmo šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas.		1 kompl. Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai Išvadai	17 394,94 13 100,64 2 808,30 1 486,00	77,98 61,05 74,30

5.2.9	Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas	Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeistą tinką ir tinkuojant naujai, gruntavimas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, iškaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, iškaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.		2 komp.	24 456,39	
		Laiptinių sienų plotas Lubų plotas Laiptų ir grindų plotas Turėklų plotas	~ 994,00 m ² ~ 329,00 m ² ~ 329,00 m ² ~ 242,00 m ²	14 741,02 4 454,66 3 668,35 1 592,36	14,83 13,54 11,15 6,58	
	Iš viso (Eur be PVM)				64 157,65	
	PVM				13 473,11	
	Iš viso (Eur su PVM)				77 630,76	
	Iš viso (Eur be PVM)				1 220 646,80	
	PVM				256 335,83	
	Iš viso (Eur su PVM)				1 476 982,63	
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais				5,26	

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m-2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

**Apašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“.

Priemonių paketas B (A energinio naudingumo klasė)

4.2 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U ($\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$) ir (ar) kiti rodikliai*	Darbų kiekis (m^2 , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Įkainis, Eur.
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.**					
1	2	3	4	5	6	7	
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės						
5.1.1	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimasis, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimasis	Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo šilumos punkto demontavimas. 2. Naujo šilumos mazgo su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumazėjusių šiluminės energijos poreikiu.		1 kompl.	18 155,82	18 155,82	
5.1.3	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Ant pastato stogo įrengiama fotovoltaikinė saulės modulių jėgainė su akumuliatorium elektros energijai š.p. palaikyti. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulių konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas ižeminimas, tikrinami parametrai.	~	10 kW	22 580,40	2 258,04	

		Automatinį balansavimo/srauto reguliavimo ventilių su impulsiniais vamzdeliais įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 6. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 22 vnt.	6 929,12	314,96
		Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 328 m	10 502,56	32,02
5.1.4	Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatiniai ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 1232 m	31 465,28	25,54
		Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. Matavimo vienetas apiima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.		~ 236,6 kW	28 671,19	121,18
		Termostatinių radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinių vožtuvų montavimas.		~ 182 vnt.	9 425,78	51,79

		Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 182 vnt.	25 778,48	141,64
5.1.5	Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Automatinių balansinių ventilių ant stovų įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplatacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas		~ 12 vnt.	3 201,48	266,79
		Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 328 m	11 965,44	36,48
		Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamujų stovų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamu karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.		~ 336 m	14 316,96	
		Stovų keitimas Cirkuliacinių stovų keitimas		~ 168 m ~ 168 m	10 525,20 3 791,76	62,65 22,57

		Rankšluosčių džiovintuvų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie vamzdyno. 3. Senų džiovintuvų išnešimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuves. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.		~ 54,00 vnt.	4 368,60	80,90
5.1.6	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruivusias kaminėlių dalis, pakeisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklėų.		~ 54 kompl.	6 391,44	118,36
5.1.8	Individualių rekuperatoriuų įrengimas	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualų minirekuperatorių po 1 vnt. kiekvienai gyvenamai patalpai. Įrengimą tikslinti rengiant techninį darbo projektą. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Horizontalių skylių gręžimas pastatų išorės sienose; 2. Mini rekuperatoriaus montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluose; 4. Rekuperatoriaus prijungimas prie elektros ir valdymo tinklų, veikimo patikrinimas.		~ 126 vnt.	83 160,00	660,00
5.1.11	Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiama aukščio, nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, įlajų, ventiliacijos kaminėlių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos įrengimas, senų kopėcių ir/ar liukų pakeitimasis, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Pakeisti lietaus nuvedimo stovus, išvadus iki pirmo šulinio ir vamzdyną rūsyje. Į bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos per davimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U ≤ 0,14 (W/m2K)	~ 508,00 m ² ~ 56,00 m	83 500,66 77 200,76 2 270,80	151,97 40,55

		Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje Lietaus nuvedimo išvadai		~ 46,00 m ~ 20,00 m	2 532,30 1 496,80	55,05 74,84
5.1.12	Išorinių sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Įrengiamas vėdinamas pastato fasadas, apdaila numatoma techninio darbo projekto rengimo metu. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos mineraline vata. Numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendrą kainą išskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> <p style="text-align: right;">Apšiltinamas fasadas Balkonų atitvarų šiltinimas Sienų balkonuose šiltinimas Balkonų apačios šiltinimas ir apdaila Ažūrinės sienos</p>	U < 0,15 (W/m2K)	~ 4158,00 m ² ~ 2987,00 m ² ~ 245,00 m ² ~ 660,00 m ² ~ 24,00 m ² ~ 242,00 m ²	759 015,96 616 964,85 33 239,15 81 371,40 2 475,84 24 964,72	206,55 135,67 123,29 103,16 103,16

