

Kęstutis Keliuotis

Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma  
2012 m. birželio 13 d. Nr. 117032/1977

**DAUGIABUČIO NAMO, Palanga, Druskininkų g. 18,  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2019.12.05



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)

Užsakovas:

UAB "Palangos komunalinis ūkis", Ganyklų g. 34, Palanga, 846048105, info@palkom.eu

(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB "Palangos komunalinis ūkis", Ganyklų g. 34, Palanga, 846048105, info@palkom.eu  
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

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

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Daugiabučio namo adresu: Palanga, Druskininkų g. 18, atnaujinimo (modernizavimo) darbų investicijų planas vykdomas pagal Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo Sutarčių Nr. CPO128605 pasirašytą 2019.10.07 Prie investicijų plano pridedamas pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0212-03534. Pastato energinio naudingumo klasė - F. Vizualinės apžiūros aktas Nr. 191005-2; Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendimai projektavimo darbams.

Investicijų plane siūlomi du pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių paketai A ir B. Įgyvendinus projektą pagal paketą B, būtų pasiekiamas didžiausias taupymas ir komforto lygis.

*Investicinio planas parengtas vadovaujantis 2019 m. rugpjūčio 14 d. Nr. D1-488 ISAKYMO*

*DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 M. LAPKRIČIO 10 D. ISAKYMO NR. D1-677 „DĖL DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANO RENGIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMU. Kainų parinkimui panaudotos UAB "Sistela" rekomendacijos, o taip pat remtasi rinkos kainomis ir jkainiais, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje.*

Kasmetinių ir neeilinių daugiabučio namo apžiūrų aktai:

Kasmetinė	Nr. PKŪ-8; 2019.09.26
Eskiziniai planai	Nr. 191005-1; 2019.10.05
Vizualinė	Nr. 191005-2; 2019.10.05
NML	Nr. 191005-3; 2019.10.05

## II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1 Namų konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Plytos
1.2 Aukštų skaičius	4
1.3 Statybos metai	1975
1.3.1 Tipinio namo projekto, pagal kurį pastatyta namas, serijos Nr.	-
1.4 Namų energinio naudingumo klasė	F
1.4.1 Sertifikato nr.	KG-0212-03534
1.4.2 Sertifikato išdavimo data	2019.12.18
1.4.3 Pastato naudingas plotas nurodytas sertifikate	1853,65 m <sup>2</sup>
1.4.4 Energijos sąnaudos pastato šildymui nurodytos sertifikate	177,35 kWh/m <sup>2</sup> /metus
1.4.5 Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis	centrinis šildymas
1.5 Užstatytas plotas	565 m <sup>2</sup>
1.6 Priskirto žemės sklypo plotas	m <sup>2</sup>
1.7 Atkuriamaoji namo vertė (VĮ Registrų centro duomenimis)	170 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.	39	
2.1.2	butų naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	1475,12	
2.1.3	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	

2.1.4	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m <sup>2</sup>	0		
2.1.5	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m <sup>2</sup>	1475,12		
2.2	Sienos (nurodyti konstrukciją)				
2.2.1	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	1295,00	Plytos	
2.2.2	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,27	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"	
2.2.3	cokolio plotas	m <sup>2</sup>	273,00	Antžeminė dalis: 122,00 Požeminė dalis: 151,00	
2.2.4	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,46	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"	
2.3	Stogas (nurodyti konstrukciją)				
2.3.1	stogo plotas	m <sup>2</sup>	634,00	Sutapdintas	
2.3.2	stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,85	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"	
2.4	Langai ir balkonų durys				
2.4.1	langų skaičius, iš jų:	vnt.	96		
2.4.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	89		
2.4.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	310,93		
2.4.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	288,07		
2.4.3	balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	10		
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	10		
2.4.4	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	19,08		
2.4.4.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	19,08		
2.5	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:				
2.5.1	langų skaičius, iš jų	vnt	35	Tame skaičiuje bendro naudojimo balkonų durys - 5 vnt.	
2.5.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	5		
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	52,46	Tame skaičiuje bendro naudojimo balkonų durys - 11,76 m <sup>2</sup> .	
2.5.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	8,80		
2.5.3	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt	8	keičiamos durys: jėjimo - 2 vnt., rūsio - 1 vnt., tambūro - 2 vnt.	
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m <sup>2</sup>	19,50	keičiamos durys	15,62 m <sup>2</sup>
2.6	Rūsys				
2.6.1	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	520		
2.6.2	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,71		

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

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

2 lentelė

Eilės nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas *	Išsamus būklės aprašymas (defektais, 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 - plytų mūras. Vietomis plytos ištrupėjusios, sienos neapštintos, konstrukcija neapsaugota nuo tiesioginių atmosferos kritulių.	
3.2	pamatai	3	Pamatai betoniniai, neapštinti, ties nuogrinda apsamanojė.	
3.3	nuogrinda	3	Nuogrinda išsikraipusi, apaugusi žole.	
3.4	stogas	3	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga, lietaus nuvedimas išorinis. Ant stogo telkšo balos, vanduo nenubėga. Konstrukcija nešiltinta, patiriami didžiuliai šilumos nuostoliai.	
3.5	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Dauguma langų pakeisti į PVC profilio. Likę seni, mediniai, patiriami šilumos nuostoliai.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.191005-2. 2019.10.05 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	Balkonų buklė patenkinama.	
3.7	rūsio perdanga	3	Rūsys nešildomas, perdanga neapštintinta.	
3.8	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinės durys metalinės, su kodine spyna. Rūsio durys metalinės. Tambūro durų néra, išimtos. Rūsio ir laiptinės langai seni, mediniai. Bendro naudojimo balkonų durys ir langai taip pat seni, mediniai, patiriami dideli šilumos nuostoliai.	
3.9	šildymo sistema	3	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas neatnaujintas, pastatas šildomas netolygiai.	
3.10	karšto vandens sistema	3	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti.	

