

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Gyventojų pasirinktas priemonių paketas A

4.1 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m²K)) ir (ar) kiti rodikliai*	Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Ikainis, 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, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemomis, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys. Taip pat numatoma įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumažėjusiui šiluminės energijos poreikiu.			1 kompl.	10 957,86	10 957,86	
5.1.3	atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas Ant pastato stogo įrengiama fotovoltaikinė saulės modulių jégainė. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulių konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas įžeminimas, tikrinami parametrai.		~	3 kW	3 743,70	1 247,90	
5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)						

	Irengiamas dvivamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniu kvalais su aliuminio folija. Pakeičiami šildymo sistemos stovai. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techninio projekto rengimo metu. Butuose prie stovų montuojami nauji radiatoriai. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventiliai su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegama individuali šilumos apskaita, montuojami dalikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.		1 kompl.	91 759,48	
	Balansiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai Stovai Radiatoriai Termostatiniai ventiliai Dalikliai	~ 36 vnt. ~ 440 m ~ 866 m ~ 132 vnt. ~ 132 vnt. ~ 132 vnt.	9 109,80 11 206,80 21 061,12 15 680,28 16 956,72 17 744,76	253,05 25,47 24,32 118,79 128,46 134,43	
	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas				
5.1.5	Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai ir stovai, papildomai įrengiamas karšto vandens recirkuliacinis kontūras, stovuose montuojami termobalansiniai ventiliai. Karšto vandens ruošimui – dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniu kvalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai).		1 kompl.	44 202,96	
	Termobalansiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai Keičiami stovai Gyvatukai	~ 20 vnt. ~ 220 m ~ 392 m ~ 40 vnt.	5 061,00 7 055,40 23 825,76 8 260,80	253,05 32,07 60,78 206,52	
	natūralios védinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas				
5.1.6	Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus védinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruuvusias kaminielių dalis, pakeisti védinimo groteles. Darbai. 1. Védinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Védinimo grotelių keitimas; 3. Védinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.			8 833,60	
5.1.11	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Kanalų išvalymas Stoginiai deflektoriai	~ 40 vnt. ~ 20 vnt.	4 574,80 4 258,80	114,37 212,94

	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 reikiamo aukščio, nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, senų kopėcių ir/ar liukų pakeitimai, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Pakeisti lietaus nuvedimo stovus, vamzdyną rūsyje ir išvadus. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U \leq 0,15 (W/m ² K)	107 189,07		
	Stogo šiltinimas	~ 770,00 m ²	97 890,10	127,13	
	Lietaus nuvedimo stovai	~ 56,00 m	2 150,96	38,41	
	Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje	~ 80,00 m	4 212,00	52,65	
	Lietaus nuvedimo išvadai	~ 41,00 m	2 936,01	71,61	
5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą Įrengiamas pastato fasadas, fibrocementinių homogeninių fasadinių plokštčių arba kitų medžiagų. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos akmens vata. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U < 0,18 (W/m ² K). Spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Techniniame projekte numatomas visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų (taip pat ir cokolio) 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 (statybvietėje 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 paženklinatas 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 < 0,18 (W/m ² K)	411 789,94		
5.1.13	cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Apšiltinamas fasadas Balkonų atitvarai	~ 2284,00 m ² ~ 285,00 m ²	302 196,04 109 593,90	132,31 384,54

	Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Techniniame projekte 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 (statybvietėje 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.	U < 0,22 (W/m2K)		38 431,74	
	Antžeminė dalis Požeminė dalis		~ 162,00 m ² ~ 120,00 m ²	25 898,94 12 532,80	159,87 104,44
	nuogrindos sutvarkymas				
5.1.14	Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (įskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.		~ 200,00 m	3 386,00	16,93
5.1.15	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą Įstiklini balkonus pagal vieningą projektą, pagal poreikį sutvarkyti/įrengti stogelius viršutiniuose aukštuoose. Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienu ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 6. Balkonų atitvarų šiltinimas. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninį projektą jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	1,1<u<1,3 (W/m2K)	~ 328,00 m ²	62 372,48	190,16
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis (įskaitant apdailos darbus) Pakeisti rūsio ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	U ≤ 1,3 (W/m2K)	~ 55,60 m ² Laiptinės langai Laiptinės balkono durys Rūsio langai	13 671,87 5 847,21 5 469,81 2 354,85	241,92 241,92 266,99
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimasis (įskaitant apdailos darbus)				