5.1.13	Cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai - klinkerio plytelės. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Antžeminės dalies apdaila - klinkerio plytelės. Numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (stabyvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produkto rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos Požeminė dalis Antžeminė dalis	U<0,16 W/(m ² ·K)	~ 373,00 m ² ~ 179,00 m ² ~ 194,00 m ²	50 665,69 19 323,05 31 342,64	107,95 161,56
5.1.14	Nuogrindos sutvarkymas	Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (iškaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.		~ 149,00 m	2 614,95	17,55
5.1.15	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Įstiklinių balkonus pagal vieningą projektą. Balkonai įstiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono įstiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 6. Balkono laikančių konstrukcijų ir saugos aptvarų atnaujinimas. Pakeisti ir apšiltinti balkonų atitvarų plokštės. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų blokų ir aptvaro plokščių demontavimas, iškaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų aptvaro plokščių įstatymas ir tvirtinimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Aptvaro plokščių šiltinimas ir apdaila; 6. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 7. Angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	1,1<u<1,3 (W/m ² K)		82 490,69	
		Balkonų įstiklinimas PVC profiliais		~ 403,20 m ²	82 490,69	204,59

		Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų langus plastikiniais langais, įstatant langus sienų šiltinamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Langų blokų keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Staktų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išspiešiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.			
5.1.16	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Laiptinės langai Rūsio langai	U ≤ 1,0 (W/m2K)	~ 93,98 m ² ~ 80,96 m ² ~ 13,02 m ²	28 304,04 23 152,94 5 151,10
5.1.17	Bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Esamų durų keitimas, įstatant duris sienų šiltinamajame sluoksnyje. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių. Jėjimo durys Rūsio durys Tambūro durys Konteinerinės durys Lifto šachtos durys Stogo durys	U ≤ 1,4 (W/m2K)	~ 21,48 m ² ~ 3,76 m ² ~ 3,36 m ² ~ 5,46 m ² ~ 5,18 m ² ~ 0,00 m ² ~ 3,72 m ²	9 476,38 1 895,72 1 694,04 1 947,86 2 611,65 - 1 327,11
5.1.18	Jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso įrengimas)	Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neigaliui poreikiams (panduso įrengimas). Jėjimo laiptų remonto darbų sudėtis: 1. Monolitinių laiptų remontuojamos dalies ardynas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant. Panduso įrengimo darbų sudėtis: 1. Aikštelių paruošimas; 2. Pagrindo įrengimas; 3. Panduso konstrukcijos įrengimas; 4. Turėklų sumontavimas.	Panduso įrengimas Lauko laiptų remontas		3 478,05 1 587,87 1 890,18
					176,43 630,06

5.1.19	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Esamų langų keitimas plastikiniais langais, išstatant langus sienų šiltinamajame sluoksnyje, naudojant metalinių inkarų sistemą. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Langų blokų keitimas naudojant metalinių inkarų sistemą; 2. Staktų su siena perimetrinis sandarinimas izoliacinėmis juostomis; 3. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 4. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 5. Palangių įstatymas.Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	U ≤ 1,0 (W/m2K)	~ 543,42 m ²	142 528,20	262,28
5.1.20	Rūsio perdangos šiltinimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	U<0,36 (W/m2K)	~ 394 m ²	10 173,08	25,82
5.1.21	Liftų atnaujinimas (modernizavimas) – jų keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais	Montuojamas naujas energetiniu požiūriu efektyvesnis liftas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. lifto šachtos angų apsauginių aptvėrimų demontavimas; 2. esamo lifto demontavimas ir utilizavimas; 3. lifto šachtos koregavimas; 4. naujo lifto montavimas pritaikant neįgalijuojančius poreikiams; 5. elektros maitinimo įvado pritaikymas; 6. elektros valdymo tinklų montavimas; 7. angokraščių aptaisymas metaliniais apvadais; 8. sienų ir grindų apdailos prie lifto šachtos angų sutvarkymas; 9. lifto įžeminimo sutvarkymas; 10. lifto paleidimo - derinimo darbai ir pridavimas įgaliotoms įstaigoms.		2 vnt.	105 840,00	52920
5.1.22	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 8. Montażinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 9. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 10. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 11. Elektros kabelių montavimas. 12. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 13. Varžų matavimas. Įvadiniai paskirstymo skydai Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Butų apskaitos skydai Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių keitimas ir rūsio apšvietimas		1 vnt. ~ 18,00 vnt. ~ 54,00 vnt. ~ 394,00 m2	1 328,34 8 972,28 6 494,58 6 784,68	1 328,34 498,46 120,27 17,22

