

**DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO ĮGYVENDINIMO INVESTICIJŲ SUMOS DIDINIMO
PAKETAS**

Butų ir kitų patalpų savininkų sprendimui pasirinktas priemonių paketas B

Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

4 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energiniai 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. **	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir (ar) kiti rodikliai *			
1	2	3	4	5	6	7
5.1.	<i>Energijos efektyvumą didinančios priemonės</i>					
5.1.1.	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkyimas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	Montuojamas naujas, nepriklausomas , automatizuotas šilumos punktas su šilumokaičiu, taip pat, visa reikalinga įranga reguliuoti šildymo sistemos ir karšto vandens kontūrui, kartu su aukščiausio efektyvumo cirkuliaciniais siurbliais su dažnio keitikliu, išardomais šilumokaičiais, slėgio reguliatoriais.		1 kompl.	15087,61	15087,6123

5.1.2	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarky whole="1">mas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Esama vienamzdė šildymo sistema keičiama į naujų modernesnę dvivamzdę šildymo sistemą. Montuojami nauji šildymo prietaisai, ant šildymo prietaisų montuojami termostatiniai ventiliai su termostatiniais elementais, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-26°C. Keičiami visi šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai ir izoliuojami termoizoliacinių akmens vatos kevalais su aliuminio folija. Keičiami visi šildymo sistemos stovai ir perdaromas šildymo prietaisų pajungimas į dvivamzdę sistemą. Montuojamų naujų vamzdynų diametras, atsižvelgiant į pasikeitusius šilumos poreikius, numatomas rengiant techninį darbo projektą. Individualiai šilumos apskaitai prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių dalikliai-indikatoriai bei įrengiama reikalinga įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu		1 kompl.	113273,89	113273,8876
5.1.3	karšto vandens sistemos pertvarky whole="1">mas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Įranga, medžiagos ir darbai turi atitikti STR ir įrangos gamintojo keliamus reikalavimus, gamintojų normatyvus, atitinkamas taisykles ir instrukcijas. Į mato vieneto kainą įskaičiuoti darbai (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Magistralinių vamzdynų montavimas ir izoliavimas termoizoliacinių akmens vatos kevalaus su aliuminio folija. 2. Montuojami karšto vandens sistemos stovai ir izoliuojami termoizoliacinių akmens vatos kevalais su aliuminio folija, bei įrengiami cirkuliaciniai kontūrai su automatiniais nuorintojais. 3. Hidraulinis bandymas. 4. Stovuose montuojami termobalansiniai ventiliai. 5. Montuojami rankšluosčių džiovintuvai.		1 kompl.	45444,14	45444,142

5.1.4.1	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Numatoma išvalyti natūralaus vėdinimo kanalus, esant poreikiui iškelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau. Suremontuojami ir atstatomi fiziškai nusidėvėję ir apgriuvę kaminėliai. Vėdinimo kanalų išvadai turi būti: ne mažiau kaip 0,4 m virš stogo ar kito paviršiaus, taip pat ne mažiau kaip 0,3 m virš linijos, jungiančios aukščiausius pastato dalių, esančių ne toliau kaip 10 m. nuo išvado, taškus.	51 butas	1	17163,12	17163,12
kompl.						
5.1.4.2	individualių rekuperatorių įrengimas	Pastate įrengiama individuali rekuperacinė sistema. Kiekviename kambarje įrengiama po vieną automatinio veikimo rekuperatorių su nuotoliniu valdymu ir sinchronizacija tarp įrenginių bute. Prietaisų galimumas parenkamas pagal kambarių dydį.	51 butas	51	141825,90	2780,90
butas						
5.1.5	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Numatoma apšiltinti namo stogą termoizoliaciiniu sluoksniu įrengiant naują stogo dangą. Reikalingas stogo elementų remontas, atnaujinimas, sutvarkymas. Numatoma naujai apskardinti ventiliacijos kanalus virš stogo, kaminėlių angas uždengti tinkleliu. Stogų konstrukcijoms leidžiama naudoti tik nustatyta tvarka sertifikuotus statybos produktus. Papildomai apšiltinamų stogų konstrukcijoms		1		

		irengti naudojami statybos produktai turi tenkinti gaisrinės saugos reikalavimus. Vadovautis „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; „Gyvenamujų namų gaisrinės saugos taisyklės“; STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“. Atlikti darbai turi tenkinti STR mechaninio patvarumo ir pastovumo, higienos, sveikatos, aplinkos apsaugos, naudojimo saugos reikalavimus. Šiltinami viršutinių aukštų balkonų stogeliai bei įrengiamas prilydoma dviejų sluoksnių hidroizoliacija. Keičiama vidinė lietaus nuotekų sistema. Numatoma pakeisti visus senus lietaus nuotekų vamzdyno magistralinius ir stovų vamzdžius, ilajas, bei išvadus prijungti prie artimiausio lietaus šulinio	0,15		kompl.	147591,64	147591,64
--	--	---	------	--	--------	-----------	-----------

5.1.6	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Atliekamas sienų šiltinimas įrengiant ventiliuojamą fasadą (išorinė vėdinama termoizoliacinė sistema). Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikaliu atitvaru, taip pat horizontaliu ar pasvirusiu nuo kritulių apsaugotu atitvaru išorėje įrengiamas sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produkty rinkinys (komplektas), turintis Europos techninj įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus. Apšiltinimo medžiaga - mineralinė vata. Visos komunikacijos atitraukiamos, po šiltinimo darbų atstatomos prie fasado, laiptinių stogelių konstrukcijų atnaujinimas. Numatoma apšiltinti iš išorės pirmo aukšto balkonų perdangas. Sienos, esančios balkonuose yra šiltinamos šilumos izoliacija, turinčia mažą šilumos laidumo koeficientą, kad izoliacijos storis būtų kuo plonesnis.	0,18	1	399436,08	399436,08
5.1.7	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitu sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Numatoma pamatus padengti hidroizoliacija iki pamatų pado apačios, cokolio šilumos izoliacija įgilinama į gruntą ne mažiau kaip 1,2 m. Apšiltinus cokoli, numatoma ji padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Izoliavus pamatus būtina tinkamai atstatyti nuogrindą aplink visą pastatą. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikaliu atitvaru, taip pat horizontaliu ar		kompl.		

		<p>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 statybos produktus.</p>	0,18	kompl.	43363,00	43363,00
5.1.8	nuogrindos sutvarkymas	Šiltinant pamatus pašalinama esama nuogrinda, apšiltinus pamatus įrengiama 0,5 metro pločio nuogrinda aplink pastatą perimetru.	280,00	m ²	9838,61	35,14
5.1.9	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Stiklinama PVC arba aliuminio sistemomis su apskardinimu pagal vieningą projektą. Stiklinimo konstrukcija montuojama stiklinant nuo atitvaro viršaus iki balkono lubų (sprendiniai priimami rengiant techninį darbo projektą). Balkono vidaus šiltinimui ir apdailai galima naudoti kitas, nei numatyta fasadui, šiltinimo sistemas/medžiagas.	388,98	m ²	79579,71	204,59
5.1.10	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iškaitant apdailos darbus)	Keičiami seni nesandarūs rūsio ir laiptinės langai.	46,77	m ²	18503,95	395,64
5.1.11	bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant apdailos darbus)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. Sutvarkomos aikštėlės prie iėjimo i laiptines	1,5	24,61	12407,92	504,18

		durų pritaikant jėjimus neigaliems (aikštelių nelygumų užtaisymas, tinkamos aikštelių dangos įrengimas).		m^2		
5.1.12	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas) <i>Butų savininkai atsisakė priemonės įgyvendinimo</i>	Suremontuoti jėjimo laiptus ir aikšteles, jėjimus pritaikyti neigaliujų poreikiams, įrengti pandusus.		0	0,00	0,00
5.1.13	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Senų butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas. Įstatant/montuojant langus naudoti specialias, tam tikslui skirtas plėveles ir besiplečiančias tarpines; 6. Pilna vidinių ir išorinių angokraščių apdaila.	1,3	27,6 m^2	7238,84	262,28
5.1.15	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Numatoma pakeisti bendro naudojimo patalpų elektros instalaciją iki įvadinės spintos. I elektros instalacijos darbus įeina: įvadinės spintos keitimas, rūsio jėgos ir apšvietimo elektros instalacijos keitimas, vertikalios laiptinių jėgos ir apšvietimo elektros instalacijos keitimas, butų paskirstymo skydų įrangos, skydų durelių ir automatinių išjungėjų keitimas, rūsio, laiptinių, kiemo aikštelių bei jėjimo į laiptines apšvietimo prietaisų keitimas.		1 kompl.	21801,50	21801,4964
Iš viso (Eur be PVM)					1072555,91	
PVM					225236,74	
Iš viso (Eur su PVM)					1297792,65	
5.2	<i>kitos priemonės</i>					

5.2.1	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Numatoma pakeisti šalto vandentiekio įvadinį mazgą, magistralinius vamzdynus bei stovus, juos tinkamai izoliuoti.		1 kompl.	15530,18	15530,1822
5.2.2	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	1. Įranga, medžiagos ir darbai turi atitikti STR'ų keliamus reikalavimus, 2. Kaina apima statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą išskaitant, bet neapsiribojant: 1. Seno nuotakyno (išvadų) vamzdyno išmontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. 5. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 6. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti; 7. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose; 8. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 9. Hidraulinis bandymas. 10. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 11. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki butų sistemoų prijungimo jungties. 12. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 13. Stovo išvedimas virš stogo sistemai védinti. 14. Stovo védinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje.		1 kompl.	13315,98	13315,9814

5.2.3	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas	1. Įranga, medžiagos ir darbai turi atitikti STR'ų keliamus reikalavimus, 2. Kaina apima statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą įskaitant, bet neapsiribojant: 1. Laiptinės sienų, grindų, laiptų ir lubų paruošimas dažymui, užtaisant ištrūkimus, skylinėjimus. 2. Laiptinės sienų, grindų, laiptų ir lubų gruntavimas, glaistymas, senų dažų pašalinimas ir dažymas. 3. Turėklų paprastasis remontas, įskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą dažymas. Medžiagos ir spalvos tikslinamos techninio darbo projekto rengimo metu.		4 laiptinės	17845,54	17845,53648
	Iš viso (Eur be PVM)			46691,70		
	PVM			9805,26		
	Iš viso (Eur su PVM)			56496,96		
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			4,17		

DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO ĮGYVENDINIMO INVESTICIJŲ SUMOS DIDINIMO PAKETAS**Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina**

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²	
1	2	3	4	
8.1.	statybos darbai, iš viso:	1354289,61	521,46	
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1297792,65	499,70	
8.2.	projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	94800,27	36,50	Apmoka APVA
8.3.	statybos techninė priežiūra	27085,79	10,43	Apmoka APVA
8.4.	projekto administravimas	16026,83	6,17	Apmoka APVA
Iš viso:		1492202,51	574,56	

Pastato butų ir kitų patalpų naudingasisis plotas (m²): 2597,12

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto ar jo dalies parengimo, projekto vykdymo priežiūros ir projekto ekspertizės išlaidos sudaro 7 procentus statybos rangos darbų kainos su PVM, kai daugiaučio namo naudingasis plotas – nuo 1500 iki 3000 kv. metrų.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidos apskaičiuojamos, vertinant 5,10 euro (be PVM) vienam kvadratiniam metriui buto naudingojimo ar kitų patalpų bendrojo ploto per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, bet ne mažiau kaip 4000 eurų (be PVM), neatsižvelgiant į daugiaučio namo naudingajį plotą.

Statybos techninės priežiūros išlaidos sudaro 2 procentus statybos rangos darbų kainos su PVM.

Investicijų plane numatytių investicijų sumų daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti didinimo
2023-12-20

SĄMATA

Daugiabučio namo adresas: **Birutės g. 4, Vilkaviškis**

Investicijų plano Nr.: **ALJS70508K**

Butų ir kitų patalpų savininkų sprendimu pasirinktas priemonių paketas: **B**

Sudaryta pagal LR aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros paskelbtus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamuosius 2022 12 mėn. įkainius

Darbų Nr.	Priemonės pavadinimas / Trumpas darbų aprašas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis už mato vnt. Eur be PVM	Suma Eur be PVM	Bendra Priemonės kaina Eur be PVM
Energinių 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					15087,61
1.1.3.60.	Cirkuliacinių siurblių keitimas	vnt.	2	267,4480	534,90	
1.1.1.3.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomujų įrenginių galia nuo 300kW iki 400kW.	kW	311	46,7933	14552,72	
	5.1.2 šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)					113273,89
1.1.3.25.	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	vnt.	52	266,7915	13873,16	
1.1.3.37.	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	m.	368	27,1185	9979,61	
1.1.3.45.	Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	m.	1108	25,7045	28480,59	
1.1.3.55.	Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	kW	237,80	121,1798	28816,56	
1.1.3.49.	Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	vnt.	169	51,7928	8752,98	
1.1.3.16.	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos nuo 101 iki 200 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	vnt.	165	141,6424	23371,00	
	5.1.3 karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas					45444,14
1.1.3.25.	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	vnt.	24	266,7915	6403,00	
1.1.4.1.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	m.	176	34,2390	6026,06	
1.1.4.23.	Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	vnt.	50	80,9010	4045,05	

1.1.4.5.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	m.	455	63,6704	28970,03	
	5.1.4.1 natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas					17163,12
1.2.1.1.	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	butas	51	118,3619	6036,46	
1.2.1.2.	Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	vnt.	50	222,5333	11126,67	
	5.1.4.2 Individualių rekuperatorių įrengimas					141825,90
1.2.2.1.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atstatymo įrenginius (rekuperacija) vieno-dviejų kambarių butuose.	butas	51	2780,9000	141825,90	
	5.1.5 sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas					147591,64
1.3.3.3.	Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,16 > U \geq 0,10 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	m^2	912,30	150,2880	137107,74	
1.4.1.32.	Balkonų stogelių apsiltinimas	m^2	32,20	109,4234	3523,43	
2.11.4.2.	Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas.	vnt.	4	329,2196	1316,88	
2.11.4.3.	Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas.	m.	28,00	55,0450	1541,26	
2.11.4.1.	Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	m.	15,00	78,8410	1182,62	
2.11.4.4.	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas.	m.	72,00	40,5515	2919,71	
	5.1.6 išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą					399436,08
1.4.1.33.	Stogelių virš iėjimo į pastatą remontas.	m^2	23,30	124,5229	2901,38	
1.4.1.26.	Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	m	70	67,5589	4729,12	
1.4.1.31.	Ivadinės paskirstymo spintos, sumontuotos ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	vnt.	2	503,6365	1007,27	
1.4.1.1.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis-putu polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,39 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	m^2	606,90	103,1614	62608,65	
1.4.1.9.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,18 > U \geq 0,12 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	m^2	2333,00	140,6728	328189,64	
	5.1.7 cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą					43363,00
1.4.2.6.	Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas- $U < 0,36 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	m^2	133,70	161,5596	21600,52	

1.4.2.2.	Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	201,60	107,9488	21762,48	
	5.1.8 nuogrindos sutvarkymas					9838,61
1.4.3.2.	Nuogrindos sutvarkymas	m^2	280,00	35,1379	9838,61	
	5.1.9 balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos irengimą pagal vieną projektą					79579,71
1.5.1.1.	Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	m^2	388,98	204,5856	79579,71	
	5.1.10 bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iškaitant apdailos darbus)					18503,95
1.6.1.2.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniai langais. Lango plotas daugiau $0,5 \text{ m}^2$ iki $1,0 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	0	285,9815	0,00	
1.6.1.1.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniai langais. Lango plotas iki $0,5 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas - $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	46,77	395,6372	18503,95	
	5.1.11 bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant apdailos darbus)					12407,92
1.6.2.4.	Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau $2,0 \text{ m}^2$. Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,7 > U \geq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	24,61	504,1819	12407,92	
	5.1.12 iėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso irengimas)					0,00
1.6.3.1	Pandusų su turėklais irengimas (m^2 horizontalios projekcijos ploto).	m^2	0	176,4268	0,00	
	5.1.14 butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais					7238,84
1.7.1.2.	Butų langai 1,5-3Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau $1,5 \text{ m}^2$ iki $3,0 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	27,60	262,2768	7238,84	
	5.1.15 bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos irengimas)					21801,50
1.10.1.5.	Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaiciuojamoji galia daugiau 150 kW .	vnt.	1	1328,3419	1328,34	
1.10.1.14.	Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	laiptinė	4	441,4205	1765,68	
1.10.1.18.	Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	m^2	639	17,2205	11003,90	
1.10.1.12.	24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šilumininių mazgų patalpose.	vnt.	1	385,0322	385,03	

1.10.1.13.	Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	vnt.	51	120,2708	6133,81	
1.10.1.28.	Butų elektros apskaitos paskirstymo skydų remontas.	vnt.	51	23,2300	1184,73	
		Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur be PVM)			1072555,91	
		PVM			225236,74	
		Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur su PVM)			1297792,65	

Kitos priemonės						
	5.2.1 geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas					
2.11.2.1.	Šaldojo videntiekio įvadinių apskaitos mazgų be apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 32 mm.	vnt.	1	1013,6057	1013,61	
2.11.2.8.	Saldojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	m.	176	34,2080	6020,61	
2.11.2.12.	Šaldojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	m.	155	54,8127	8495,97	
	5.2.2 buitinų nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas					
2.11.3.3.	Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	90	52,1968	4697,71	
2.11.3.5.	Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	180	41,8140	7526,52	
2.11.3.2.	Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	m.	14,00	77,9821	1091,75	
	5.2.3 laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas					
2.13.1.1.	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu.	m ²	1203,60	14,8268	17845,54	
	Iš viso Kitos priemonės (Eur be PVM)				46691,70	
	PVM				9805,26	
	Iš viso Kitos priemonės (Eur su PVM)				56496,96	
	Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais				4,17	

Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur be PVM)	1119247,61
PVM	235042,00
Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur su PVM)	1354289,61