	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų duris naujomis, sandariomis durimis. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant 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.	U \leq 1,4 (W/m ² K)	~ 10,72 m ²	3 663,37		
	Rūsio durys Tambūro durys		~ 2,16 m ² ~ 8,56 m ²	839,85 2 823,52	388,82 329,85	
5.1.18	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas).	Pandusas	-	~ 10 m ²	1 683,00	168,30
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. Darbų sudėtis: senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; palangių išémimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangių įrengimas; sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 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/m ² K)	~ 99,84 m ²	24 153,29	241,92	
5.1.22	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relēs, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.	Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Automatų ir skydinių pakeitimai (butų skaičiui) Rūsio instalacija	1 kompl. ~ 16 vnt. ~ 40 vnt. ~ 573 m ²	21 211,80 6 953,28 4 609,20 9 649,32	434,58 115,23 16,84	
	Iš viso (Eur be PVM)				847 050,16	
	PVM				177 880,53	
	Iš viso (Eur su PVM)				1 024 930,69	
5.2	kitos priemonės					
5.2.2	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas Pakeisti visus šaltojo vandentiekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.	Geriamojo vandens magistralinis vamzdynas Stovai	1 kompl. ~ 220 m ~ 224 m	18 781,76 7 057,60 11 724,16	32,08 52,34	

	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas					
5.2.3	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio 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.	16 457,87	
	Buitinių nuotekų stovai	~	246 m	9 847,38	40,03	
	Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai	~	80 m	3 966,40	49,58	
	Išvadai	~	41 m	2 644,09	64,49	
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinktuotų 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 paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.		4 komp.	15 577,62		
	Laiptinių sienų plotas	~	653,00 m ²	9 181,18	14,06	
	Lubų plotas	~	182,00 m ²	2 335,06	12,83	
	Laiptų plotas	~	182,00 m ²	1 927,38	10,59	
	Turėklų plotas	~	97,00 m ²	2 134,00	22,00	
	Iš viso (Eur be PVM)			50 817,25		
	PVM			10 671,62		
	Iš viso (Eur su PVM)			61 488,87		
	Iš viso (Eur be PVM)			897 867,41		
	PVM			188 552,15		
	Iš viso (Eur su PVM)			1 086 419,56		
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			5,66		

* 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 (statybietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apsiltinimo ir apdailos sistema), 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 suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“.

Priemonių paketas B

4.2 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.	Ikainis, Eur.
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.	3				
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 keitimas Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemomis, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys. Taip pat numatoma įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumazėjusių šiluminės energijos poreikiu.		1 kompl.	10 957,86	10 957,86		
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.		~ 3 kW	3 743,70	1 247,90		

	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinės ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)				
5.1.4	Įrengiama dvivamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniu kevalais su aluminio folija. Pakeičiami šildymo sistemos stovai. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techninio projekto rengimo metu. Butuose prie stovų montuojami nauji radiatoriai. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventiliai su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegama individuali šilumos apskaita, montuojami dalikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.		1 kompl.	91 759,48	
	Balansiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai Stovai Radiatoriai Termostatiniai ventiliai Dalikliai	~ 36 vnt. ~ 440 m ~ 866 m ~ 132 vnt. ~ 132 vnt. ~ 132 vnt.	9 109,80 11 206,80 21 061,12 15 680,28 16 956,72 17 744,76	253,05 25,47 24,32 118,79 128,46 134,43	
5.1.5	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai ir stovai, papildomai įrengiamas karšto vandens recirkuliacinis kontūras, stovuose montuojami termobalansiniai ventiliai.. Karšto vandens ruošimui – dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniu kevalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai).		1 kompl.	44 202,96	
	Termobalansiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai Stovai Gyvatukai	~ 20 vnt. ~ 220 m ~ 392 m ~ 40 vnt.	5 061,00 7 055,40 23 825,76 8 260,80	253,05 32,07 60,78 206,52	
5.1.6	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruuvusias kaminelių dalis, pakeisti vėdinimo groteles. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo gretelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.		40 butų	4 574,80	114,37
5.1.8	individualių rekuperatorių įrengimas				

	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualų minirekuperatorių po 1 vnt. kiekvienam butui. Matavimo vienetas apima tokias 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.		40 kompl.	24 400,00	610,00																
5.1.11	<p>sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas</p> <p>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 kaminelių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, senų kopėčių ir/ar liukų pakeitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Lietaus nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontojamas, 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. Į bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.</p> <table> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Stogo šiltinimas</td> <td>~ 770,00 m²</td> <td>90 998,60</td> <td>118,18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Lietaus nuvedimo stovai</td> <td>~ 56,00 m</td> <td>2 150,96</td> <td>38,41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje</td> <td>~ 80,00 m</td> <td>4 212,00</td> <td>52,65</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Lietaus nuvedimo išvadai</td> <td>~ 41,00 m</td> <td>2 936,01</td> <td>71,61</td> </tr> </tbody> </table>	Stogo šiltinimas	~ 770,00 m ²	90 998,60	118,18	Lietaus nuvedimo stovai	~ 56,00 m	2 150,96	38,41	Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje	~ 80,00 m	4 212,00	52,65	Lietaus nuvedimo išvadai	~ 41,00 m	2 936,01	71,61	U ≤ 0,16 (W/m ² K)	100 297,57		
Stogo šiltinimas	~ 770,00 m ²	90 998,60	118,18																		
Lietaus nuvedimo stovai	~ 56,00 m	2 150,96	38,41																		
Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje	~ 80,00 m	4 212,00	52,65																		
Lietaus nuvedimo išvadai	~ 41,00 m	2 936,01	71,61																		
5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą																				

	Įrengiamas vėdinamas pastato fasadas, fibrocementinių homogeninių fasadinių plokščių arba kitų medžiagų. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos akmens vata. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,20$ (W/m ² K). Spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Techniniame projekte numatomas visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų (taip pat ir cokolio) 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 (statybvietėje 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.	U < 0,20 (W/m ² K)	~ 2284,00 m ²	245 644,20	107,55
5.1.12	cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (įgilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila - fibrocementinė plokštė su natūralaus akmens skaldele padengtu paviršiumi. Techniniame projekte 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 (statybvietėje 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.	U < 0,25 (W/m ² K)	~ 282,00 m ²	30 880,92	
5.1.13	Antžeminė dalis Požeminė dalis	~ 162,00 m ² ~ 120,00 m ²	18 348,12 12 532,80	113,26 104,44	
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.	~ 200,00 m	3 386,00	16,93	
5.1.15	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą				

	Istiklinti balkonus pagal vieningą projektą, pagal poreikį sutvarkyti/įrengti stogelius viršutiniuose aukštose. Balkonai stiklinami per visą aukštį. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 6. Balkonų atitvarų šiltinimas. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninį projektą jos gali būti tikslinamos. 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)	~ 564,80 m ²	107 402,37	190,16	
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus) Pakeisti rūsio ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	Laiptinės langai Laiptinės balkono durys Rūsio langai	U≤ 1,3 (W/m2K)	~ 55,60 m ² ~ 24,17 m ² ~ 22,61 m ² ~ 8,82 m ²	13 671,87 5 847,21 5 469,81 2 354,85	241,92 241,92 266,99
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų duris naujomis, sandariomis durimis. Durims montuojamai durų pritraukikliai. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	Rūsio durys Tambūro durys	U≤ 1,4 (W/m2K)	~ 10,72 m ² ~ 2,16 m ² ~ 8,56 m ²	3 663,37 839,85 2 823,52	388,82 329,85
5.1.18	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas).	Pandusas		~ 10 m ²	1 683,00	168,30
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≤ 1,3 (W/m2K). Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; palangių išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangių įrengimas; sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.		U≤ 1,3 (W/m2K)	~ 99,84 m ²	24 153,29	241,92
5.1.20	rūsio perdangos šiltinimas Rūsio perdanga šiltinama apklijuojant termoizoliaciniu sluoksniu rūsio lubas ir nudažoma.		U<0,36 (W/m2K)	~ 573 m ²	13 935,36	24,32

	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)				
5.1.22	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relēs, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.		1 kompl.	21 211,80	
	Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Automatų ir skydinių pakeitimas (butų skaičiui) Rūsio instalacija	~ 16 vnt. ~ 40 vnt. ~ 573 m ²	6 953,28 4 609,20 9 649,32	434,58 115,23 16,84	
	Iš viso (Eur be PVM)			745 568,55	
	PVM			156 569,39	
	Iš viso (Eur su PVM)			902 137,94	
5.2	kitos priemonės				
	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas				
5.2.2	Pakeisti visus šaltojo vandentiekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.		1 kompl.	18 781,76	
	Geriamojo vandens magistraliniai vamzdynai Stovai	~ 220 m ~ 224 m		7 057,60 11 724,16	32,08 52,34
	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas				
5.2.3	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio 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 védinti; atliekamas hidraulinis bandymas.		1 kompl.	16 457,87	
	Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai Išvadai	~ 246 m ~ 80 m ~ 41 m		9 847,38 3 966,40 2 644,09	40,03 49,58 64,49
	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas				
5.2.9	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 paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.		4 kompl.	15 577,62	
	Laiptinių sienų plotas Lubų plotas	~ 653,00 m ² ~ 182,00 m ²		9 181,18 2 335,06	14,06 12,83

		Laiptų plotas	~ 182,00 m ²	1 927,38	10,59
		Turėklų plotas	~ 97,00 m ²	2 134,00	22,00
Iš viso (Eur be PVM)				50 817,25	
PVM				10 671,62	
Iš viso (Eur su PVM)				61 488,87	
Iš viso (Eur be PVM)				796 385,80	
PVM				167 241,01	
Iš viso (Eur su PVM)				963 626,81	
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			6,38	

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m²K)) 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 (statybvietaje vertikaliu atitvaru, taip pat horizontaliu ar pasvirusiu nuo kritulių apsaugotu atitvaru išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), 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.“.

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Pasirinktas 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:	1 086 419,56	562,10
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1 024 930,69	530,29
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	76 049,37	39,35
8.3	Statybos techninė priežiūra	21 728,39	11,24
8.4	Projekto administravimas	11 927,25	6,17
Galutinė suma:		1 196 124,57	618,86

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:	963 626,81	498,57
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	902 137,94	466,75
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	67 453,88	34,90
8.3	Statybos techninė priežiūra	19 272,54	9,97
8.4	Projekto administravimas	11 927,25	6,17
Galutinė suma:		1 062 280,48	549,61

PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 7% nuo statybos darbų kainos.
- Statybos techninės priežiūros kaina - 2% nuo statybos darbų kainos.
- Projekto administravimo kaina - 5,10 Eur/m² + PVM.



12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Pasirinktas priemonių paketas A

11.1 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudinges (bendrasis) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Kitos priemonės	Iš viso	Valstybės parama energinj efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos						
			Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Bendrosios investicijos												
			Individualios investicijos														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Butai																	
12.1	1	63,83	30357,00	5405,23	2030,66	37792,89	11162,34	26630,55	1,74								
12.2	2	53,62	25501,21	4320,18	1705,84	31527,23	9308,05	22219,18	1,73								
12.3	3	65,42	31113,19	3707,44	2081,24	36901,87	10868,44	26033,43	1,66								
12.4	4	55,48	26385,81	2994,15	1765,01	31144,97	9170,26	21974,71	1,65								
12.5	5	65,91	31346,23	2715,10	2096,83	36158,16	10631,44	25526,72	1,61								
12.6	6	55,37	26333,50	2001,81	1761,52	30096,83	8844,20	21252,63	1,60								
12.7	7	65,95	31365,25	6025,80	2098,10	39489,16	11670,74	27818,42	1,76								
12.8	8	55,79	26533,24	3804,99	1774,88	32113,11	9469,37	22643,74	1,69								
12.9	9	45,64	21705,99	1357,55	1451,97	24515,51	7198,74	17316,77	1,58								
12.10	10	29,44	14001,41	3485,65	936,59	18423,65	5458,17	12965,48	1,84								
12.11	11	44,64	21230,40	2001,81	1420,16	24652,37	7251,39	17400,98	1,62								
12.12	12	47,57	22623,88	1357,55	1513,37	25494,80	7485,24	18009,56	1,58								
12.13	13	29,61	14082,26	1357,55	942,00	16381,81	4819,17	11562,64	1,63								
12.14	14	45,20	21496,73	2001,81	1437,97	24936,52	7334,52	17602,00	1,62								
12.15	15	47,30	22495,47	2865,08	1504,78	26865,33	7915,70	18949,63	1,67								
12.16	16	30,18	14353,35	1357,55	960,13	16671,03	4903,79	11767,24	1,62								
12.17	17	45,52	21648,92	2622,39	1448,15	25719,46	7575,72	18143,74	1,66								
12.18	18	46,95	22329,02	1357,55	1493,65	25180,21	7393,21	17787,00	1,58								
12.19	19	29,89	14215,43	1357,55	950,91	16523,89	4860,74	11663,15	1,63								
12.20	20	45,11	21453,93	3509,34	1435,11	26398,37	7791,70	18606,67	1,72								



12.21	21	65,34	31075,14	2715,10	2078,70	35868,94	10546,83	25322,11	1,61	
12.22	22	53,80	25586,82	2001,81	1711,57	29300,20	8611,14	20689,06	1,60	
12.23	23	64,58	30713,69	2715,10	2054,52	35483,31	10434,01	25049,30	1,62	
12.24	24	55,85	26561,78	2001,81	1776,79	30340,38	8915,45	21424,93	1,60	
12.25	25	64,89	30861,13	6131,18	2064,38	39056,69	11546,28	27510,41	1,77	
12.26	26	55,15	26228,87	3242,96	1754,52	31226,34	9198,94	22027,40	1,66	
12.27	27	63,65	30271,39	4890,03	2024,93	37186,35	10974,81	26211,54	1,72	
12.28	28	54,03	25696,20	2001,81	1718,88	29416,90	8645,28	20771,62	1,60	
12.29	29	45,72	21744,04	1452,94	1454,51	24651,49	7240,39	17411,10	1,59	
12.30	30	28,51	13559,11	1417,03	907,00	15883,15	4674,45	11208,70	1,64	
12.31	31	44,89	21349,30	2095,47	1428,11	24872,88	7317,73	17555,15	1,63	
12.32	32	47,42	22552,54	2964,01	1508,60	27025,15	7964,39	19060,76	1,67	
12.33	33	30,10	14315,30	1420,35	957,59	16693,24	4911,51	11781,73	1,63	
12.34	34	45,28	21534,78	3603,81	1440,52	26579,10	7846,42	18732,68	1,72	
12.35	35	47,38	22533,52	1456,40	1507,32	25497,25	7487,89	18009,36	1,58	
12.36	36	30,08	14305,79	1420,31	956,95	16683,05	4908,53	11774,52	1,63	
12.37	37	45,36	21572,83	3603,98	1443,06	26619,86	7858,35	18761,51	1,72	
12.38	38	46,97	22338,53	1455,55	1494,28	25288,36	7426,76	17861,60	1,58	
12.39	39	29,95	14243,96	1420,04	952,82	16616,82	4889,15	11727,67	1,63	
12.40	40	45,42	21601,36	2096,58	1444,97	25142,91	7396,75	17746,16	1,63	
		1932,79	919218,29	105712,40	61488,87	1086419,56	319907,99	766511,57		

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.