	Iš viso (Eur be PVM)				1578580,13	
	PVM				331 501,83	
	Iš viso (Eur su PVM)				1 910 081,95	
5.2	Kitos priemonės					
5.2.2	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pakeisti šaltojo vandentiekio magistralinius vamzdynus ir stovus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas. Gyventojų pageidavimu, vandens apskaitos mazgą perkelti į daugiabučio patalpas.	Geriamojo vandens magistraliniai vamzdynai Stovai	1 kompl. ~ 328,00 m ~ 168,00 m	22 306,32 12 772,32 9 534,00	38,94 56,75
5.2.3	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pakeisti buitinių nuotekų stovus, vamzdyną rūsyje ir išvadus iki pirmo šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai Išvadai	1 kompl. ~ 168,00 m ~ 46,00 m ~ 20,00 m	17 394,94 13 100,64 2 808,30 1 486,00	77,98 61,05 74,30
5.2.9	Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas	Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudaudant pažeistą tinką ir tinkuojant naujai, gruntavimas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.	Sienų plotas Lubų plotas Laiptų ir grindų plotas Turėklų plotas	2 kompl. ~ 994,00 m ² ~ 329,00 m ² ~ 329,00 m ² ~ 242,00 m ²	24 456,39 14 741,02 4 454,66 3 668,35 1 592,36	14,83 13,54 11,15 6,58
	Iš viso (Eur be PVM)				64 157,65	
	PVM				13 473,11	
	Iš viso (Eur su PVM)				77 630,76	
	Iš viso (Eur be PVM)				1 642 737,78	
	PVM				344 974,93	
	Iš viso (Eur su PVM)				1 987 712,71	
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais				3,91	

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Priemonių paketas A

7.1 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	1476982,63	485,02
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1399351,87	459,53
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	73849,13	24,25
8.3	Statybos techninė priežiūra	29539,65	9,70
8.4	Projekto administravimas	18791,99	6,17
Galutinė suma:		1599163,40	525,14
Rezervas 20 proc.		295396,53	97,00
Galutinė suma:		1894559,93	622,14

PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 5% nuo statybos darbų kainos.
- Statybos techninės priežiūros kaina - 2% nuo statybos darbų kainos.
- Projekto administravimo kaina - 5,10 Eur/m² + PVM.

Priemonių paketas B

7.2 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	1987712,71	652,73
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1910081,95	627,24
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	99385,64	32,64
8.3	Statybos techninė priežiūra	39754,25	13,05
8.4	Projekto administravimas	22476,70	7,38
Galutinė suma:		2149329,30	705,80
Rezervas 20 proc.		397542,54	130,55
Galutinė suma:		2546871,84	836,35

PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 5% nuo statybos darbų kainos.
- Statybos techninės priežiūros kaina - 2% nuo statybos darbų kainos.
- Projekto administravimo kaina - 6,10 Eur/m² + PVM.

11. Projekto finansavimo planas

Priemonių paketas A

10.1 lentelė

Eilės nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	
1	2	3	4	5
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1476982,63	92,36	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	122180,771	7,64	
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	
Iš viso:		1599163,401	100	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	73849,13	100	Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	29539,65	100	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas *	18791,991	100	
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytomis energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	419805,56	30	proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensuojant 20 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	39876,93	20	proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	6070,56	-	
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema ir (ar) karšto vandens sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	33806,38	-	

Pastaba. Į valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

Priemonių paketas B

10.2 lentelė

Eilės nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	
1	2	3	4	5
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1987712,71	92,48	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	161616,585	7,52	
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	
	Iš viso:	2149329,295	100	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	99385,64	100	Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	39754,25	100	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas*	22476,695	100	
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytomis energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	573024,59	30	proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensuojant 20 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	39876,93	20	proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	6070,56	-	
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema ir (ar) karšto vandens sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	33806,38	-	