3.11	videntiekis	3	Videntiekio vamzdynai seni.	
3.12	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų vamzdynai seni, dėl apnašų galimai sumažėjės pralaidumas.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.191005-2. 2019.10.05 Apžiūros vadovas Kęstutis Keliuotis, kvalif. atestatas Nr.0212, išd. 2013.08.27., Nr.11610, išd. 2007 10 26.
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 tiekimo sistema pastate neatnaujinta, laidai seni.	
3.15	bendrojo naudojimo laiptinės	3	Laiptinių sienų dažai nublukę, tinkas nutrupėjės, laiptų pakopos nusidėvėjusios.	

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

#### 4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas

4.1 Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2016 - 2018 metai. Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvardos aprašo 12 punktu.

3 lentelė

Eilės nr.	Rodiklis	Matas	Kiekis
1	2	3	4
4.1.1	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	KWh/metus	261613
4.1.2		KWh/m <sup>2</sup> /metus	177,35
4.1.3	Namo energinio naudingumo klasė	klasė	F
	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį.	kWh/metus	182 344,33
		kWh/m <sup>2</sup> /metus	123,61
4.1.4	4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3 629,00
4.1.5	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam DL.	kWh/dienolaipsniui	50,25

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

Šilumos nuostoliai per pastato sienas:	57,26	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato langus:	41,49	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato stogą:	24,21	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių:	15,34	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per išilginius šiluminius tilteliais:	16,22	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris:	0,88	kWh/m <sup>2</sup> /metus

## 5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Priemonių paketas A

4.1 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m <sup>2</sup> K)) ir (ar) kiti rodikliai	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m., vnt., kompl., butas)	Skaiciuojamoji kaina, Eur.	Iškainis, Eur.
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodat konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.	3				
1	2	3	4	5	6	7	
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas					
5.1.1.		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, neįšardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys, šildymo sistemos stovuose pakeičiama uždaromoji armatūra. 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.  punkto modernizavimas 1 vnt circuliacinis automatinis siurblys 1 vnt uždaromoji armatūra stovams ir magistralėms 22 m			1 kompl.	10 359,74	10 359,74
5.1.2		Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarky whole="1" style="width: 100%;"> (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinė ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)					
		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 termoizoliaciniais kevalais 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.  Balansiniai ventiliai 24 vnt Magistraliniai vamzdynai 277 m		1 kompl.	43 892,70	43 892,70	

		Stovai 557 m Radiatoriai 90 vnt Termostatiniai ventiliai 90 vnt Dalikliai 90 vnt			
5.1.3	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 termoizoliaciniiais kevalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovintuvai.	Termostatiniai ventiliai 10 vnt Magistraliniai vamzdynai 139 m Stovai 224 m Gyvatukai 39 vnt	1 kompl.	16 602,21	16 602,21
5.1.4	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas  Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgriuvusias kaminelių 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 taisyklių. Įrengti stoginius deflektorius (vėjo turbinas) kiekvienam butui po 1 vnt. Numatomi statybos darbai (iskaitant, bet neapsiribojant): angos stoge gręžimas, stovo įstatymas į angą ir pritvirtinimas, deflektorius montavimas ant stogo, deflektorius jungties su stogu aptaisymas ritinine danga, ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.	Kanalų išvalymas Stoginiai deflektoriai	U ≤ 0,16 (W/m2K) 39 butai	10 718,76 3 449,94 7 268,82	88,46 186,38
5.1.5	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas  Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami ir šiltinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnių įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis, papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėčių ir/ar liukupakeitimasis, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Stovai ~ 29 m., išvadai ~ 31,5 m., vamzdynai ~ 158 m. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U ≤ 0,16 (W/m2K)	634,00 m <sup>2</sup>	45 990,36	72,54
5.1.6	išorinių sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą				

	Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos polistireniniu putplasčiu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,20$ (W/m2K). Balkono laikančią konstrukciją ir saugos aptvarų keitimas. Balkonuose esančių išorės sienų šiltinimo tipą ir būdą numatyti techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. 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 (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 statybos produktus.	$U < 0,20$ (W/m2K)	1295,00 m <sup>2</sup>	107 769,90	83,22	
5.1.7	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų 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. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgą 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 statybos produktus.	$U < 0,25$ (W/m2K)	273,00 m <sup>2</sup>	20 515,76	75,15	
5.1.8	nuogrindos sutvarkymas  Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (iškaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.	Antžeminė dalis 122 m <sup>2</sup> Požeminė dalis 151 m <sup>2</sup>		125,50 m <sup>2</sup>	4 806,65	38,30
5.1.9	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant 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 aukštose. 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 rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 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.			36,12 m <sup>2</sup>	4 564,48	126,37
5.1.10	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 12 vnt Rūsio langai 11 vnt  Bendro naudojimo koridorių langai 2 vnt Bendro naudojimo balkonų durys 5 vnt	U ≤ 1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	41,72 m <sup>2</sup>	8 292,82	198,77
5.1.11	bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)  Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. 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. Jėjimus pritaikyti neįgaliuju poreikiams (panduso įrengimas). Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklių.	Jėjimo durys 2 vnt Rūsio durys 1 vnt Tambūro durys 2 vnt	U ≤ 1,4 (W/m <sup>2</sup> K)	15,62 m <sup>2</sup>	4 179,81	267,59
5.1.12	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas)  Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neįgaliuju poreikiams (panduso įrengimas).	Pandusas 2 vnt	-	5 m <sup>2</sup>	574,95	114,99
5.1.13	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 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.	Butų langai 22,86	U ≤ 1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	22,86 m <sup>2</sup>	3 603,19	157,62
5.1.14	rūsio perdangos šiltinimas  Rūsio perdangą šiltinti apklijuojant termoizoliaciniu sluoksniu rūsio lubas ir nudažyti.			519,9 m <sup>2</sup>	9 867,70	18,98

	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)				
5.1.15	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instaliaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.			1 kompl.	11 694,53
	Investicijos skaičiuojamos butų skaičiui 39 vnt				11 694,53
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>				<b>303 433,56</b>
	<b>PVM</b>				<b>63 721,05</b>
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>				<b>367 154,61</b>
5.2	kitos priemonės				
	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas				
5.2.1	Pakeisti visus šaltojo vandentiekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromojį armatūrą, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.			1 kompl.	9 542,78
	Geramojo vandens magistralinis vamzdynas 254 m Stovai 116 m				9542,78
	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas				
5.2.2	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastiniai 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.	6 924,56
	Buitinių nuotekų stovai 190 m Buitinių nuotekų magistralinis vamzdynas 202 m Išvadai 12 m				6 924,56
	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas				
5.2.3	Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudaubant 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 laiptinės	24 795,42
	Laiptinių sienų plotas 2212 m <sup>2</sup> Lubų plotas 392 m <sup>2</sup> Laiptų plotas 294 m <sup>2</sup> Turėklų plotas 338 m <sup>2</sup>				24 795,42

	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>	<b>41 262,76</b>
	<b>PVM</b>	<b>8 665,18</b>
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>	<b>49 927,94</b>
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	11,97

Priemonių paketas B

4.2 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m <sup>2</sup> K)) ir (ar) kiti rodikliai	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Iškainis, Eur.
		1	2	3	4	5	6
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas					
5.1.1.		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, šildymo sistemos stovuose pakeičiama uždaromoji armatūra. 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.	punkto modernizavimas 1 vnt circuliacinis automatinis siurblys 1 vnt uždaromoji armatūra stovams ir magistralėms 22 vnt	1 kompl.	10 359,74	10 359,74	

	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarky wholemas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)					
5.1.2	<p>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 termoizoliaciniiais kevalais 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 galvtėmis, 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.</p> <p style="text-align: center;">Balansiniai ventiliai 24 vnt Magistraliniai vamzdynai 277 m Stovai 557 m Radiatoriai 90 vnt Termostatiniai ventiliai 90 vnt Dalikliai 90 vnt</p>		1 kompl.	43 892,70	43 892,70	
5.1.3	karšto vandens sistemos pertvarky wholemas, 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 termoizoliaciniiais kevalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovintuvai.		1 kompl.	16 602,21	16 602,21
5.1.4	natūralios védinimo sistemos sutvarky wholemas arba pertvarky wholemas	Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus védinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgriuvusias kaminelių dalis, pakeisti védinimo grotelės. 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.		39 butai	3 449,94	88,46
5.1.5	individualių rekuperatorių įrengimas	Irengti minirekuperatorius kiekvienam butui po 1 vnt.	39 vnt.	23 851,23	611,57	
5.1.6	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas					

	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami ir šiltinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, išlajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėcių ir/ar liukupakeitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukšciau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Stovai ~ 29 m., išvadai ~ 31,5 m., vamzdynai ~ 158 m. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U ≤ 0,15 (W/m2K)	634,00 m <sup>2</sup>	47 847,98	75,47
5.1.7	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą Įrengiamas vėdinamas pastato fasadas. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos akmens vata, paviršius padengtas stiklo audiniu ir apsauga nuo vėjo. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,18$ (W/m2K). Spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Balkono laikančių konstrukcijų ir saugos aptvarų keitimas. Balkonuose esančių išorės sienų šiltinimo tipą ir būdą numatyti techninio darbo projekto rengimo metu. Techniniame projekte numatomas 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 (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 termoizoliaciinė 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 i 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.	U < 0,18 (W/m2K)	1295,00 m <sup>2</sup>	126 016,45	97,31
5.1.8	cokolio šiltinimas, įskaitant 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. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Antžeminės dalies apdailos būdas numatomas techninio projekto metu. 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 (statybietėje 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 statybos produktus.	U < 0,22 (W/m2K)	273,00 m <sup>2</sup>	24 747,15	90,65	
	Antžeminė dalis 122 m <sup>2</sup> Požeminė dalis 151 m <sup>2</sup>					
5.1.9	nuogrindos sutvarkymas  Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (įskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.		125,50 m <sup>2</sup>	4 806,65	38,30	
5.1.10	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, pagal poreikį sutvarkyti/įrengti stogelius viršutiniuose aukštuoose. 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. 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.		62,60 m <sup>2</sup>	7 910,76	126,37	
5.1.11	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (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.	Laiptinės langai 12 vnt Rūsio langai 11 vnt  Bendro naudojimo koridorių langai 2 vnt Bendro naudojimo balkonų durys 5 vnt	U ≤ 1,3 (W/m2K)	43,66 m <sup>2</sup>	8 598,60	262,28
5.1.12	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. Tambūro duris pakeist i plastikines. 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. Iejimus pritaikyti neigaliųj poreikiams (panduso įrengimas). Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklėų.	U ≤ 1,4 (W/m2K)	15,62 m <sup>2</sup>	4 179,81	267,59
	Iejimo durys 2 vnt Rūsio durys 1 vnt Tambūro durys 2 vnt				
5.1.13	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųj poreikiams (panduso įrengimas) Suremontuoti jėjimo laiptus. Iejimus pritaikyti neigaliųj poreikiams (panduso įrengimas).	Pandusas 2 vnt	5 m <sup>2</sup>	574,95	114,99
5.1.14	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 taisyklėų.	Butų langai 22,86 m <sup>2</sup>	22,86 m <sup>2</sup>	3 603,19	157,62
5.1.15	rūsio perdangos šiltinimas Rūsio perdanga šiltinama apklijuojant termoizoliaciniu sluoksniu rūsio lubas ir nudažoma.	U<0,36 (W/m2K)	519,9 m <sup>2</sup>	9 867,70	18,98
5.1.16	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 instaliaciją 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.	Investicijos skaičiuojamos butų skaičiui 39 vnt	1 kompl.	11 694,53	11 694,53
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>			<b>350 499,46</b>	
	<b>PVM</b>			<b>73 604,89</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>			<b>424 104,35</b>	
5.2	kitos priemonės				
5.2.1	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas				

	Pakeisti visus šaltojo vandentiekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromojį armatūrą, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas,dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.  Geriamojo vandens magistraliniai vamzdynai 254 m Stovai 116 m		1 kompl.	9 542,78	9542,78
5.2.2	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas  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.  Buitinių nuotekų stovai 190 m Buitinių nuotekų magistraliniai vamzdynai 202 m Išvadai 12 m		1 kompl.	6 924,56	6924,56
5.2.3	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas  Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudaubant 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.  Laiptinių sienų plotas 2212 m <sup>2</sup> Lubų plotas 392 m <sup>2</sup> Laiptų plotas 294 m <sup>2</sup> Turėklų plotas 338 m <sup>2</sup>		2 laiptinės	24 795,42	24 795,42
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>			<b>41 262,76</b>	
	<b>PVM</b>			<b>8 665,18</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>			<b>49 927,94</b>	
5.3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			10,53	

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

**Priemonių paketas A**

5.1 lentelė

Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Planuojama
1	2	3	4	5
6.1	Pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	C
6.2	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus	432667	154194
	Sąnaudos šildymui		177,35	64,31
	Sąnaudos karštam vandeniu ruošti		115,96	40,22
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		57,26	6,14
6.2.2	Stogo šiltinimas.	kWh/m <sup>2</sup> /metus	24,21	2,76
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		16,22	10,01
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		41,49	21,16
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas išskaitant susijusius apdailos darbus		0,88	0,64
6.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais		63,74
6.4	Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ) kieko sumažėjimas	tonų/metus		38,85

**PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI\***

6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	-	-

**Priemonių paketas B**

5.2 lentelė

Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Planuojama
1	2	3	4	5
6.1	Pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	B
6.2	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus	432667	146485
	Sąnaudos šildymui		177,35	61,09
	Sąnaudos karštam vandeniu ruošti		115,96	38,21
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		57,26	5,83
6.2.2	Stogo šiltinimas.	kWh/m <sup>2</sup> /metus	24,21	2,62
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		16,22	9,51
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		41,49	20,10
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas išskaitant susijusius apdailos darbus		0,88	0,61
6.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais		65,55
6.4	Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ) kieko sumažėjimas	tonų/metus		39,96

**PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI\***

6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	-	-

## 7. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

### Priemonių paketas A

6.1 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	417082,55	282,74
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	367154,61	248,9
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	29195,77	19,79
8.3	Statybos techninė priežiūra	8341,65	5,65
8.4	Projekto administravimas	6247,13	4,23
Galutinė suma:		460 867,10	312,41

### Priemonių paketas B

6.2 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	474032,29	321,35
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	424104,35	287,5
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	33182,26	22,49
8.3	Statybos techninė priežiūra	9480,64	6,43
8.4	Projekto administravimas	6247,13	4,23
Galutinė suma:		522 942,32	354,50

#### PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 7% nuo statybos darbų kainos.
- Statybos techninės priežiūros kaina - 2% nuo statybos darbų kainos.
- Projekto administravimo kaina - 3,50 Eur/m<sup>2</sup> + PVM.

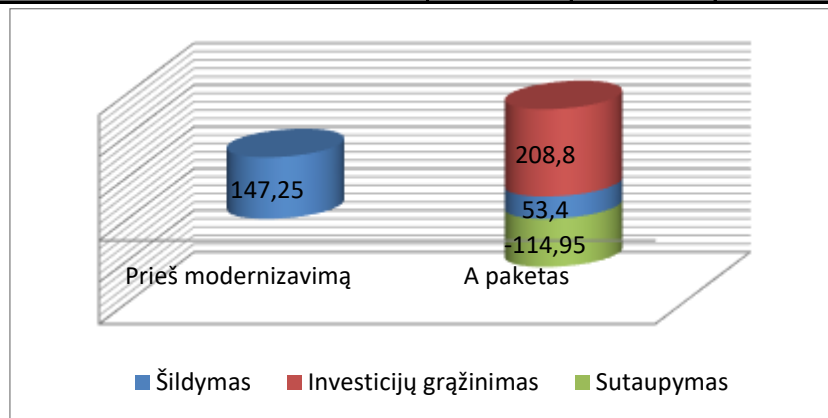
LRV 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimas Nr. 1725

## 8. Investicijų ekonominio naudingumo ivertinimas

Priemonių paketas A

7.1 lentelė

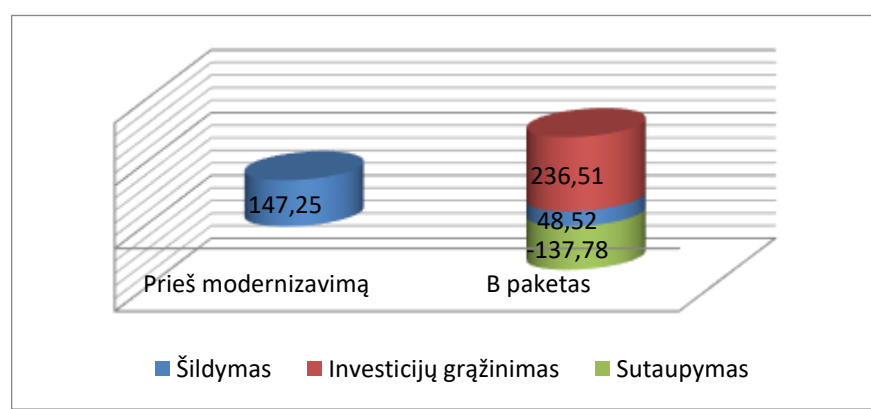
Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1	pagal suvestinę kainą	metais	38,54	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	27,76	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	33,93	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	23,14	



Priemonių paketas B

7.2 lentelė

Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1	pagal suvestinę kainą	metais	42,59	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	30,57	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	38,11	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	26,08	



Pastabos:

Šildymo sąnaudos "prieš modernizavimą", t.y. faktinės šildymo sąnaudos perskaičiuotos norminiams metams.

Investicijų grąžinimas = I / 20 / S / K x Pn, kur:

I - investicijų suma, Eur;

20 - projekto įgyvendinimo laikotarpis, metais;

S - naudingasis pastato plotas, m<sup>2</sup>;

K - šildymo kaina, Eur/kWh;

Pn - palūkanų norma (anuiteto metodu).

## 9. Projekto finansavimo planas

### Priemonių paketas A

8.1 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	417082,55	90,5	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	43784,55	9,5	
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	
	Iš viso:	460867,1	100	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	29195,77	100	Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	8341,65	100	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas *	6247,13	100	
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytom energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	110146,38	30	proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	6564,45	10	proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaubčiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	1839,01	28,01	proc.
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	4725,44	71,99	proc.

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.

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	474032,29	90,65	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	48910,03	9,35	
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	
	Iš viso:	522942,32	100	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:			
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	33182,26	100	Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	9480,64	100	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas*	6247,13	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	127231,31	30	proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	6564,45	10	proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaubčiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	1839,01	28,01	proc.
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	4725,44	71,99	proc.

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.

## 10. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A

9.1 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	Iš viso	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	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	22,50	5449,46	0,00	761,55	6211,01	1732,27	4478,74	1,10						
12.2	1A	41,13	9961,62	0,00	1392,11	11353,73	3166,59	8187,14	1,10						
12.3	1B	78,89	19107,03	0,00	2670,17	21777,19	6073,73	15703,46	1,10						
12.4	2	63,20	15306,94	1380,78	2139,11	18826,83	5304,68	13522,15	1,19						
12.5	3	12,23	2962,09	0,00	413,95	3376,03	941,59	2434,44	1,10						
12.6	4	76,36	18494,27	0,00	2584,53	21078,80	5878,94	15199,86	1,10						
12.7	6	32,83	7951,37	0,00	1111,19	9062,56	2527,58	6534,98	1,10						
12.8	7	11,67	2826,45	0,00	394,99	3221,45	898,47	2322,98	1,10						
12.9	8	22,79	5519,70	0,00	771,37	6291,07	1754,60	4536,47	1,10						
12.10	10	43,23	10470,23	1380,78	1463,19	13314,21	3767,19	9547,02	1,22						
12.11	11	78,06	18906,00	1319,78	2642,07	22867,86	6429,36	16438,50	1,17						
12.12	12	52,81	12790,50	0,00	1787,44	14577,94	4065,83	10512,11	1,10						
12.13	14	8,45	2046,58	0,00	286,00	2332,58	650,56	1682,02	1,10						
12.14	15	22,42	5430,09	0,00	758,84	6188,93	1726,11	4462,82	1,10						
12.15	16	33,73	8169,35	1380,78	1141,65	10691,78	3035,79	7655,99	1,26						
12.16	18	74,33	18002,60	0,00	2515,83	20518,43	5722,65	14795,78	1,10						
12.17	19	33,22	8045,83	1319,78	1124,39	10490,00	2977,13	7512,87	1,25						
12.18	21	27,90	6757,33	400,51	944,32	8102,17	2275,33	5826,84	1,16						
12.19	22	22,40	5425,24	0,00	758,17	6183,41	1724,57	4458,84	1,10						
12.20	24	33,67	8154,82	1380,78	1139,62	10675,22	3031,17	7644,05	1,26						
12.21	25	77,19	18695,29	0,00	2612,63	21307,92	5942,85	15365,07	1,10						

12.22	26	33,50	8113,64	0,00	1133,86	9247,51	2579,16	6668,35	1,10	
12.23	28	38,07	9220,49	0,00	1288,54	10509,04	2931,00	7578,04	1,10	
12.24	28A	37,02	8966,18	0,00	1253,00	10219,19	2850,16	7369,03	1,10	
12.25	29	34,21	8285,61	0,00	1157,90	9443,50	2633,82	6809,68	1,10	
12.26	30	17,01	4119,79	0,00	575,73	4695,53	1309,60	3385,93	1,10	
12.27	30A	48,30	11698,18	0,00	1634,80	13332,98	3718,61	9614,37	1,10	
12.28	32	33,27	8057,94	1319,78	1126,08	10503,80	2980,98	7522,82	1,25	
12.29	34	32,60	7895,67	0,00	1103,40	8999,07	2509,87	6489,20	1,10	
12.30	36	38,62	9353,70	0,00	1307,16	10660,86	2973,35	7687,51	1,10	
12.31	38	38,55	9336,75	0,00	1304,79	10641,54	2967,96	7673,58	1,10	
12.32	41	37,68	9126,03	0,00	1275,34	10401,38	2900,98	7500,40	1,10	
12.33	42	37,82	9159,94	0,00	1280,08	10440,02	2911,76	7528,26	1,10	
12.34	44	33,55	8125,75	0,00	1135,56	9261,31	2583,01	6678,30	1,10	
12.35	47	33,67	8154,82	0,00	1139,62	9294,44	2592,25	6702,19	1,10	
12.36	48	35,13	8508,43	0,00	1189,03	9697,46	2704,65	6992,81	1,10	
12.37	48A	18,48	4475,83	0,00	625,49	5101,31	1422,77	3678,54	1,10	
12.38	48B	25,15	6091,29	0,00	851,24	6942,53	1936,29	5006,24	1,10	
12.39	50	33,48	8108,80	0,00	1133,19	9241,99	2577,62	6664,37	1,10	
		<b>1475,12</b>	<b>357271,64</b>	<b>9882,97</b>	<b>49927,94</b>	<b>417082,55</b>	<b>116710,83</b>	<b>300371,72</b>		

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 įvertinanč 3 proc. metines palūkanas ir 240 mėn. kredito terminą.

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos				
			Energinį 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	22,50	5816,16	740,00	761,55	7317,71	2068,33	5249,38	1,29					
12.2	1A	41,13	10631,93	740,00	1392,11	12764,05	3587,60	9176,45	1,24					
12.3	1B	78,89	20392,73	740,00	2670,17	23802,90	6666,92	17135,98	1,20					
12.4	2	63,20	16336,94	3133,04	2139,11	21609,09	6142,36	15466,73	1,36					
12.5	3	12,23	3161,40	740,00	413,95	4315,35	1230,81	3084,54	1,40					
12.6	4	76,36	19738,74	740,00	2584,53	23063,27	6460,60	16602,67	1,21					
12.7	6	32,83	8486,42	740,00	1111,19	10337,60	2910,74	7426,86	1,25					
12.8	7	11,67	3016,65	740,00	394,99	4151,64	1185,14	2966,50	1,41					
12.9	8	22,79	5891,12	740,00	771,37	7402,49	2091,97	5310,52	1,29					
12.10	10	43,23	11174,77	3133,04	1463,19	15771,01	4513,81	11257,20	1,44					
12.11	11	78,06	20178,18	2059,78	2642,07	24880,04	7015,60	17864,44	1,27					
12.12	12	52,81	13651,16	740,00	1787,44	16178,61	4540,10	11638,51	1,22					
12.13	14	8,45	2184,29	740,00	286,00	3210,29	922,55	2287,74	1,50					
12.14	15	22,42	5795,48	740,00	758,84	7294,32	2061,80	5232,52	1,29					
12.15	16	33,73	8719,06	3133,04	1141,65	12993,75	3739,08	9254,67	1,52					
12.16	18	74,33	19213,99	740,00	2515,83	22469,82	6295,05	16174,77	1,21					
12.17	19	33,22	8587,23	2059,78	1124,39	11771,40	3358,90	8412,50	1,40					
12.18	21	27,90	7212,03	1140,51	944,32	9296,87	2635,05	6661,82	1,32					
12.19	22	22,40	5790,31	740,00	758,17	7288,47	2060,17	5228,30	1,29					
12.20	24	33,67	8703,55	3133,04	1139,62	12976,21	3734,19	9242,02	1,52					
12.21	25	77,19	19953,29	740,00	2612,63	23305,92	6528,29	16777,63	1,21					
12.22	26	33,50	8659,61	740,00	1133,86	10533,47	2965,37	7568,10	1,25					
12.23	28	38,07	9840,94	740,00	1288,54	11869,48	3338,06	8531,42	1,24					
12.24	28A	37,02	9569,51	740,00	1253,00	11562,52	3252,43	8310,09	1,24					
12.25	29	34,21	8843,14	740,00	1157,90	10741,04	3023,27	7717,77	1,25					
12.26	30	17,01	4397,01	740,00	575,73	5712,75	1620,62	4092,13	1,33					

12.27	30A	48,30	12485,35	740,00	1634,80	14860,14	4172,31	10687,83	1,23	
12.28	32	33,27	8600,16	2059,78	1126,08	11786,02	3362,98	8423,04	1,40	
12.29	34	32,60	8426,96	740,00	1103,40	10270,37	2891,98	7378,39	1,26	
12.30	36	38,62	9983,11	740,00	1307,16	12030,27	3382,91	8647,36	1,24	
12.31	38	38,55	9965,01	740,00	1304,79	12009,80	3377,20	8632,60	1,24	
12.32	41	37,68	9740,12	740,00	1275,34	11755,47	3306,25	8449,22	1,24	
12.33	42	37,82	9776,31	740,00	1280,08	11796,39	3317,67	8478,72	1,24	
12.34	44	33,55	8672,53	740,00	1135,56	10548,09	2969,45	7578,64	1,25	
12.35	47	33,67	8703,55	740,00	1139,62	10583,17	2979,24	7603,93	1,25	
12.36	48	35,13	9080,96	740,00	1189,03	11009,99	3098,30	7911,69	1,25	
12.37	48A	18,48	4777,00	740,00	625,49	6142,49	1740,50	4401,99	1,32	
12.38	48B	25,15	6501,17	740,00	851,24	8092,41	2284,43	5807,98	1,28	
12.39	50	33,48	8654,44	740,00	1133,19	10527,63	2963,74	7563,89	1,25	
Viso:		<b>1475,12</b>	<b>381312,34</b>	<b>42792,01</b>	<b>49927,94</b>	<b>474032,29</b>	<b>133795,77</b>	<b>340236,52</b>		

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 įvertinant 3 proc. metines palūkanas ir 240 mėn. kredito terminą.

11. Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis:

Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojimo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui Eur/m<sup>2</sup>/mēn. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimo Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651) 2.4 punkte).

apskaičiuojama pagal formulę:

$$I = ((Ee - Ep) \times Ke / 12) \times K \times Kp \times Ka, \text{ kur:}$$

I – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmokos didžiausias dydis (Eur/m<sup>2</sup>/mēn);

Ee – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m<sup>2</sup>/metus);

Ep – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m<sup>2</sup>/metus);

Ke – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksotas atnaujinimo (modernizavimo) projekto patvirtinimo dieną (Eur/kWh);

12 – mėnesių skaičius metuose (mēn.);

Kp – šiluminės energijos suraupymo, šiluminės energijos kainos įvertinimo paklaidos koeficientas - 1,9.

Ka – koeficientas taikomas, kai įgyvendant projektą įrengiami atsinaujinančios energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) – 1.3.

K – koeficientas, įvertinant investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis - 1,2

A paketas	13.1 Neįvertinant skolinimosi techniniam projektui ir techninei priežiūrai	1,39	Eur/m <sup>2</sup> /mēn.
	13.2 Įvertinant skolinimosi techniniam projektui ir techninei priežiūrai	1,53	

B paketas	13.1 Neįvertinant skolinimosi techniniam projektui ir techninei priežiūrai	1,43	Eur/m <sup>2</sup> /mēn.
	13.2 Įvertinant skolinimosi techniniam projektui ir techninei priežiūrai	1,58	

PASTABA:

Skaičiavimuose naudojama šilumos kaina - 0,0649 Eur/kWh

12. Preliminarus kredito gražinimo terminas : 240 mėnesiais (20.0 metų);

**Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) (CO<sub>2</sub> ekv.) kiekiečio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos suraupymo atveju**

Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	113,04
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO <sub>2</sub> ekv./MWh	(B) <sup>1</sup>	0,233
Metinis ŠESD kiekiečio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv./metus	(C) = (A) x (B)	38,85
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) <sup>2</sup>	25
Bendras išmetamų ŠESD kiekiečio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv.	(E) = (C) x (D)	971,25

**Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO<sub>2</sub> ekv.) kiekiečio sumažinimo skaičiavimas elektros energijos suraupymo atveju**

Metinis elektros energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	11,05
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO <sub>2</sub> ekv./MWh	(B) <sup>1</sup>	0,707
Metinis ŠESD kiekiečio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv./metus	(C) = (A) x (B)	7,81
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) <sup>2</sup>	25
Bendras išmetamų ŠESD kiekiečio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv.	(E) = (C) x (D)	195,25

# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0212-03534

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 2597-5000-7010

Pastato adresas: Druskininkų g. 18, Palanga, Palangos m. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1853,65

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1853,65

Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klasės\*:

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:



\* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevartojančio pastato.  
G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą.

Skaiciuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metru pastato (jo dalies) šildomo ploto:

Neatsinaujinančios pirmiņės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	196,63
Atsinaujinančios pirmiņės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	196,84
Metinių atsinaujinančios pirmiņės energijos sąnaudų santykis su metinėmis neatsinaujinančios pirmiņės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	1,36
Šiluminės energijos sąnaudos pastatu šildyti, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	177,35
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	5,12
Šiluminės energijos sąnaudos karštam bultiniui ruoštī, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	115,98
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	30,68
Elektros energijos sąnaudos pataipy apšvietimui, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	11,97
Pastato į aplinką išmetamas CO <sub>2</sub> kiekis, kgCO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> metai):	42,21

Sertifikavimo eksperto pastabos:

03 Sertifikato išdavimo data : 2019-12-18 Sertifikato galiojimo terminas: 2029-12-18

1905 Sertifikata išdavė  
ekspertas  Kęstutis Keliuotis Atestato  
Nr.0212

**PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS**

Nr. KG-0212-03534

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalių) unikalus pastato numeris: 2597-5000-7010

Pastato adresas: Druskininkų g. 18, Palanga, Palangos m. sav.

Pastato (jo dalių) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalių) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1853,65

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1853,65

Pastato (jo dalių) energinio naudingumo klasė:

F

**METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:**

Pastato (jo dalių) pirmينės energijos sąnaudos:

Norminės neatsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	196,33
Atskaitinės neatsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	277,90
Skaiciuojamosios neatsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	196,63
Skaiciuojamosios atsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	198,84
Skaiciuojamų metinių atsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirmėnės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	1,36

Energijos sąnaudos pastatui (jo daliui) šildyti:

	Norminės	Atskaitinės	Skaiciuojamosios
Neatsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	70,36	104,23	76,26
Atsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	-	-	117,05
Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	54,13	79,57	177,35
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliui) vésinti:	Norminės	Atskaitinės	Skaiciuojamosios
Neatsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	0	0	5,03
Atsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	-	-	1,75
Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	0	0	6,12
Energijos sąnaudos karštam būtiniam vandeniu ruošti:	Norminės	Atskaitinės	Skaiciuojamosios
Neatsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	56,97	104,67	49,86
Atsinaujinančios pirmėnės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	-	-	76,54
Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	43,82	67,96	115,96
Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):	Norminės	Atskaitinės	Skaiciuojamosios
Neatsinaujinančios pirmėnės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	69,00	69,00	70,51
Atsinaujinančios pirmėnės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	-	-	5,26
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	30,00	30,00	30,66
Elektros energijos sąnaudos patalpu apšvietimui, kWh/(m <sup>2</sup> metai):	13,50	13,50	11,97

Pastatui (jo daliui) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai, m <sup>2</sup> :
Šil. šaltinis_1: Šilumos tinklai + pastato šilumos punktas	1853,65

Pastatui (jo daliui) vésinti naudojamą orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai, m <sup>2</sup> :
Pastatui (jo daliui) védinti naudojamų védinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojamos:	-

Vėdinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai, m <sup>2</sup> :
Karštuo būtinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	-

Šil. šaltinis_1: Šilumos tinklai + pastato šilumos punktas	Šildomi plotai, m <sup>2</sup> :
Pastato į aplinką išmetamas CO <sub>2</sub> kiekis (kgCO <sub>2</sub> /l/m <sup>2</sup> metai):	42,21
Pastato (jo dalių) sandarumo skaiciavimo duomenys, kartai per valandą:	3,17
Nuorodos išsamnesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalių) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:	www.betait.lt, www.ataauciukbusta.lt, www.enai.lt

Sertifikato išdavimo data:

2019-12-18

Sertifikato galiojimo terminas:

2029-12-18

Sertifikata išdavę eksperetas

Kęstutis Keluotis

Atestato  
Nr.0212

**Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai**

**1 priedas prie sertifikato Nr. KG-0212-03534**

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaiciuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> metai)
1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas*	57,26
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stoga*	24,21
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išorė*	0,00
4.	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*:	
4.1	- per grindis ant grunto*	0,00
4.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.5	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0,00
4.6	- per grindis virš védinamų pogrindžių*	0,00
4.7	- per grindis virš nešildomų védinamų rūsių*	15,34
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidriais atitvaras*	41,49
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*	0,88
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tilteliai*	16,22
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*	21,95
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos*	0,00
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	53,08
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	72,16
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	76,57
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	30,66
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpu apšvietimui	11,97
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniniui ruošti	115,96
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	177,35
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti	6,12

\* šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildyti, nuostoliai.