Priemonių paketas B

11.2 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudinges (bendrasis) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarius mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
			Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės								
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Butai													
12.1	1	63,83	23527,37	8076,12	2030,66	33634,15	9916,45	23717,70	1,55				
12.2	2	53,62	19764,03	6530,88	1705,84	28000,75	8250,74	19750,01	1,53				
12.3	3	65,42	24113,44	6378,32	2081,24	32573,00	9567,61	23005,39	1,47				
12.4	4	55,48	20449,61	5204,85	1765,01	27419,47	8049,78	19369,69	1,45				
12.5	5	65,91	24294,05	5385,99	2096,83	31776,87	9312,92	22463,95	1,42				
12.6	6	55,37	20409,07	4212,51	1761,52	26383,09	7725,69	18657,40	1,40				
12.7	7	65,95	24308,79	8696,69	2098,10	35103,59	10356,36	24747,23	1,56				
12.8	8	55,79	20563,88	6015,69	1774,88	28354,44	8340,06	20014,38	1,49				
12.9	9	45,64	16822,64	3062,05	1451,97	21336,66	6239,36	15097,30	1,38				
12.10	10	29,44	10851,42	5190,14	936,59	16978,15	5033,47	11944,68	1,69				
12.11	11	44,64	16454,05	4212,51	1420,16	22086,72	6484,69	15602,03	1,46				
12.12	12	47,57	17534,03	3062,05	1513,37	22109,45	6462,58	15646,87	1,37				
12.13	13	29,61	10914,08	3062,05	942,00	14918,12	4385,39	10532,73	1,48				
12.14	14	45,20	16660,46	4212,51	1437,97	22310,95	6549,46	15761,49	1,45				
12.15	15	47,30	17434,51	4569,57	1504,78	23508,86	6904,38	16604,48	1,46				
12.16	16	30,18	11124,18	3062,05	960,13	15146,35	4451,31	10695,04	1,48				
12.17	17	45,52	16778,41	4833,09	1448,15	23059,65	6781,19	16278,46	1,49				
12.18	18	46,95	17305,50	3062,05	1493,65	21861,19	6390,87	15470,32	1,37				
12.19	19	29,89	11017,28	3062,05	950,91	15030,24	4417,77	10612,47	1,48				
12.20	20	45,11	16627,29	5720,04	1435,11	23782,43	7012,08	16770,35	1,55				
12.21	21	65,34	24083,95	5385,99	2078,70	31548,64	9246,99	22301,65	1,42				
12.22	22	53,80	19830,37	4212,51	1711,57	25754,45	7544,11	18210,34	1,41				
12.23	23	64,58	23803,82	5385,99	2054,52	31244,33	9159,09	22085,24	1,42				
12.24	24	55,85	20585,99	4212,51	1776,79	26575,29	7781,20	18794,09	1,40				
12.25	25	64,89	23918,08	8802,07	2064,38	34784,53	10266,83	24517,70	1,57				

12.26	26	55,15	20327,98	5453,66	1754,52	27536,15	8089,69	19446,46	1,47	
12.27	27	63,65	23461,03	7560,92	2024,93	33046,88	9733,98	23312,90	1,53	
12.28	28	54,03	19915,15	4212,51	1718,88	25846,55	7570,71	18275,84	1,41	
12.29	29	45,72	16852,13	3157,43	1454,51	21464,08	6278,54	15185,54	1,38	
12.30	30	28,51	10508,62	3121,53	907,00	14537,15	4276,83	10260,32	1,50	
12.31	31	44,89	16546,20	4306,17	1428,11	22280,48	6542,99	15737,49	1,46	
12.32	32	47,42	17478,74	4668,50	1508,60	23655,84	6949,30	16706,54	1,47	
12.33	33	30,10	11094,69	3124,84	957,59	15177,12	4461,76	10715,36	1,48	
12.34	34	45,28	16689,95	5814,51	1440,52	23944,97	7061,38	16883,59	1,55	
12.35	35	47,38	17464,00	3160,90	1507,32	22132,22	6471,62	15660,60	1,38	
12.36	36	30,08	11087,32	3124,80	956,95	15169,07	4459,44	10709,63	1,48	
12.37	37	45,36	16719,44	5814,67	1443,06	23977,17	7070,69	16906,48	1,55	
12.38	38	46,97	17312,87	3160,04	1494,28	21967,20	6423,93	15543,27	1,38	
12.39	39	29,95	11039,40	3124,53	952,82	15116,75	4444,32	10672,43	1,48	
12.40	40	45,42	16741,55	4307,28	1444,97	22493,80	6604,64	15889,16	1,46	
Viso:		1932,79	712415,37	189722,57	61488,87	963626,81	283070,20	680556,61		

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.