Pastaba. I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A

11.1 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Iš viso	Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos					
			Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės										
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
	Butai														
12.1	1	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.2	2	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.3	3	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.4	4	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.5	5	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.6	6	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.7	7	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.8	8	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.9	9	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.10	10	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.11	11	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.12	12	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.13	13	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.14	14	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.15	15	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.16	16	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.17	17	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.18	18	65,58	25673,33	5564,49	1671,81	32909,63	10261,52	22648,11	1,44						
12.19	19	51,36	20106,47	2785,46	1309,31	24201,23	7519,92	16681,31	1,35						
12.20	20	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						
12.21	21	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44						
12.22	22	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35						
12.23	23	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35						

12.24	24	65,61	25685,07	5564,49	1672,58	32922,14	10265,38	22656,76	1,44	
12.25	25	51,37	20110,38	2785,46	1309,56	24205,40	7521,21	16684,19	1,35	
12.26	26	52,09	20392,25	2785,46	1327,92	24505,63	7613,80	16891,83	1,35	
12.27	27	65,68	25712,48	5564,49	1674,36	32951,33	10274,38	22676,95	1,44	
12.28	28	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.29	29	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.30	30	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
12.31	31	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.32	32	52,50	20552,76	5594,08	1338,37	27485,21	8589,15	18896,06	1,50	
12.33	33	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
12.34	34	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.35	35	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.36	36	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
12.37	37	65,76	25743,80	7217,93	1676,40	34638,13	10827,82	23810,31	1,51	
12.38	38	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.39	39	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
12.40	40	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.41	41	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.42	42	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
12.43	43	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.44	44	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.45	45	49,37	19327,42	2785,46	1258,58	23371,46	7264,01	16107,45	1,36	
12.46	46	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.47	47	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.48	48	51,32	20090,81	3940,64	1308,29	25339,74	7894,25	17445,49	1,42	
12.49	49	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.50	50	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.51	51	51,32	20090,81	3940,64	1308,29	25339,74	7894,25	17445,49	1,42	
12.52	52	65,76	25743,80	5564,49	1676,40	32984,69	10284,67	22700,02	1,44	
12.53	53	52,50	20552,76	2785,46	1338,37	24676,58	7666,53	17010,05	1,35	
12.54	54	51,32	20090,81	2785,46	1308,29	24184,56	7514,78	16669,78	1,35	
		3045,21	1192142,10	207209,77	77630,76	1476982,63	459682,53	1017300,10		

Priemonių paketas B

11.2 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras) plotas m ²	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
			Energinj efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Butai													
12.1	1	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.2	2	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.3	3	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.4	4	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.5	5	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.6	6	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.7	7	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.8	8	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.9	9	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.10	10	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.11	11	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.12	12	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.13	13	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.14	14	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.15	15	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.16	16	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.17	17	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.18	18	65,58	33104,00	9528,30	1671,81	44304,11	13679,73	30624,38	1,95					
12.19	19	51,36	25925,91	5594,08	1309,31	32829,30	10114,04	22715,26	1,84					
12.20	20	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.21	21	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.22	22	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					
12.23	23	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84					
12.24	24	65,61	33119,14	9528,30	1672,58	44320,02	13684,59	30635,43	1,95					
12.25	25	51,37	25930,96	5594,08	1309,56	32834,61	10115,66	22718,95	1,84					

12.26	26	52,09	26294,41	5594,08	1327,92	33216,41	10232,29	22984,12	1,84	
12.27	27	65,68	33154,48	9528,30	1674,36	44357,14	13695,93	30661,21	1,95	
12.28	28	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.29	29	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.30	30	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.31	31	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.32	32	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.33	33	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.34	34	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.35	35	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.36	36	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.37	37	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.38	38	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.39	39	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.40	40	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.41	41	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.42	42	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.43	43	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.44	44	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.45	45	49,37	24921,38	5594,08	1258,58	31774,04	9791,71	21982,33	1,86	
12.46	46	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.47	47	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.48	48	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.49	49	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.50	50	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.51	51	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
12.52	52	65,76	33194,86	9528,30	1676,40	44399,56	13708,88	30690,68	1,94	
12.53	53	52,50	26501,37	5594,08	1338,37	33433,82	10298,70	23135,12	1,84	
12.54	54	51,32	25905,72	5594,08	1308,29	32808,09	10107,57	22700,52	1,84	
		3045,21	1537185,50	372896,45	77630,76	1987712,71	612901,58	1374811,13		

PASTABOS:

- Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų/lodžijų stiklinimas, vėdinimo sistemos ir kt kai priemonės diegiamos konkrečioms patalpoms.
- Jei preliminarus mėnesinės įmokos dydis viršija didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydį, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.
- Preliminarus mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas neįvertinanč 3 proc. metinių palūkanų 240 mėn. kredito terminui.