Pastato energinio naudingumo  
sertifikavimo ekspertas

Kęstutis Keliuotis

Atestato  
Nr.0212

**Pastato (jo dalies) energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos**

**2 priedas prie sertifikato Nr. KG-0212-03534**

Eil. Nr.	Priemonės pastato (jo dalies) energiniui naudingumui gerinti	Šiluminės energijos kiekis, kurį galima sutaupyti pastato (jo dalies) šildomo ploto kvadratiniam metre per metus, jdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)	Šiluminės energijos dalis nuo dabartinių metu pastato (jo dalies) suvartojojamo energijos kiekių, kurį galima sutaupyti jdiegus priemonę
1.	Pastato sienų apšiltinimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	50,85	0,29
2.	Pastato stogų apšiltinimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	20,97	0,12
3.	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
4.	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
5.	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
6.	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
7.	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
8.	Šildomo rūsių atlivų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
9.	Grindų virš vėdinamų pogrindžių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	0,00	0,00
10.	Grindų virš nešildomų vėdinamų rūsių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatui	10,86	0,06
11.	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais reikalavimus C klasės pastatui	25,57	0,14
12.	Pastato išorinių ježimo durų keitimas į durimis, atitinkančiomis reikalavimus C klasės pastatui	0,43	0,00
13.	Pastato karsto būtinio vandens ruošimo sistemos rekonstravimas, kad šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruoštų atitinku reikalavimus C klasės pastatui	72,14	0,41
14.	Energijos sąnaudų šildymui sutaupymas, jei pastato šildymo sistema būtų įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatui	21,28	0,12
15.	Minimalus šiluminės energijos pastatui šildyti sutaupymas, jeigu pastatas atitinku C energinio naudingumo klasę ir jo šildymo sistema atitinku reikalavimus C klasės pastatui	123,22	0,69

Pastato energinio naudingumo  
sertifikavimo ekspertas

Kestutis Keliuotis

Atestato  
Nr.0212







## 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. Kaupiamomojo 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 taupumas 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 energinė naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“;
15. RSN 27-01 "Statinių ir jų dalį gyvavimo skaičiuojamosios trukmės įvertinimas";
16. STR 1.05.06: 2010 "Statinio projektavimas".
17. PASTATŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) DARBŲ SKAIČIUOJAMŲJŲ KAINŲ REKOMENDACIJOS XI, pagal 2019 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas. Vilnius, 2019, UAB „SISTELA“.
18. STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".
19. SUSTAMBINTI STATYBOS DARBŲ KAINŲ APSKAIČIAVIMAI. XXXIV. Pagal 2019 m. kovo mėn. skaičiuojamąsias resursų rinkos kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“.
20. 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.
21. 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 TAISYKLĮIŲ 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.
22. STATYBOS RESURSU SKAIČIUOJAMOSIOS RINKOS KAINOS, pagal 2019 m. kovo mėn. darbo, medžiagų, gaminių, mašinų ir mechanizmų eksplotacijos rinkos kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“ ir įkainiai, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje.
23. DARBO, MEDŽIAGŲ IR MECHANIZMŲ SĄNAUDŲ STATYBOJE NORMATYVAI, RINKINYS R63P Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbai, (Pastatų inžinerinės sistemos). Vilnius, 2016, UAB „Sistela“
24. DARBO, MEDŽIAGŲ IR MECHANIZMŲ SĄNAUDŲ STATYBOJE NORMATYVAI, RINKINYS R62P Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbai. Vilnius, 2016, UAB „Sistela“

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

A paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimas iki pusės	Viso
		Kambari o didysis	Balkono langas	Balkono durys	m2	suma Eur su PVM		
1	22,5	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1A	41,13	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1B	78,89	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2	63,2	0	0	0	0,00	0,00	1380,78	1380,78
3	12,23	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
4	76,36	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6	32,83	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7	11,67	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
8	22,79	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10	43,23	0	0	0	0,00	0,00	1380,78	1380,78
11	78,06	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	1319,78
12	52,81	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
14	8,45	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
15	22,42	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
16	33,73	0	0	0	0,00	0,00	1380,78	1380,78
18	74,33	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
19	33,22	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	1319,78
21	27,9	0	0	0	2,10	400,51	0,00	400,51
22	22,4	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
24	33,67	0	0	0	0,00	0,00	1380,78	1380,78
25	77,19	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
26	33,5	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
28	38,07	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
28A	37,02	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
29	34,21	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
30	17,01	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
30A	48,3	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
32	33,27	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	1319,78
34	32,6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
36	38,62	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
38	38,55	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
41	37,68	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
42	37,82	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
44	33,55	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
47	33,67	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
48	35,13	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
48A	18,48	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
48B	25,15	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
50	33,48	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	1475,12	6	0	0	22,86	4359,85	5523,12	9882,97

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimai s per visą aukštį	Minirekupe- ratoriai	Viso
		Kambar- io didysis	Balkono langas	Balkono durys	m2	suma Eur su PVM			
1	22,5	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
1A	41,13	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
1B	78,89	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
2	63,2	0	0	0	0,00	0,00	2393,04	740,00	3133,04
3	12,23	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
4	76,36	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
6	32,83	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
7	11,67	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
8	22,79	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
10	43,23	0	0	0	0,00	0,00	2393,04	740,00	3133,04
11	78,06	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	740,00	2059,78
12	52,81	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
14	8,45	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
15	22,42	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
16	33,73	0	0	0	0,00	0,00	2393,04	740,00	3133,04
18	74,33	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
19	33,22	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	740,00	2059,78
21	27,9	0	0	0	2,10	400,51	0,00	740,00	1140,51
22	22,4	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
24	33,67	0	0	0	0,00	0,00	2393,04	740,00	3133,04
25	77,19	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
26	33,5	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
28	38,07	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
28A	37,02	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
29	34,21	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
30	17,01	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
30A	48,3	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
32	33,27	2	0	0	6,92	1319,78	0,00	740,00	2059,78
34	32,6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
36	38,62	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
38	38,55	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
41	37,68	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
42	37,82	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
44	33,55	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
47	33,67	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
48	35,13	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
48A	18,48	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
48B	25,15	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
50	33,48	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
	1475,12	6	0	0	22,86	4359,85	9572,16	28860	42792,01