Literatūra:

1. Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823);
2. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563);
3. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2012, Nr. 1-1);
4. Kaupiamojo įnašo daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti) apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-186 (Žin., 2010, Nr. 31-1452);
5. STR 1.12.06: 2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
6. STR 2.01.01 (1): 2005 "Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis pastovumas ir patvarumas";
7. STR 2.01.01 (2): 1999 "Esminis statinio reikalavimas. Gaisrinė sauga";
8. STR 2.01.01 (3): 1999 "Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga".
9. STR 2.01.01 (4): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga";
10. STR 2.01.01 (5): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo";
11. STR 2.01.01 (6): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas";
12. STR 2.01.03:2003 "Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių – techninių dydžių, deklaruojamos ir projektinės vertės";
13. STR 2.01.04: 2004 "Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai";
14. STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“;
15. RSN 27-01 "Statinių ir jų dalų gyvavimo skaičiuojamosios trukmės įvertinimas";
16. STR 1.05.06: 2010 "Statinio projektavimas".
17. STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".
18. DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 M. LAPKRIČIO 10 D. ĮSAKYSMO NR. D1-677 „DĖL DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO RENGIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO. 2014 m. balandžio 18 d. Nr.D1-365.
19. DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2009 M. GRUODŽIO 16 D. NUTARIMO NR. 1725 „DĖL VALSTYBĖS PARAMOS DAUGIABUČIAMS NAMAMS ATNAUJINTI (MODERNIZUOTI) TEIKIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TAISYKLĮ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOMS MĖNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO. 2014 m. gruodžio 23 d. Nr. 1505.

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

GEDIMINO G. 37

A paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimas iki pusės	Minirekuperat oriai	Viso
		V	KD	BB	BD	suma Eur su PVM			
1	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
2	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
3	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
4	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
5	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
6	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
7	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
8	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
9	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
10	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
11	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
12	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
13	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
14	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
15	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
16	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
17	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
18	65,58	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
19	51,36	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
20	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
21	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
22	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
23	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
24	65,61	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
25	51,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
26	52,09	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
27	65,68	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
28	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
29	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
30	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
31	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
32	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
33	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
34	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
35	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
36	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
37	65,76	1	1	0	0	1 653,44	3 168,69	2 395,80	7 217,93
38	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
39	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
40	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
41	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
42	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
43	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
44	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
45	49,37	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
46	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
47	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46

48	51,32	0	0	1	1	1 155,19	1 188,26	1 597,20	3 940,64
49	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
50	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
51	51,32	0	0	1	1	1 155,19	1 188,26	1 597,20	3 940,64
52	65,76	0	0	0	0	-	3 168,69	2 395,80	5 564,49
53	52,5	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
54	51,32	0	0	0	0	-	1 188,26	1 597,20	2 785,46
	3045,21	2	2	3	3	6 772,44	99 813,73	100 623,60	207 209,77

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

GEDIMINO G. 37

B paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimas per visą aukštį	Minirekuperat oriai	Viso
		V	KD	BB	BD	suma Eur su PVM			
1	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
2	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
3	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
4	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
5	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
6	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
7	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
8	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
9	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
10	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
11	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
12	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
13	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
14	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
15	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
16	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
17	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
18	65,58	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
19	51,36	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
20	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
21	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
22	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
23	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
24	65,61	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
25	51,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
26	52,09	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
27	65,68	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
28	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
29	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
30	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
31	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
32	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
33	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
34	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
35	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
36	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
37	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30

38	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
39	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
40	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
41	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
42	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
43	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
44	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
45	49,37	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
46	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
47	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
48	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
49	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
50	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
51	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
52	65,76	1	1	2	2	3 963,81	3 168,69	2 395,80	9 528,30
53	52,5	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
54	51,32	1	1	1	1	2 808,63	1 188,26	1 597,20	5 594,08
	3045,21	54	54	72	72	172 459,12	99 813,73	100 623,60	372 896,45

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis