



Kuriantis Lietuvos atėjį

Kęstutis Keliutis

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

**DAUGIABUČIO NAMO, Žalioji g. 7, Kvėdarna, Šilalės raj. Savivaldybė  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2019.11.18



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

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

Užsakovas:  
Šilalės raj. Savivaldybės administracija, J. Basanavičiaus g. 2, Šilalė, +37044976114, info@silale.lt

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

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB "Šilalės būstas", J. Basanavičiaus g. 4, Šilalė, 870055966,  
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

Dovilė Giačienė

Projektų įgyvendinimo skyriaus specialistė

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

2020-03-04

TAY370299

Bvaruontas

Investicijų ir statybos skyriaus

statybos inžinierė

Rimantė Liubienė

*[Handwritten signatures and seals for the project manager, architect, and the energy efficiency agency]*

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Daugiabučio namo adresu: Žalioji g. 7, Kvėdarna, atnaujinimo (modernizavimo) darbų investicijų planas vykdomas pagal Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo Sutartį Nr. CPO130195/B6-128(b) pasirašytą 2019.10.17 Prie investicijų plano pridedamas pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0212-03485. Pastato energinio naudingumo klasė - F. Vizualinės apžiūros aktas Nr. 191024-2; 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. Gyventojų pasirinkimu koreguotas B paketas.

*Investicinis planas parengtas vadovaujantis 2019 m. rugpjūčio 14 d. Nr. D1-488 „SAKYMOS*

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

Kasmetinių ir neeilinių daugiabučio namo apžiūrų aktai:

Kasmetinė	Nr. SIBU-DGN-19-0001;	2019.07.25
Eskiziniai planai	Nr. 191024-1;	2019.10.24
Vizualinė	Nr. 191024-2;	2019.10.24
NML	Nr. 191024-3;	2019.10.24

## II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1 Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Plytų mūras
1.2 Aukštų skaičius	5
1.3 Statybos metai	1974
1.3.1 Tipinio namo projekto, pagal kurį pastatyta namas, serijos Nr.	-
1.4 Namo energinio naudingumo klasė	F
1.4.1 Sertifikato nr.	KG-0212-03485
1.4.2 Sertifikato išdavimo data	2019-11-24
1.4.3 Pastato naudingas plotas nurodytas sertifikate	2512,55 m <sup>2</sup>
1.4.4 Energijos sąnaudos pastato šildymui nurodytos sertifikate	179,63 kWh/m <sup>2</sup> /metus
1.4.5 Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis	centrinis šildymas
1.5 Užstatytais plotas	602 m <sup>2</sup>
1.6 Priskirto žemės sklypo plotas	m <sup>2</sup>
1.7 Atkuriamoji namo vertė (VĮ Registru centro duomenimis)	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.	35	
2.1.2	butų naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	1499,01	
2.1.3	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	3	

2.1.4	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m <sup>2</sup>	462,65	
2.1.5	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m <sup>2</sup>	1961,66	
2.2	Sienos (nurodyti konstrukciją)			
2.2.1	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	1531,00	Plytų mūras
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>	206,00	Antžeminė dalis: 59,00 Požeminė dalis: 147,00
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>	670,00	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.	84	
2.4.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	74	
2.4.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	369,54	
2.4.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	332,78	
2.4.3	balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	4	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	2	
2.4.4	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	6,44	
2.4.4.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	3,22	
2.5	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:			
2.5.1	langų skaičius, iš jų	vnt	30	
2.5.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	19	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	73,93	
2.5.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	59,59	
2.5.3	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt	8	keičiamos durys: iėjimo - 2 vnt., rūsio - vnt., tambūro - vnt.
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m <sup>2</sup>	22,79	keičiamos durys
2.6	Rūsrys			
2.6.1	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	600	
2.6.2	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,71	

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiamie name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamomojo 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 - gelžbetonio plokštės. Konstrukcija nešiltinta, neapsaugota nuo tiesioginių atmosferos kritulių, konstrukcija vietomis suskilinėjusi, sienų šiluminė varža netenkina norminių reikalavimų. Dešimysis pastato fasadas turi dalį bendros sienos su kitu pastatu.	
3.2	pamatai	3	Pamatai betoniniai, tinkuoti. Konstrukcija nešiltinta, netenkina galiojančių reikalavimų.	
3.3	nuogrinda	3	Nuogrinda suskilinėjusi ir išsikraipiusi, apaugusi žole, pakrypusi į pastato pusę.	
3.4	stogas	3	Stogas sutapdintas. Danga sena, konstrukcija nešiltinta. Lietaus nuvedimas vidinis. Šiluminė stogo konstrukcijos varža netenkina norminių reikalavimų.	
3.5	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Dauguma daugiabučio namo langai ir balkonų durys nauji, PVC profilio paketais. Likę mediniai, seni, nesandarūs - patiriami dideli šilumos nuostoliai.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.191024-2. 2019.10.24 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 gelžbetoninės plokštės vietomis aptrupėjusios. Vienas balkonas įstiklintas PVC profiliais su stiklo paketais.	
3.7	rūsio perdanga	3	Rūsio perdanga nešiltinta, netenkinami galiojantys reikalavimai.	
3.8	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Rūsio langai seni, mediniai. Vienas bendro naudojimo virtuvės langas senas, medinis.	
3.9	šildymo sistema	3	Pastatui šiluma tiekiama iš centralizuotų tinklų. Šilumos punktas neatnaujintas, neautomatizuotas, sistema vienvamzdė, nesubaluansuota, pastatas šildomas netolygiai. Vamzdynai seni, izoliacija neefektyvi.	
3.10	karšto vandens sistema	3	Karšto vandens sistema centralizuota, vanduo ruošiamas šilumos punkte, vamzdynai neatnaujinti.	

3.11	vandentickis	3	Vamzdynai nepakeisti. Uždaromoji armatūra sena.	
3.12	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų vamzdynai seni, nuo apnašų galimai sumažėjės pralaidumas, dalis stovų rūsyje atnaujinta.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.191024-2. 2019.10.24 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, gyvenamose patalpose oro pritekėjimas per langus ir duris, ištraukimas san. mazguose ir virtuvėse per vertikalius vėdinimo kanalus.	
3.14	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	3	Elektros instalacija nepakeista, būklė patenkinama.	
3.15	bendrojo naudojimo laiptinės	3	Laiptinių sienos išdažytos, dažai išblukę, tinkas nutrupėjės, laiptai ir turėklų porankiai neatnaujinti.	

\* Įvertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojužmonių 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 Tvarkos 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	352373
		KWh/m <sup>2</sup> /metus	179,63
4.1.2	Namo energinio naudingumo klasė	klasė	F
4.1.3	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį.	kWh/metus	280 973,79
		kWh/m <sup>2</sup> /metus	143,23
4.1.4	4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3 733,33
4.1.5	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam DL.	kWh/dienolaipsniui	75,26

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

Šilumos nuostoliai per pastato sienas:	69,94	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato langus:	38,26	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato stogą:	20,79	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių:	12,74	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per išilginius šiluminius tiltelius:	14,41	kWh/m <sup>2</sup> /metus
Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris:	1,42	kWh/m <sup>2</sup> /metus

**5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės**  
Priemonių paketas A

Numatomi priemonių techniniai - energinių rodikliai							
Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Trupnas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m <sup>2</sup> K)) ir (ar) kitų rodikliai	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur.	Iškainis, Eur.	
1	2	3	4	5	6	7	
5.1.	energijos efektyvuma didinančios priemonės	<p>šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas</p> <p>Irengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, reišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys, šildymo sistemos stovuose pakeičiama uždaromoji armatūra. Taip pat numatomos įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrenginius. Šilumos punkto įrangą pritaikoma ir suderinama su nauju sumazėjusių šiluminės energijos poreikiu.</p> <p>5.1.1. Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos įrengimas)</p> <p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniu 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 ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegiamos individualių šilumos apskaita, montuojami dalikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įrangą turi būti sertifikuoti ir atitiktis STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamu taisykių.</p>	<p>5.1.2. Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos įrengimas)</p> <p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniu 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 ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegiamos individualių šilumos apskaita, montuojami dalikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įrangą turi būti sertifikuoti ir atitiktis STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamu taisykių.</p>	<p>1 kompl.</p> <p>1 kompl.</p>	<p>9 266,78</p> <p>9 266,78</p>	<p>9 266,78</p> <p>9 266,78</p>	<p>9 266,78</p> <p>9 266,78</p>

Magistraliniai ventilių  
Stovai 269 m  
Radiatoriai 649 m  
Termostatiniai ventilių 101 vnt  
Dalikliai 101 vnt

*Dainius Gruškaite*

5.1.3	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai ir stovai, stovuose montuojami termobalanšiniai ventilių. Karšto vandens ruošimui – dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniuose kevalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovinintuvai.	1 kompl. Termostatiniai ventilių 18 vnt Magistraliniai vamzdynai 135 m Stovai 531 m Gyvatukai 35 vnt	30 225,86 30 225,86	30 225,86
5.1.4	naturalios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas Išvalomi ir dezinfekuojami naturalaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruuvusias kaminėlių dalis, pakeisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojo reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	38 butų 3 361,48 88,46	38 butų 3 361,48 88,46	38 butų 3 361,48 88,46
5.1.5	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma dangos. Stogo dangą parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami ir šiltinami laiptinių stogelių. Numatomi darbai: ant esamos stogo dangos įrengiama nauja stogo dangos, parapeto palejimas iki reikiamo aukščio, nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciniems plokštiemis, papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, jų laju, ventiliacijos kaminėlių atnaujinimas, prieglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žalbosaugos atstatymas, senų kopečių ir/ar linukupakeitimai, antenui ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. I bendrą kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardytū darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01.2016 "Pastaty energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	$U \leq 0,16$ (W/m <sup>2</sup> K) 670,00 m <sup>2</sup>	670,00 m <sup>2</sup> 48 869,80	670,00 m <sup>2</sup> 48 869,80 72,94
5.1.6	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą			

  
**Dovilė Giačienė**  
 Projekto ižvendinimo specialistė

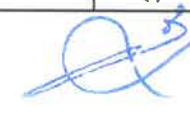
Atliekanas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos polistireneniu putplasčiu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,20$ (W/m2K). Balkono laikančiu konstrukcijų ir saugos apšvarų kėitimą. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė.				
Apsiltintu sienu šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energijos naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje vertikalių ativarų, taip pat horizontaliai ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų ativarų išorėje įrengiama sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.	U < 0,20 (W/m2K)	1531,00 m <sup>2</sup>	127 409,82	83,22
cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujuų ar kitų sistemų ar irenkimų nuo šiltinančios sienos (cokolio) atitraukimą				
Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (iglinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliaciniis sluoksnis. Antžeminės dalies apdailos būdas numatomas techninių projekto metu. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, dujuų vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės ativarų.				
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energijos naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje vertikalių ativarų, taip pat horizontaliai ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų ativarų išorėje įrengiama sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.	U < 0,25 (W/m2K)	206,00 m <sup>2</sup>	15 053,97	73,08
Antžeminė dalis 59 m <sup>2</sup> Požeminė dalis 147 m <sup>2</sup>				
nuogindos sutvarkymas				
Survarkytu nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (iškaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnių įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; naujos dangos irenimas.		122,06 m <sup>2</sup>	4 674,90	38,30
5.1.8 balkonų ar lodiųjų ištaklinimais, iškaitant esamos balkonų ar lodiųjų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos ištaklinimo konstrukcijos irenimą pagal vieną projektą				



Donatas Gracelis  
Energijos energetikos inžinierius

	Istiklinti balkonus pagal vieningą projektą, pagal poreikių sutvarkyti/įrengti stogelius viršutiniuose aukštuoje Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščiu partuošimas balkonų rémy konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rémo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščiu apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninį projektą jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitiktį STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	37,92 m <sup>2</sup>	4 791,95	126,37
5.1.10	Pakeisti rūsių ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitiktį STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	Laiptinės langai 1 vnt Rūsio langai 10 vnt	U ≤ 1,3 (W/m <sup>2</sup> K)	14,34 m <sup>2</sup>
5.1.11	bendrojo naudojimo lauko durų (ėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinierinės, šilumos punkto) keitimasis (iskaitant apdailos darbus)	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą, 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp statkų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įėjimas U ≤ 1,4 (W/m <sup>2</sup> K)	9,10 m <sup>2</sup>	2 491,94
5.1.12	jei jame laiptu remontas ir pritaikymas neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas) Suremontuoti įėjimo laiptus. Įėjimus pritaikyti neįgaliių poreikiams (panduso įrengimas).	Pandusas 1 vnt	-	2,5 m <sup>2</sup>
5.1.13	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis mažesnio šilumos pralaidumo langais Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; palangų išémimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangų įrengimas; sandūrų tarp statkų ir sienų hermetizavimas; angokraščiu apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitiktį STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	Butų langai 36,76 m <sup>2</sup> Balkonų durys 3,22 m <sup>2</sup>	39,98 m <sup>2</sup>	6 301,65
5.1.14	Rūsio perdangos šiltinimas Rūsio perdangą šiltinti apklijuojant termoizoliaciniu sluoksniu rūsio lubas ir nudažyti.		600,33 m <sup>2</sup>	11 394,26
5.1.15	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)			18,98

Dovilė Glačiene  
Doktorantė  
Inžinerinės architektūros mokyklos  
Inžinerinės architektūros katedros studentė



	Pakeisti bendojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidai, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, stovės nuotekio relös, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutes, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.	Investicijos skaičiuojamos butų skaičiu 38 vnt	1 kompl.	11 705,29	11 705,29
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>			<b>327 125,53</b>	
	<b>PVM</b>			<b>68 696,36</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>			<b>395 821,89</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, uždaromoj armatūra, nauji stovai ir ašakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.	Geriamojo vandens magistralinis vamzdynas 400 m Stovai 266 m	1 kompl.	15 028,00	15 028,00
5.2.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas  Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki arčiausiai 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 vėdimi; atliekamas hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotekų stovai 404 m  Buitinių nuotekų magistralinis vamzdynas 410 m Išvadai 6 m	1 kompl.	14 054,80	14 054,80
5.2.3	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas  Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeistą tinką ir tinkuojant naujai, gruntavimas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršių dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų išskirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamu porankių keitimą.	Laipinių sienų plotas 351 m <sup>2</sup> Lubų plotas 171 m <sup>2</sup> Laiptų plotas 137 m <sup>2</sup> Turėklų plotas 55 m <sup>2</sup>	1 laiptinės  5 674,87	5 674,87	
5.3	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>			<b>34 757,67</b>	
	<b>PVM</b>			<b>7 299,11</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>			<b>42 056,78</b>	
	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais			9,60	

## Priemonių paketas B

4.2 lentelė

Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energinių rodikliai			Skaičiuojamoji kaina, Eur.
		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m <sup>2</sup> K)) ir (ar) kitū rodikliai	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m., vnt., kompl., butas)	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m <sup>2</sup> K)) ir (ar) kitū rodikliai	
1	2	3	4	5	6
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilių ir (ar) karšto vandens ruošimo įrengimams ar keitimas Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sisteminis, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nečvarumas. Keičiamas cirkuliacinis siurblys, šildymo sistemos stovuose pakeičiama uždaromoji armatura. Taip pat numatomą įrengimą duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdaivimo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma iš suderinamą su nauju sumažėjusiui šiluminės energijos poreikiu.	5.1.1.	1 punktų modernizavimas 1 vnt cirkuliacinis automatinis siurblys 1 vnt uždaromoji armatura stovams ir magistralėms 20 vnt šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, varždymų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalilių sistemos įrengimas)	1 kompl. 9 266,78 9 266,78	
5.1.2	Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių 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 techniniu projekto rengimo metu. Butuose prie stovų montuojami nauji radiatoriai. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegiamas individuali šilumos apskaita, montuojami dalikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojanos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitiktti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	Balansiniai ventilių 21 vnt Magistraliniai vamzdynai 269 m Stovai 649 m	1 kompl. 47 767,04 47 767,04		

		Radiatoriai 101 vnt Termostatiniai ventilių 101 vnt Dalikliai 101 vnt		
5.1.3	karšto vandens sistemos pertvarikumas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas  Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai ir stovai, stovuose montuojami termobalansiniai ventilių. Karšto vandens ruošimui – dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniams kevalais su folija. Įrengiami nauji rankšluosčių džiovintuvai.	1 kompl. 30 225,86	30 225,86	30 225,86
5.1.4	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas  Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruivusias kaminelių dalis, paleisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalu 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 taisykių.	Termostatiniai ventilių 18 vnt Magistraliniai vamzdynai 135 m Stovai 531 m Gyvatukai 35 vnt		
5.1.5	Irengti minirekuperatorius kiekvienam butui po 1 vnt.  sutapdintu (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas		38 butų 3 361,48	88,46
5.1.6	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma dangų. Stogo dangų paremkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami ir šiltinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: ant jau esamos dangos įrengiamą nauja stogo dangą, parapeto pakelimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciemis plokštėmis, papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, įlaijų, ventiliacijos kaminelių atnaujinimas, prieiglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėčių ir/ar linukupakeitimasis, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėrimas ir atstatymas po apšiltinimo. I bendrą kainą išskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintu pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energiniu naudingumu projektavimo" keliamus	U $\leq$ 0,15 (W/m2K) 670,00 m <sup>2</sup>	670,00 m <sup>2</sup> 50 564,90	75,47
5.1.7	išorinių sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą			

Dorilė Girkaitė  
Vilniaus universiteto  
Vidurinės mokyklos docentė

5.1.8	Irengiamas vėdinamas pastato fasadas. Atiliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defekų pasalinimą. Sienos šiltinamos akmenų vata, pavišius padengtas stiklo audiniu ir apsauga nuo vėjo. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,18$ (W/m <sup>2</sup> K). Spalva patrenkama techninio darbo projekto rengimo metu.. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Balkono laikancių konstrukcijų ir saugos apšvarų keitimas. Techniniame projekte numatomas visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendra kainą išskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinimų sienų (taip pat ir cokolio) šilumos perdavimo koeficientas turi atitkti STR 2.01.02-2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" kelianus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciniė sistema (statybųvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje) irengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą, kuriai 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 atskirius nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamų sienos (cokolio) atitraukimą Atiliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (iglinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliaciniis sluoksnis. Antžeminės dalies apdailos būdas numatomas techniniu projekto metu. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitkti STR 2.01.02-2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciniė sistema (stabybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą), kuriai 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 atskirius nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.	$U < 0,18$ (W/m <sup>2</sup> K)	1531,00 m <sup>2</sup>	148 981,61	97,31
5.1.9	nuogrindos survarkymas					
5.1.10	Sutvarkyti nuogrinę aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (iskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnių įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pastiukošnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.		122,06 m <sup>2</sup>	4 674,90	38,30	

  
Dovilė Giačienė  
projektu įgyvendinimo specialistė

	Istiklinti balkonus pagal vieningą projektą, pagal poreikių sutvarkyti/irengti stogelius viršutiniuose aukštose. Balkonai stiklinami per visą aukštį. Numatomi darbai: 1. Angokraščiu paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščiu apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninių projekta, jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkamai laikantiesiems atitinkamų taisykių.	65,72 m <sup>2</sup>	8 305,04	126,37
	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iskaitant apdailos darbus)			
5.1.11	Pakeisti rūsto ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantiesiems atitinkamų taisykių.	Laiptinės langai 1 vnt Rūsto langai 10 vnt	U ≤ 1,3 (W/m2K) 3,14 m <sup>2</sup> 11,20	14,34 3,14 m <sup>2</sup> 3 523,31 585,77 2 937,54
5.1.12	bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tamboiro, balkonų, rūsto, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iskaitant apdailos darbus)			
	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Durims montuojami durų pritraukikliai. Tamboiro duris pakeist i plastikines. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp statų ir sienu hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Iėjimus pritaikyti neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas). Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkai STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantiesiems atitinkamų taisykių.	U ≤ 1,4 (W/m2K) 9,1 m <sup>2</sup>	9,1 m <sup>2</sup> 2 491,94	273,84
	Iėjimo durys 2 vnt			
5.1.13	suremontuoti iėjimo laiptus. Iėjimus pritaikyti neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas)	Pandusas 1 vnt		2,5 m <sup>2</sup> 287,48
	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais			114,99
5.1.14	Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; palangų išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangų įrengimas; sandūrų tarp statų ir sienu hermetizavimas; angokraščiu apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkai STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantiesiems atitinkamų taisykių.	U ≤ 1,3 (W/m2K) 39,98 m <sup>2</sup>	39,98 m <sup>2</sup> 6 301,65	157,62
5.1.16	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Butų langai 36,76 m <sup>2</sup> Balkonų durys 3,22 m <sup>2</sup>		
	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo ivado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontojami, montuojami kirtikliai, automatai, stovės nuotekio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dežutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamios vairžos.	1 kompl.	11 705,29	11 705,29

		Investicijos skaičiuojamos butų skaičiu 38 vnt					
	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>					<b>368 121,99</b>	
	<b>PVM</b>					<b>77 305,62</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>					<b>445 427,61</b>	
5.2	kitos priemonės						
5.2.1	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas Pakeisti visus šaltijo vandeniekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulnio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rusio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir alstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas.  Buitinių nuotekų stovai 404 m  Buitinių nuotekų magistraliniai vamzdynai 410 m  Išvadai 6 m	Geriamojo vandens magistraliniai vamzdynai 400 m  Stovai 266 m	1 kompl.	15 028,00	15 028,00	
5.2.2	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulnio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rusio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir alstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulnio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rusio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir alstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas.  Buitinių nuotekų stovai 404 m  Buitinių nuotekų magistraliniai vamzdynai 410 m  Išvadai 6 m	Geriamojo vandens magistraliniai vamzdynai 400 m  Stovai 266 m	1 kompl.	14 054,80	14 054,80	
5.2.3	laiptinių vidaus sienu, lubų, grindų paruošimas dažynui ir dažynas, turėklų atraujinimas ir dažynas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienu tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeistą tinką ir tinkuojant naujais, gruntuvinas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų išskirtinį ir išmūšų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamu porankių keitimą.	Laiptinių vidaus sienu, lubų, grindų paruošimas dažynui ir dažynas, turėklų atraujinimas ir dažynas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienu tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeistą tinką ir tinkuojant naujais, grantuvinas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų išskirtinį ir išmūšų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamu porankių keitimą.	1 laiptinės	5 674,87	5 674,87		
5.3	<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>					<b>34 757,67</b>	
	<b>PVM</b>					<b>7 299,11</b>	
	<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>					<b>42 056,78</b>	
	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais					8,63	

  
**Dovilė Giačienė**  
 Projekto įgyvendinimo vadovas specifikacijos



**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: Sąnaudos šildymui ir karštam vandeniu ruošti	kWh/metus	569882	218921
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.	kWh/m <sup>2</sup> /metus	290,51	111,6
6.2.2	Stogo šiltinimas.		69,94	9,14
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		20,79	3,19
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		14,41	7,67
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas įskaitant susijusius apdailos darbus		38,26	19,26
6.3	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais		61,58
6.4	Išmetamo ŠESD (CO <sup>2</sup> ) kieko sumažėjimas	tonų/metus		81,77
<b>PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*</b>				
6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamujų 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: Sąnaudos šildymui ir karštam vandeniu ruošti	kWh/metus	569882	207916
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.	kWh/m <sup>2</sup> /metus	290,51	105,99
6.2.2	Stogo šiltinimas.		69,94	8,68
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		20,79	3,03
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		14,41	7,28
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas įskaitant susijusius apdailos darbus		38,26	18,29
6.3	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais		63,52
6.4	Išmetamo ŠESD (CO <sup>2</sup> ) kieko sumažėjimas	tonų/metus		84,34
<b>PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*</b>				
6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamujų 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:	437878,67	223,22
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	395821,89	201,78
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	30651,5	15,63
8.3	Statybos techninė priežiūra	8757,57	4,46
8.4	Projekto administravimas	8307,63	4,23
Galutinė suma:		485 595,37	247,54

### 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:	487484,39	248,51
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	445427,61	227,07
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	34123,9	17,4
8.3	Statybos techninė priežiūra	9749,68	4,97
8.4	Projekto administravimas	8307,63	4,23
Galutinė suma:		539 665,60	275,11

#### 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.

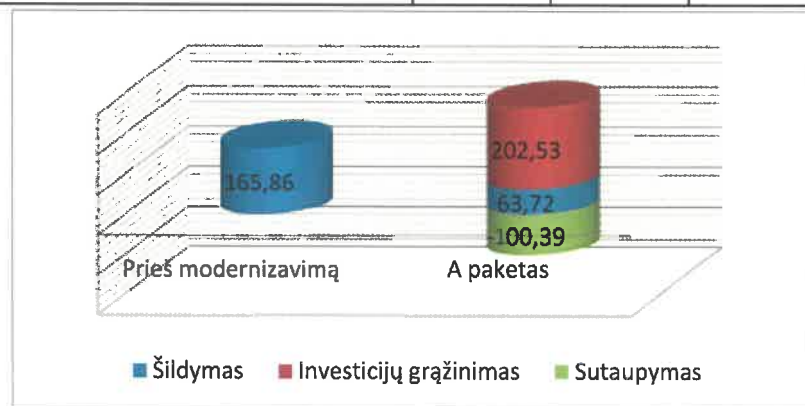
LRV 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimas Nr. 1725

## 8. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

### Priemonių paketas A

7.1 lentelė

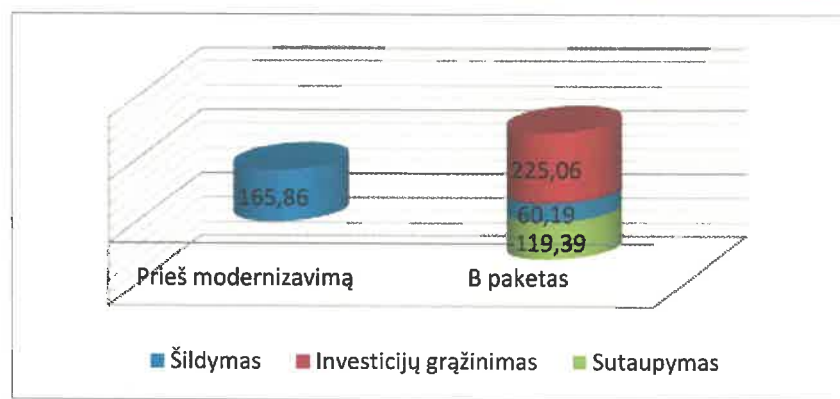
Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1	pagal suvestinę kainą	metais	23,86	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	17,01	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	21,56	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	14,72	



### 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	25,75	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	18,33	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	23,53	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	16,11	



Pastabos:

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

Investicijų gražinimas = 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

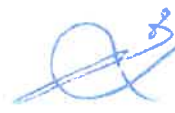
### Priemonių paketas A

### 8.1 lentelė

Eiliės nr.	Priemonių paketas A	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos			Pastabos
			Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	4	
1	2	3	4	5		
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu		0	0	0	
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	437878,67		90,17		
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	47716,7		9,83		
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas					
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tickėjo lėšos)	0		0		
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtamos kompensuojant patirtas išlaidas, igyvendinus projektą, iš jų:	Iš viso:	485595,37	100		
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	30651,5		100		
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	8757,57		100		Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administruavimo išlaidų kompensavimas *	8307,63		100		
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinių efektyvumą didinančioms priemoniems:					
11.2.4.1	kompensojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytioms energinių efektyvumą didinančioms priemonėms *	118746,57		30		proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensojant 10 proc. šiuo priemoniu igyvendinimo kainos	6 901,09		10		proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai igyvendinant atnaujinimo projekta daugiaubčiąame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	1633,58		23,67		10 proc. skaičiuojama nuo sumų: šilumos punkto atnaujinimas 11212,80 Eur., balansiniai ventilių 5122,95 Eur.
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apstakitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinus ventilius	5267,51		76,33		10 proc. skaičiuojama nuo sumų: magistraliniai vamzdž. 5442,19 Eur., stovai 13318,52 Eur., radiatoriai 10037,11 Eur., termostatiniai ventilių 9355,18 Eur., dalikių 14522,11 Eur.

Pastaba. I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasituriintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginių socialinės paramos nepasituriintiems gyventojams istatymą, apmokant kredītą ir palikanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto išgyvendinimu.

Dovile Giačienė  
Projekto išgyvendinimo specialistė



**Priemonių paketas B**

**8.2 lentelė**

Eilės nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos			Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	4	
1	2	3	4	5	
11.1	Planuojami lėšų šaltinių projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu				
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	487484,39	90,33		
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos				
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skirtinos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	52181,21	9,67		
11.1.4	Kilių (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	0	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtimos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:	Iš viso:	539665,6	100	
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	34123,9	100		
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	9749,68	100		Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas*	8307,63	100		
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinių efektyvumą didinančioms priemonėms:				
11.2.4.1	kompenzuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytioms energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	133628,28	30	proc.	
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompenzuojant 10 proc. šiu priemonių įgyvendinimo kainos	6 901,09	10	proc.	
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiaučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	16333,58	23,67		10 proc. skaičiuojama nuo sumų: šilumos punkto atnaujinimas 11212,80 Eur., balansiniai ventilių 5122,95 Eur.
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarikoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	5267,51	76,33		10 proc. skaičiuojama nuo sumų: magistraliniai vamzd. 5442,19 Eur., stovai 13318,52 Eur., radiatoriai 10037,11 Eur., termostatiniai ventilių 9355,18 Eur., dalikliai 14522,11 Eur.

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

**Dovilė Graičienė**  
Projekto įgyvendinimo įstaigos vadovė




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

**Priemonių paketas A**

Eiles nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur		Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėmis, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės parama, Eur	Preliminarus mėnesinės imokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos		
			Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	Individualias investicijos						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Butai									
12.1		104,70	20409,82	0,00	2244,70	22654,53	6478,79	16175,74	0,64	
12.2		105,60	20585,27	0,00	2264,00	22849,27	6534,48	16314,79	0,64	
12.3		252,35	49192,16	1457,10	5410,23	56059,49	16077,84	39981,65	0,66	
12.4	1	48,68	9489,50	0,00	1043,67	10533,17	3012,30	7520,87	0,64	
12.5	17	34,01	6629,78	728,55	729,15	8087,49	2335,79	5751,70	0,70	
12.6	18	34,50	6725,30	0,00	739,66	7464,96	2134,84	5330,11	0,64	
12.7	19	50,80	9902,76	0,00	1089,12	10991,88	3143,48	7848,40	0,64	
12.8	20	38,16	7438,77	0,00	818,13	8256,89	2361,32	5895,57	0,64	
12.9	25	22,26	4339,28	370,00	477,24	5186,52	1494,89	3691,63	0,69	
12.10	27	45,24	8818,92	0,00	969,92	9788,83	2799,43	6989,40	0,64	
12.11	28	71,41	13920,40	728,55	1530,99	16179,93	4650,09	11529,85	0,67	
12.12	29	34,33	6692,16	2527,13	736,01	9955,31	2926,53	7028,78	0,85	
12.13	30	34,45	6715,55	1457,10	738,59	8911,24	2594,29	6316,96	0,76	
12.14	33	56,69	11050,94	1449,56	1215,40	13715,90	3988,09	9747,80	0,72	
12.15	34	35,74	6967,02	0,00	766,24	7733,26	2211,58	5521,69	0,64	
12.16	35	51,67	10072,36	0,00	1107,77	11180,13	3197,32	7982,81	0,64	
12.17	36	36,68	7150,26	0,00	786,40	7936,66	2269,74	5666,92	0,64	
12.18	42	48,92	9536,28	0,00	1048,81	10585,10	3027,15	7557,95	0,64	
12.19	44	52,58	10249,75	0,00	1127,28	11377,03	3253,63	8123,40	0,64	
12.20	45	50,20	9785,80	0,00	1076,26	10862,06	3106,35	7755,70	0,64	
12.21	46	33,46	6522,57	0,00	717,36	7239,93	2070,49	5169,44	0,64	
12.22	49	55,20	10760,48	1449,56	1183,45	13393,50	3875,89	9517,61	0,72	
12.23	50	37,53	7315,96	0,00	804,62	8120,58	2322,34	5798,24	0,64	
12.24	51	50,62	9867,67	0,00	1085,26	10952,93	3132,34	7820,59	0,64	
12.25	52	34,62	6748,69	0,00	742,23	7490,92	2142,27	5348,65	0,64	
12.26	59	67,36	13130,91	0,00	1444,16	14575,06	4168,21	10406,86	0,64	
12.27	60	52,64	10261,44	0,00	1128,57	11390,01	3257,34	8132,67	0,64	

9.1 lentelė

12.28	61	34,24	6674,62	0,00	734,08	7408,70	2118,76	5289,95	0,64
12.29	62	39,09	7620,06	728,55	838,07	9186,67	2650,14	6536,54	0,70
12.30	65	57,14	11138,66	2527,13	1225,95	14890,84	4338,00	10552,84	0,77
12.31	66	34,33	6692,16	0,00	736,01	7428,18	2124,33	5303,85	0,64
12.32	67	53,26	10382,30	0,00	1141,86	11524,17	3295,71	8228,46	0,64
12.33	68	34,42	6709,71	0,00	737,94	7447,65	2129,89	5317,75	0,64
12.34	73	31,00	6043,02	0,00	664,62	6707,64	1918,27	4789,38	0,64
12.35	75	35,67	6953,38	0,00	764,74	7718,12	2207,24	5510,87	0,64
12.36	76	33,41	6512,82	0,00	716,29	7229,11	2067,40	5161,71	0,64
12.37	78	34,58	6740,90	0,00	741,37	7482,27	2139,80	5342,47	0,64
12.38	79	34,12	6651,22	0,00	731,51	7382,74	2111,33	5271,41	0,64
		<b>1961,66</b>	<b>382398,64</b>	<b>13423,25</b>	<b>42056,78</b>	<b>437878,67</b>	<b>125647,66</b>	<b>312231,01</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 rastiškas sutikimas.
- Preliminarius mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas nevertinant 3 proc. metinių palūkanų 240 mėn. kredito terminui.

Priemonių paketas B

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitaip identifikuavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis, Eur	Investicijų suma, atmenus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos	
			Energinių efektyvumo didinančiomis priemonėmis	Bendrosios investicijos	Individualios investicijos					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Butai										
12.1		104,70	21329,71	740,00	2244,70	24314,41	6962,84	17351,57	0,69	
12.2		105,60	21513,06	740,00	2264,00	24517,05	7020,69	17496,37	0,69	
12.3		252,35	51409,28	2197,10	5410,23	59016,61	16912,45	42104,16	0,70	
12.4	1	48,68	9917,19	740,00	1043,67	11700,86	3362,27	8338,59	0,71	
12.5	17	34,01	6928,59	1468,55	729,15	9126,29	2649,24	6477,05	0,79	
12.6	18	34,50	7028,41	740,00	739,66	8508,07	2450,88	6057,19	0,73	
12.7	19	50,80	10349,08	740,00	1089,12	12178,20	3498,53	8679,67	0,71	
12.8	20	38,16	7774,04	740,00	818,13	9332,16	2686,12	6646,04	0,73	
12.9	25	22,26	4534,85	1110,00	477,24	6122,09	1780,91	4341,18	0,81	
12.10	27	45,24	9216,39	740,00	969,92	10926,31	3141,17	7785,13	0,72	
12.11	28	71,41	14547,80	1468,55	1530,99	17547,33	5053,05	12494,29	0,73	



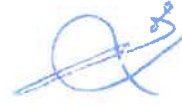
12.12	29	34,33	6993,78	4329,84	736,01	12059,64	3572,53	8487,11	1,03
12.13	30	34,45	7018,23	2197,10	738,59	9953,92	2907,37	7046,54	0,85
12.14	33	56,69	11549,01	3252,27	1215,40	16016,68	4669,70	11346,98	0,83
12.15	34	35,74	7281,03	740,00	766,24	8787,27	2530,58	6256,69	0,73
12.16	35	51,67	10526,32	740,00	1107,77	12374,09	3554,45	8819,65	0,71
12.17	36	36,68	7472,53	740,00	786,40	8998,92	2591,00	6407,93	0,73
12.18	42	48,92	9966,09	740,00	1048,81	11754,90	3377,70	8377,20	0,71
12.19	44	52,58	10711,71	740,00	1127,28	12578,99	3612,94	8966,06	0,71
12.20	45	50,20	10226,85	740,00	1076,26	12043,11	3459,97	8583,14	0,71
12.21	46	33,46	6816,54	740,00	717,36	8273,90	2384,04	5889,87	0,73
12.22	49	55,20	11245,46	3252,27	1183,45	15681,19	4573,94	11107,25	0,84
12.23	50	37,53	7645,69	740,00	804,62	9190,31	2645,63	6544,68	0,73
12.24	51	50,62	10312,41	740,00	1085,26	12137,67	3486,96	8650,71	0,71
12.25	52	34,62	7052,86	740,00	742,23	8535,09	2458,59	6076,50	0,73
12.26	59	67,36	13722,72	740,00	1444,16	15906,88	4562,89	11343,99	0,70
12.27	60	52,64	10723,93	740,00	1128,57	12592,50	3616,79	8975,71	0,71
12.28	61	34,24	6975,45	740,00	734,08	8449,53	2434,17	6015,36	0,73
12.29	62	39,09	7963,50	1468,55	838,07	10270,11	2975,75	7294,37	0,78
12.30	65	57,14	11640,68	4329,84	1225,05	17195,57	5038,59	12156,98	0,89
12.31	66	34,33	6993,78	740,00	736,01	8469,79	2439,95	6029,84	0,73
12.32	67	53,26	10850,24	740,00	1141,86	12732,10	3656,64	9075,46	0,71
12.33	68	34,42	7012,12	740,00	737,94	8490,06	2445,74	6044,32	0,73
12.34	73	31,00	6315,39	740,00	664,62	7720,01	2225,93	5494,08	0,74
12.35	75	35,67	7266,77	740,00	764,74	8771,51	2526,08	6245,43	0,73
12.36	76	33,41	6806,36	740,00	716,29	8262,65	2380,82	5881,82	0,73
12.37	78	34,58	7044,71	740,00	741,37	8526,08	2456,02	6070,06	0,73
12.38	79	34,12	6951,00	740,00	731,51	8422,51	2426,46	5996,05	0,73
	Viso:	1961,66	399633,53	45794,08	42056,78	487484,39	140529,37	346955,02	

PASTABOS:

1. Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų/ložėlių stikliminas, vėdinimo sistemos ir kt kai priemonės diegiamos konkrečioms patalpoms.

2. Jei preliminarus mėnesinės įmokos dydis viršija didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydį, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.

3. Preliminarus mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas neįvertinančiai 3 proc. metinių palūkanų 240 mėn. kredito terminui.



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 įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinančios energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) – 1,3.

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

A paketas	13.1 Neįvertinant skolinimosi techniniams projektui ir techninei priežiūrai	1,78	Eur/m <sup>2</sup> /mēn.
-----------	---	------	--------------------------

B paketas	13.1 Neįvertinant skolinimosi techniniams projektui ir techninei priežiūrai	1,83	Eur/m <sup>2</sup> /mēn.
-----------	---	------	--------------------------

PASTABA:

Skaičiavimuose naudojama šilumos kaina - 0,0523 Eur/kWh

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

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

Metinis šiluminės energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	178,91
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO <sub>2</sub> ekv./MWh	(B) <sup>1</sup>	0,233
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv./metus	(C) = (A) x (B)	81,77
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) <sup>2</sup>	25
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv.	(E) = (C) x (D)	2044,25

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

Metinis elektros energijos suvartojimo sumažinimas (sutaupymas)	MWh/metus	(A)	11,59
Taršos faktoriaus reikšmė	t CO <sub>2</sub> ekv./MWh	(B) <sup>1</sup>	0,707
Metinis ŠESD kiekio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv./metus	(C) = (A) x (B)	8,19
Projekto vertinamasis laikotarpis	metais	(D) <sup>2</sup>	25
Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas	t CO <sub>2</sub> ekv.	(E) = (C) x (D)	204,75

# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0212-03485

1 laips / 2 laips

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 6797-4003-4012

Pastato adresas: Žalgirio g. 7, Kvėdarna, Šilalės r. sav.

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

Pastato (jo dalies) šildomas plotas: m<sup>2</sup> 2512,65

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup> 2512,65

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasifikavimas, klasei\*

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klase



\* A++ klase yra labiausiai suteiktaus - a nurodo energijos naudikinti pastatą.  
G klase yra labiausiai energijos neefektyvūjį pastatą.

Skaičiuojamosios motinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metru pastato (jo dalies) šildomo ploto

Naftos naujinančios priminės energijos sąnaudos, kWh/m<sup>2</sup> metu

Atrankinančios priminės energijos sąnaudos, kWh/m<sup>2</sup> metu

Metinių alantos naudančios priminės energijos sąnaudu sanykčio su metiniuose

neatsinaujinančios priminės energijos sąnaudomis verde, vnt.

Šiluminės energijos sąnaudos pastatu ūkyje, kWh/m<sup>2</sup> metu

Šiluminės energijos sąnaudos pastatu venyje, kWh/m<sup>2</sup> metu

Šiluminės energijos sąnaudos karštam butiniams varčiamui užsi, kWh/m<sup>2</sup> metu

Sumešės elektros energijos sąnaudos, kWh/m<sup>2</sup> metu

Elektros energijos sąnaudos patalpu apšvelnusi, kWh/m<sup>2</sup> metu

Pastato į aplinką išmetamas CO<sub>2</sub> kiekis, kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> metu

## Sertifikavimo eksperto pastabos:

Sertifikato išduavimo data:

2019-11-24

Sertifikato galiojimo terminas:

2029-11-24

040  
039  
038  
037  
036  
035  
034  
033  
032  
031

Sertifikato išleidėjas  
ekspertas



Kepstuvės komanda:

Atestato  
Nr. 0212

## PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0212-03485

2 lapas • 2 lapų

Pastato (jo dalyje) unikalus pastato numeris: 0797-4003-4012

Pastato adresas: Žemaičių g. 7, Kvedarna, Šilutės r. sav.

Pastato (jo dalyje) pastatas: Kitų gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalyje) ūkiomas plotas, m<sup>2</sup>: 2612.55

Viso pastato ūkiomas plotas, m<sup>2</sup>: 2612.55

Pastato (jo dalyje) energijos naudingumo klasė: F

### METINĖS ROBIKLŲ VERTĖS VIENAM KVAADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMIO PLOTO:

Pastato (jo dalyje) perimtinių energijos sąnaudos:

Norminės neatsinaujinančios suminės energijos sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	106.67
Atskatinės neatsinaujinančios suminės energijos sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	272.24
Šiek tiek daugiausiai neatsinaujinančios suminės energijos sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	167.29
Šiek tiek mažiausiai neatsinaujinančios suminės energijos sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	252.99
Siek tiek daugiausiai atsinaujinančios perimtinių energijos sąnaudų savybė su moterinėmis neatsinaujinančios perimtinių energijos sąnaudomis vertė, m <sup>2</sup>	2.54

Energijos sąnaudos pastatu (jo dalyje) šildytu:

	Norminės	Atskatinės	Šiek tiek daugiausiai
Neatsinaujinančios suminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	74.67	109.56	52.09
Atsinaujinančios suminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	-	-	152.63
Šiluminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	57.59	79.07	179.63

Energijos sąnaudos pastatu (jo dalyje) vėdinėti:

	Norminės	Atskatinės	Šiek tiek daugiausiai
Neatsinaujinančios suminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	0	0	3.96
Atsinaujinančios suminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	-	-	1.35
Šiluminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	0	0	4.35

Energijos sąnaudos karštam vandeniniui ruoštai

	Norminės	Atskatinės	Šiek tiek daugiausiai
Neatsinaujinančios perimtinių energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	54.80	89.86	32.14
Atsinaujinančios perimtinių energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	-	-	64.24
Šiluminės energijos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	42.46	64.77	110.86

Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):

	Norminės	Atskatinės	Šiek tiek daugiausiai
Neatsinaujinančios perimtinių energijos suminės sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	69.00	69.00	72.36
Atsinaujinančios perimtinių energijos suminės sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	-	-	5.46
Elektros energijos suminės sąnaudos, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	30.00	30.00	31.72
Elektros energijos sąnaudos pastato aplinkėlėms, kW(h/m <sup>2</sup> ) metu	13.50	13.50	12.50

Pastatu (jo dalyje) šildytu naudojamų šilumos šaltinių ir šildomų plotų, kuriosose jie naudojami

Šiluminės ūkiams

Šiluminės ūkiams

Šildantime „1“ Šilumos įmaksas – pastato šilumos purkės

Pastatu (jo dalyje) vėdininti naudojamų vėdinimo sistemos tipai ir šildomų plotai, kuriosose jie naudojamos:

Vėdinimo sistemų tipas

Šiluminė ūkiams

Pastato (jo dalyje) karštam vandeniniui ruoštai naudojamos įrangos tipai ir šildomų plotai, kuriosose jie naudojami

Karšto vandens vodos nuvėlimo sistemos įrangos tipas

Šiluminė ūkiams

Šildantime „1“ Šilumos bruožai + pastato šilumos punktai

2612.55

Pastato (jo dalyje) drėgintuvams CO<sub>2</sub> leidus (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> metu)

30.76

Pastato (jo dalyje) sandarumo skaidrumo suvienymo kartai per valandą

1.96

Nuorūko išsammešinimo informacija apie pastato (jo dalyje,

ekonomiškai efektyvu energijos naudingumo gerinimą

www.eenrg.lt

www.eenrg.lt

www.eenrg.lt

Šertifikato išduvimo data

2029-11-24

Sertifikato galiojimo terminas

2029-11-24

Sertifikato išduvėjas  
aspernas



Kęstutis Kedulig

Aleksandras  
Nr. 0212



## Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

1 priedas prie sertifikato Nr. KG-0212-03485

Nr.	Energijos sąnaudų apibūdintumas	Skaiciuojamosios energijos sąnaudos kvadratinės metrė pastato šildymo ploto per metus, kWh/m <sup>2</sup> metas
1	Šilumos nuostoliai per pastato stenai*	69.14
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogai*	20.79
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išorė*	0.00
4	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	
4.1	per grindas ant grunto*	0.00
4.2	per horizontaliai pakraštikuose apšiltintas grindis ant grunto*	0.00
4.3	per verticaliai pakraštikuose apšiltintas grindis ant grunto*	0.00
4.4	per verticaliai ir horizontaliai pakraštikuose apšiltintas grindis ant gruntu*	0.00
4.5	per šildymo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0.00
4.6	per grindas virš védinamų pagrindų*	0.00
4.7	per grindas virš nešildomų védinamų rūsių*	12.74
5	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangus, skylielangus ir kitas skaidrius atitvaras*	18.26
6	Šilumos nuostoliai per pastato išorės duris ir verandas, neįskaitant nuostoliai dvi durų verasyne*	1.42
7	Šilumos nuostoliai per pastato langus Šiaurinius I-Melius*	14.41
8	Šilumos nuostoliai del pastato vėdinimo*	22.08
9	Šilumos nuostoliai del viršnormines išorės oro infiltracijos*	0.00
10	Šilumos priekėjimai iš išorės pastato (jo dalies), šildymo laikotarpis	50.25
11	Vidinių šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies), šildymo laikotarpis	72.42
12	Šilumos nuostoliai, kurios pastato (jo dalies), šildymo laikotarpis kompensoja ūklimos priekėjimai iš išorės ir vidinių šilumos išsiskyrimai	75.83
13	Šiuvinės elektros energijos sąnaudos pastate	31.73
14	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	12.60
15	Šiuvinės energijos sąnaudos karštam vandeniniui ruošti	110.84
16	Šiuvinės energijos sąnaudos pastatu šildyti	129.67
17	Šiuvinės energijos sąnaudos pastatu vésinti	2.05

\* Šiuvinės energijos, sumaižytos pastato šildymo nuostoliai

Pastato energijos naudingumo  
sertifikavimo ekspertas



Kęstutis Kelvotis

Atestato  
Nr. 0212

## Pastato (jo dalies) energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos

2 priedas prie sertifikato Nr. KG-0212-03485

Nr.	Priemonės pastato (jo dalies) energiniams naudingumui gerinti	Šiluminės energijos lygis, kuri galiama išsaupyti pastato (jo dalies) šildomo ploto kvaratimine mete per metus. (degus priemonė kWm/m <sup>2</sup> metais)	Šiluminės energijos dalis visų debetinių metu pastato (jo dalies) suvartojamo energijos kiekio, kurie galima išsaupoti (degus priemonė kWm/m <sup>2</sup> metais)
1.	Pastalo sienų apšiltinimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,190	0,34
2.	Pastalo stogo apšiltinimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	17,93	0,10
3.	Pastalo perdangų, kurių ribojasi su storos, apšiltinimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su storos, šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
4.	Pastalo grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
5.	Verikaičių ir horizontalių pakraštinių apšiltinų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
6.	Verikaičių ir horizontalių pakraštinių apšiltinų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
7.	Šildomė rūšio alyvarų, kurios ribojasi su gražiu apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
8.	Grindų virš vedinamų pogoninių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,00	0,00
9.	Grindų virš nešildomų vedinamų rūsių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinku reikalavimus C klasės pastatu	0,73	0,05
10.	Pastato langų keliučių langai, atlinkančiai reikalavimus C klasės pastatu	19,81	0,11
11.	Pastato išorinių durų keliučių durimis, atlinkančiomis reikalavimus C klasės pastatu	0,77	0,00
12.	Pastato karočio būklės vardinės ruošiamo sistemos rekonstrukcijos, kai šiluminės energijos sąnaudos karščiam vardinėms ruošti atitinku reikalavimus C klasės pastatu	52,72	0,28
13.	Energijos sanaudų šildymui išsaupimas, jei pastato šildymo sistema buvo įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatu	21,56	0,12
14.	Minimalus šiluminės energijos pastatu šildymo išsaupimas, jeigu pastatas atitinku C energijos naudingumo klasę ir jo šildymo sistema atitinku reikalavimus C klasės pastatu	122,04	0,60

Pastato energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas



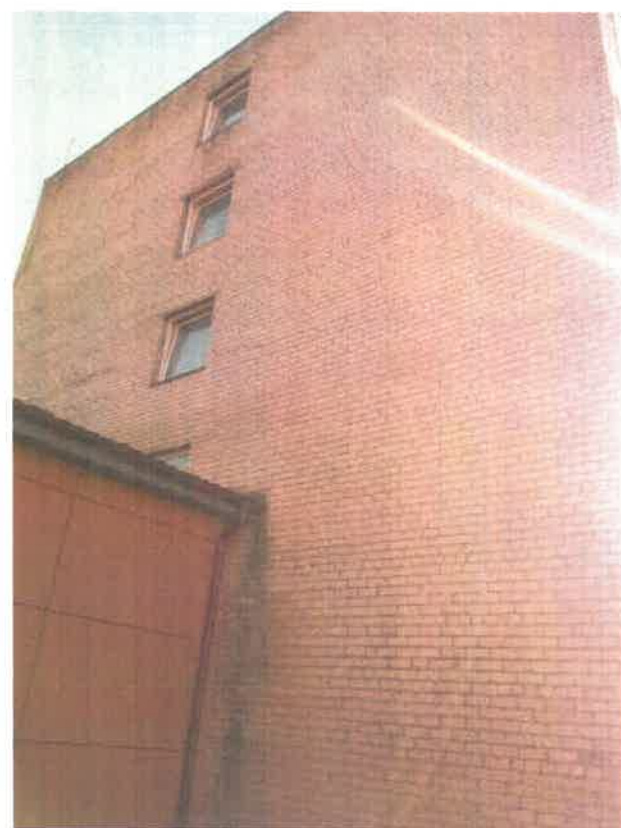
Kęstutis Keliulis

Atestato  
Nr. 0211

Priedas Nr. 2 Nuotraukos



AE



30



31

## Literatūra:

1. Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823);
2. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563);
3. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2012, Nr. 1-1);
4. Kaupiamojo įnašo daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti) apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-186 (Žin., 2010, Nr. 31-1452);
5. STR 1.12.06: 2002 "Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė";
6. STR 2.01.01 (1): 2005 "Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis pastovumas ir patvarumas";
7. STR 2.01.01 (2): 1999 "Esminis statinio reikalavimas. Gaisrinė sauga" ;
8. STR 2.01.01 (3): 1999 "Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga".
9. STR 2.01.01 (4): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga" ;
10. STR 2.01.01 (5): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo" ;
11. STR 2.01.01 (6): 2008 "Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas" ;
12. STR 2.01.03:2003 "Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminiai – techninių dydžių, deklaruojamos ir projektinės vertės";
13. STR 2.01.04: 2004 "Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai";
14. STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinės naudingumas. Energinių naudingumo sertifikavimas“;
15. RSN 27-01 "Statinių ir jų dalių 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 skaičiuojamasių 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. skaičiuojamasių resursų rinkos kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“.
20. DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 M. LAPKRIČIO 10 D. ĮSAKYSLO 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 TAISYKLĮ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOMS MĒNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO. 2014 m. gruodžio 23 d. Nr. 1505.
22. STATYBOS RESURSUŠ 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“

## **PRIEDAI**

1. Statinio kasmetinės apžiūros aktas
2. Vizualinės apžiūros aktas
3. Natūrinių matavimų atlikimo aktas
4. Natūrinių matavimų ir numatomų kainų pagrindimo lentelė
5. Individualių investicijų paskirstymo lentelė
6. Pastato fasadai
7. Pastato pirmo aukšto planas



## UAB „ŠILALĖS BŪSTAS“

GYVENAMOJO NAMO APŽIŪROS AKTAS  
2019.07.25 Nr. SIBU-DGN-19-0001

Sudarymo vieta : UAB „ŠILALĖS BŪSTAS“

Gyvenamojo namo adresas: ŽALIOJI G.7 , KVĒDARNA, ŠILALĖS R.  
(unik. Nr. 8797-4003-4012)

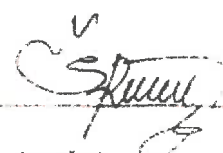
Apžiūra: Kasmetinė pastato apžiūra

Apžiūros tikslas : Gyvenamo namo būklės įvertinimas ir privalomųjų darbų nustatymas.

Eilės Nr.	Apžiūros objektai	Pastebėti defektai, deformacijos, irrangos gedimai	Rekomenduotini darbai defektams pašalinti
1.	PAMATAI	Vietomis jtrūkė, aptrupėjė.	Atlikti pamatų remontą
2.	SIENOS	Tarp blokinės siūlės ištrupėjusios, matosi jtrūkimai, plyšiai	Atlikti sienų remontą
3.	NUOGRINDA	Vietomis būklė nepatenkinama, atsiradę plyšiai, nėra reikiamos hidroizoliacijos	Atlikti nuogrindos remontą
4.	STOGAS	Stogo danga atskirose vietose iškelta pūsliai, parapetai apirę, ventiliaciinių kaminelių mūras ištrupėjės, apire.	Atlikti stogo remontą.
5.	LAIPTINES	Nusitrynė, išblukę dažai, vietomis ištrupėjės tinkas	Atlikti laiptines remontą
6.	Rūsio langai	Seni mediniai langai nesandarūs, praleidžia šaltį ir dregmę	Atlikti keitima į PVC
7.	BENDRA INŽINERINĖ IRANGA	Šildymo sistema sena, išbalansuota. Šiluma neturi galimybės pasikirstyti vienodai.	Šildymo sistemos remontas ar rekonstrukcija

Techninės procedūros vadovė

Rita Šušienė  
Atest. Nr. 34234



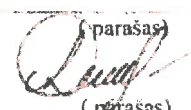
(parašas)

(apžiūros vadovo pareigos)  
Darbu vykdė :

Andrius Petruškevičius

(apžiūros vykdytojo pareigos, vardas, pavardė)

Direktorė  
Daiva Vaičiulienė



(parašas)

( parašas)

KOPIJA TIKRA

2019. 08. 17

Direktorė  
Daiva Vaičiulienė



**STATINIO VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS Nr. 191024-2**  
2019.10.24

**Statinio adresas:** Žalioji g. 7, Kvėdarna

**Apžiūros tikslas:** Pastato konstrukcijų ir inžinerinių sistemų techninė apžiūra.

**Statinio vizualinės apžiūros vadovas:** Kęstutis Keliuotis, atestato Nr.0212.

**Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:**

Eil. nr.	Konstruktyvas / sistema	Pastebėti defektai, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
<b>Statybinės konstrukcijos</b>			
1	sienos (fasadinės)	<p>Sienų konstrukcija - gelžbetonio plokštės. Konstrukcija nešiltinta, neapsaugota nuo tiesioginių atmosferos kritulių, konstrukcija vietomis suskilinėjusi, sienų šiluminė varža netenkina norminių reikalavimų.</p> <p>Dešinysis pastato fasadas turi dalį bendros sienos su kitu pastatu.</p> 	<p>Sutvarkyti išorinius sienų defekus, šiltinti konstrukciją, įrengti apdailą.</p>
2	Cokolis	<p>Pamatai betoniniai, tinkuoti. Konstrukcija nešiltinta, netenkina galiojančių reikalavimų.</p> 	<p>Apšiltinti pastato cokolių, pamatus, įrengti hidroizoliaciją.</p>



		Nuogrinda suskilinėjusi ir išsikraipiusi, apaugusi žole, pakrypusi į pastato pusę.	
3	Nuogrinda		Sutvarkyti nuogrindą.
4	stogas	<p>Stogas sutapdintas. Danga sena, konstrukcija nešiltinta. Lietaus nuvedimas vidinis. Šiluminė stogo konstrukcijos varža netenkina norminių reikalavimų.</p> 	<p>Stogo konstrukcija šiltinama termoizoliaciniu sluoksniu, uždengiama nauja danga, pagal poreikį paaukštinami védinimo kaminėliai, parapetas. Atnaujinami apskardinimai. Atnaujinama lietaus nuvedimo sistema.</p>
5	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	<p>Dauguma daugiabučio namo langai ir balkonų durys nauji, PVC profilio paketais. Likę mediniai, seni, nesandarūs - patiriami dideli šilumos nuostoliai.</p> 	Pakeisti senus butų langus ir balkonų duris.



		Balkonų gelžbetoninės plokštės vietomis aptrupėjusios. Vienas balkonas įstiklitas PVC profiliais su stiklo paketais.	
6	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos		Sutvarkyti ištrupėjusias balkonų plokštės.
7	rūsio perdanga	Rūsio perdanga nešiltinta, netenkinami galiojantys reikalavimai.	Šiltinti rūsio lubas termoizolaciniu sluoksniu.
8	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	<p>Rūsio langai seni, mediniai. Vienas bendro naudojimo virtuvės langas senas, medinis.</p>  	Pakeisti rūsio langus ir vieną bendrai naudojamą virtuvės langą.



		Laiptinių sienos išdažytos, dažai išblukę, tinkas nutrupėjęs, laiptai ir turėklų porankiai neatnaujinti.	
9	bendrojo naudojimo laiptinės		Atlikti atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymą lubų, laiptinių grindų ir laiptų paprastąjį remontą, netinkamų porankių keitimą.

#### Inžinerinės sistemos

		Pastatui šiluma tiekiama iš centralizuotų tinklų. Šilumos punktas neatnaujintas, sistema vienvamzdė, nesubalansuota, pastatas šildomas netolygiai. Vamzdynai seni, izoliacija neefektyvi.	
1	šildymo inžinerinės sistemos	 	Modernizuoti esamą vienvamzdę sistemą su apribotu maksimaliu temperatūros nustatymu patalpose, įrengti automatizuotą šilumos punktą.
2	karšto vandens inžinerinės sistemos	Karšto vandens sistema centralizuota, vanduo ruošiamas šilumos punkte, vamzdynai neatnaujinti.	Atnaujinti karšto vandens vamzdynus.



3	geriamo vandens inžinerinės sistemos	Vamzdynai nepakeisti. Uždaromoji armatūra sena.	Keisti geramojo vandens sistemos vamzdžius, izoliuoti.
4	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	Nuotekų vamzdynai seni, nuo apnašų galimai sumažėjęs pralaidumas, dalis stovų rūsyje atnaujinta.	Pakeisti buitinių nuotekų vamzdynus iki artimiausio šulinio.
5	vėdinimo inžinerinės sistemos	Vėdinimas natūralus, gyvenamose patalpose oro pritekėjimas per langus ir duris, ištraukimas san. mazguose ir virtuvėse per vertikalius vėdinimo kanalus.	Išvalyti vėdinimo kanalus, dezinfekuoti, įrengti naujas kanalų groteles, gyvenamosiose patalpose įrengti minirekuperatorius.
6	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	Elektros instaliacija nepakeista, būklė patenkinama.	Pakeisti elektros įvadinius ir magistralinius laidus iki individualių apskaitos dėžučių, atnaujinti automatus.

Vizualinės apžiūros vadovas:

Kęstutis Keliuotis

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

Natūrinių matavimų atlikimo aktas

2019.10.24

Statinio adresas: Žalioji g. 7, Kvėdarna

Natūrinis matavimas: Dėl darbų kiekiejų nustatymo Investicijų plano rengimui.

Investicijų plano rengėjas: Kęstutis Keliuotis.

Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekiai	
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbų kiekiejai, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	4	5
<b>I ENERGINIŲ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS</b>				
1.1	Išorinių sienų šiltinimas, išskaitant konstrukcijos defektų pašalinimą.	m <sup>2</sup> .	1531,00	1531,00
1.2	Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	m <sup>2</sup> .	206,00	206,00
2.1	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas	m <sup>2</sup> .	73,93	73,93
2.2	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliuju poreikiams (panduso įrengimas)	m <sup>2</sup> .	22,79	9,10
2.3	Įėjimų pritaikymas neįgaliuju poreikiams - pandusų įrengimas	m <sup>2</sup> .	2,50	2,50
3.	Šildymo sistemų pertvarkymas ar keitimas:			
3.1	šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų), taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas	vnt.	1,00	1,00
3.2	balansinių ventilių ant stovų įrengimas	vnt.	21,00	21,00
3.4.1	radiatorių keitimas	vnt.	101,00	101,00
3.4.2	šildymo vamzdynų keitimas	m	918,00	918,00
3.5	individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinės ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	vnt.	101,00	101,00
4	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastoge įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastoge įrengimas energinj efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksplloatuoti, jeigu pastoge įrengimas energinj efektyvumą didinančių priemonių elementai.	m <sup>2</sup> .	670,00	670,00
5	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	vnt.	38,00	38,00
6	Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m <sup>2</sup> .	373,54	39,98
7	Balkonų ar lodžijų ištiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios	m <sup>2</sup> .	65,72	65,72

8	Rūsio perdangos šiltinimas	m <sup>2</sup> .	600,33	600,33
9	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos	vnt.	5,00	5,00
II	<b>KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*</b>			
10	Vandentiekio inžinerinės sistemos	m.	400,00	400,00
11	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	m.	410,00	410,00
12	Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos	m.	0	0
13	Drenažo inžinerinės sistemos	m.	0	0
14	Laiptinių remontas	m <sup>2</sup> .	351	351

Natūrinius matavimus atliko:

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

# NATŪRINIŲ MATAVIMŲ IR NUMATOMŲ KAINŲ PAGRINDIMO LENTELĖ

2019.10.24

Gyvenamojo namo adresas: Žalioji g. 7, Kvėdarna

Pagrindas: Sutartis Nr. CPO130195/B6-128(b) iš 2019.10.17 d.

Gyvenamujų namų energinio naudingumo sertifikatų ir investicinių planų parengimui kaip pagrindas panaudoti kadastrinių matavimų duomenys. Taip pat atlikti ir papildomi skaičiavimams reikalingi kontroliniai matavimai. Kainų parinkimui panaudotos UAB "Sistela" rekomendacijos, o taip pat remtasi rinkos kainomis ir įkainiais, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje.

## A paketas

Eil. Nr.	Konstruktyvas	Mato vnt.	Kiekis	Normatyvo/dokumento Nr.	Kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	<b>Šilumos punkto atnaujinimas</b>					<b>9266,78</b>
	šilumos punkto modernizavimas	vnt.	1	rinkos duomenys	7849,59	7849,59
	cirkuliacinė siurblys	vnt.	1		537,19	537,19
	uždaromosios armatūros keitimas stovuose	vnt.	20	211-02-01	44,00	880
2	<b>Šildymo sistemos pertvarkymas</b>					<b>47767,04</b>
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	21	211-01-01	201,61	4233,81
	keičiami magistraliniai vamzdynai	m.	269	211-04-01	16,72	4497,68
	keičiami šildymo sistemos stovai	m.	649	211-06-01	16,96	11007,04
	magistralinių vamzdynų izoliavimas	m.	101	211-09-01	82,13	8295,13
	termostatiniai ventilių montavimas	vnt.	101	211-08-05	76,55	7731,55
	individualios apskaitos daliklių montavimas	vnt.	101	210-01-01	118,83	12001,83
3	<b>Karšto vandens sistemos pertvarkymas</b>					<b>30225,86</b>
	termobalansiniai ventiliai	vnt.	18	kalkuliacija	197,52	3555,36
	keičiami k/v magistraliniai	m.	135	208-01-01	22,35	3017,25
	keičiami k/v stovai	m.	531	208-02-01	40,35	21425,85
	gyvatukai	vnt.	35		63,64	2227,4
4	<b>Vėdinimo sistemos pertvarkymas</b>					<b>3361,48</b>
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	38	212-01-01	88,46	3361,48
5	<b>Stogo šiltinimas</b>	m2	670,00	151-13-03	72,94	<b>48869,80</b>
6	<b>Išorės sienų šiltinimas</b>	m2	1531,00	121-23-03	83,22	<b>127409,82</b>
7	<b>Cokolio šiltinimas</b>	m2	206,00			<b>15053,97</b>
	Antžeminė dalis		59,00	114-21-07	82,29	4855,11
	Požeminė dalis		147,00	113-21-05	69,38	10198,86
8	<b>Nuogrinda</b>	m2	122,06	504-01-01	38,30	<b>4674,90</b>
9	<b>Balkonų ar lodžijų stiklinimas</b>	m2	37,92	163-10-01	126,37	<b>4791,95</b>
10	<b>Bendro naudojimo patalpų durų keitimas</b>	m2	9,10			<b>2491,94</b>
	Įėjimo		9,10	162-31-09	273,84	2491,94
11	<b>Pandusai</b>	m2	2,5	301-03-01	114,99	<b>287,48</b>

12	Bendro naudojimo patalpų langų keitimas laiptinės langai rūsio langai	m2	14,34			<b>3523,31</b>
			3,14.	161-11-02	186,55	585,77
			11,20	161-11-01	262,28	2937,54
13	Butų langų ir balkonų durų keitimas Langai Balkonų durys	m2	39,98			<b>6301,65</b>
			36,76	161-11-02	157,62	5794,11
			3,22	161-11-02	157,62	507,54
14	Rūsio perdangos šiltinimas	m2	600,33	131-11-04	18,98	<b>11394,26</b>
15	Elektros instaliacijos atnaujinimas Magistralinių kabelių keitimas Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	5	207-04-01	280,36	1401,8
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	600	207-05-01	11,67	7005,85
16	Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas	m.	410	213-02-01	34,28	<b>14054,80</b>
17	Geriamojo vandens vamzdyno keitimas	m.	400	216-03-01	37,57	<b>15028,00</b>
18	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas Sienų remontas su dažymu Lubų remontas su dažymu Laiptų remontas su dažymu Turėklų remontas	m2	351	301-16-02	7,80	2737,8
			171	301-16-03	9,42	1610,82
			137	301-16-04	7,85	1075,45
			55	301-16-07	4,56	250,8

### B paketas

Eil. Nr.	Konstruktyvas	Mato vnt.	Kiekis	Normatyvo/d okumento Nr.	Kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	Šildymo sistemos pertvarky whole row data					<b>9266,78</b>
	šilumos punkto modernizavimas	vnt.	1	rinkos duomenys	7849,59	7849,59
	cirkuliacinis siurblys	vnt.	1		537,19	537,19
2	uždaromosios armatūros keitimas stovuose	vnt.	20	211-02-01	44,00	880
	Šildymo sistemos pertvarky whole row data					<b>47767,04</b>
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	21	211-01-01	201,61	4233,81
3	magistralinių vamzdynų izoliavimas	m.	269	211-05-02	16,72	4497,68
	Šildymo stovų keitimas	m.	649	211-06-01	16,96	11007,04
	radiatorių keitimas	vnt.	101	211-09-01	82,13	8295,13
4	termostatinių ventilių montavimas	vnt.	101	211-08-05	76,55	7731,55
	daliklių (individualiai apskaitai) montavimas	vnt.	101	210-01-01	118,83	12001,83
	Karšto vandens sistemos pertvarky whole row data					<b>30225,86</b>
5	termobalansiniai ventiliai	vnt.	18	kalkuliacija	197,52	3555,36
	keičiami k/v magistraliniai	m.	135	208-01-01	22,35	3017,25
	keičiami k/v stovai	m.	531	208-02-01	40,35	21425,85
6	gyvatukai	vnt.	35	211-05-02	63,64	2227,4
	Vėdinimo sistemos pertvarky whole row data					<b>26601,14</b>
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	38	212-01-01	88,46	3361,48
7	Minirekuperatorių įrengimas		38	kalkuliacija	611,57	23239,66
	Stogo šiltinimas	m2	670,00	151-12-02	75,47	<b>50564,9</b>
	Išorės sienų šiltinimas	m2	1531,00	122-12-05	97,31	<b>148981,61</b>
8	Cokolio šiltinimas	m2	206,00			<b>17425,05</b>
	Antžeminė dalis		59,00	115-21-09	111,54	6580,86
	Požeminė dalis		147,00	113-21-05	73,77	10844,19
9	Nuogrinda	m2	122,06	504-01-01	38,30	<b>4674,9</b>
9	Balkonų ar lodžijų stiklinimas	m2	65,72	163-10-01	126,37	<b>8305,04</b>

<b>10</b>	<b>Bendro naudojimo patalpų durų keitimas Iejimo</b>	m2	9,10			<b>2491,94</b>
<b>11</b>	Pandusai		9,10	162-31-10	273,84	2491,94
<b>12</b>	<b>Bendro naudojimo patalpų langų keitimas laiptinės langai</b>	m2	2,5	301-03-01	114,99	<b>287,48</b>
	rūsio langai		14,34			<b>3523,31</b>
			3,14	161-11-02	186,55	585,77
<b>13</b>	<b>Butų langų ir balkonų durų keitimas Langai</b>	m2	11,20	161-11-01	262,28	2937,54
	Balkonų durys		39,98			<b>6301,65</b>
			36,76	161-11-02	157,62	5794,11
	<b>Elektros instalacijos atnaujinimas</b>		3,22	161-11-02	157,62	507,54
<b>14</b>	Magistralinių kabelių keitimas	vnt.	5,00	207-04-01	280,36	1401,8
	Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	38,00	207-03-01	86,78	3297,64
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	600,33	207-05-01	11,67	7005,85
<b>15</b>	<b>Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas</b>	m.	410	213-02-01	34,28	<b>14054,8</b>
<b>16</b>	<b>Geriamojo vandens vamzdyno keitimas</b>	m.	400	216-03-01	37,57	<b>15028</b>
<b>17</b>	<b>Bendrojo naudojimo laiptinių remontas</b>					<b>5674,87</b>
	Sienų remontas su dažymu	m2	351	301-16-02	7,80	2737,8
	Lubų remontas su dažymu		171	301-16-03	9,42	1610,82
	Laiptų remontas su dažymu		137	301-16-04	7,85	1075,45
	Turėklų remontas		55	301-16-07	4,56	250,8

**Literatūros sąrašas:**

1. PASTATŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) DARBŲ SKAIČIUOJAMŲJŲ KAINŲ REKOMENDACIJOS IX, pagal 2019 m. kovo mén. statybos resursų skaičiuojamąsių kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“.
2. SUSTAMBINTI STATYBOS DARBŲ KAINŲ APSKAIČIAVIMAI. XXXIV. Pagal 2019 m. kovo skaičiuojamąsių resursų rinkos kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“.
3. STATYBOS RESURSU SKAIČIUOJAMOSIOS RINKOS KAINOS XXVIII, pagal 2019 m. darbo, medžiagų, gaminiių, mašinų ir mechanizmų eksplotacijos rinkos kainas. Vilnius, 2019, UAB „Sistela“ ir įkainiai, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetaineje.
4. STR1.14.01:1999, „Pastatų plotų ir tūrių skaičiavimo tvarka“.

**Parengė:**

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

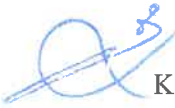
A paketas

BUTAS	Plotas							Balkonai	Viso
		Kambar ys	Kambari o didysis	Balkono langas	Balkono durys	m2	suma Eur su PVM		
	104,7	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	105,6	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	252,35	0	2	0	0	7,64	1457,10	0,00	1457,10
1	48,68	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
17	34,01	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	728,55
18	34,5	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
19	50,8	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
20	38,16	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
25	22,26	1	0	0	0	1,94	370,00	0,00	370,00
27	45,24	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
28	71,41	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	728,55
29	34,33	0	0	1	1	5,65	1077,57	1449,56	2527,13
30	34,45	0	2	0	0	7,64	1457,10	0,00	1457,10
33	56,69	0	0	0	0	0,00	0,00	1449,56	1449,56
34	35,74	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
35	51,67	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
36	36,68	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
42	48,92	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
44	52,58	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
45	50,2	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
46	33,46	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
49	55,2	0	0	0	0	0,00	0,00	1449,56	1449,56
50	37,53	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
51	50,62	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
52	34,62	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
59	67,36	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
60	52,64	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
61	34,24	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
62	39,09	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	728,55
65	57,14	0	0	1	1	5,65	1077,57	1449,56	2527,13
66	34,33	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
67	53,26	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
68	34,42	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
73	31	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
75	35,67	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
76	33,41	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
78	34,58	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
79	34,12	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
	1961,66	1	7	2	2	39,98	7624,99	5798,26	13423,2536

## B paketas

BUTAS	Plotas							Balkonai	Minirekuperatoriai	Viso
		Kambar ys	Kambar io didysis	Balkono langas	Balkono duryς	m2	suma Eur su PVM			
	104,7	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
	105,6	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
	252,35	0	2	0	0	7,64	1457,10	0,00	740,00	2197,10
1	48,68	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
17	34,01	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	740,00	1468,55
18	34,5	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
19	50,8	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
20	38,16	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
25	22,26	1	0	0	0	1,94	370,00	0,00	740,00	1110,00
27	45,24	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
28	71,41	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	740,00	1468,55
29	34,33	0	0	1	1	5,65	1077,57	2512,27	740,00	4329,84
30	34,45	0	2	0	0	7,64	1457,10	0,00	740,00	2197,10
33	56,69	0	0	0	0	0,00	0,00	2512,27	740,00	3252,27
34	35,74	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
35	51,67	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
36	36,68	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
42	48,92	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
44	52,58	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
45	50,2	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
46	33,46	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
49	55,2	0	0	0	0	0,00	0,00	2512,27	740,00	3252,27
50	37,53	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
51	50,62	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
52	34,62	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
59	67,36	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
60	52,64	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
61	34,24	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
62	39,09	0	1	0	0	3,82	728,55	0,00	740,00	1468,55
65	57,14	0	0	1	1	5,65	1077,57	2512,27	740,00	4329,84
66	34,33	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
67	53,26	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
68	34,42	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
73	31	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
75	35,67	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
76	33,41	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
78	34,58	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
79	34,12	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	740,00	740,00
	1961,66	1	7	2	2	39,98	7624,994	10049,094	28119,989	45794,08

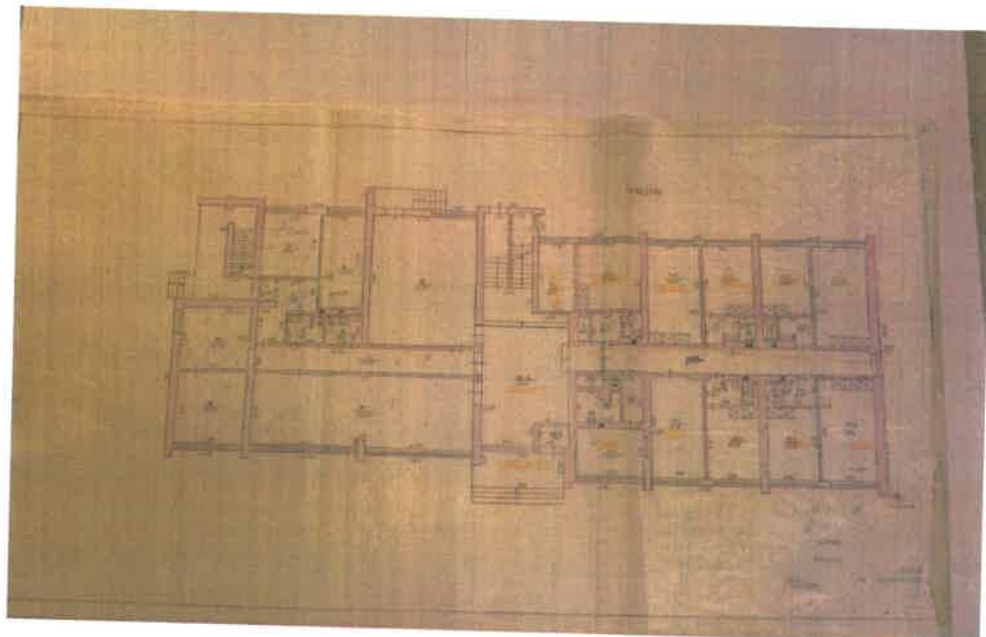
IP rengimo vadovas



Kęstutis Keliuotis

## Daugiabučio Žalioji g. 7, Kvėdarna, eskizinis planas ir fasadai

Eskizinis planas

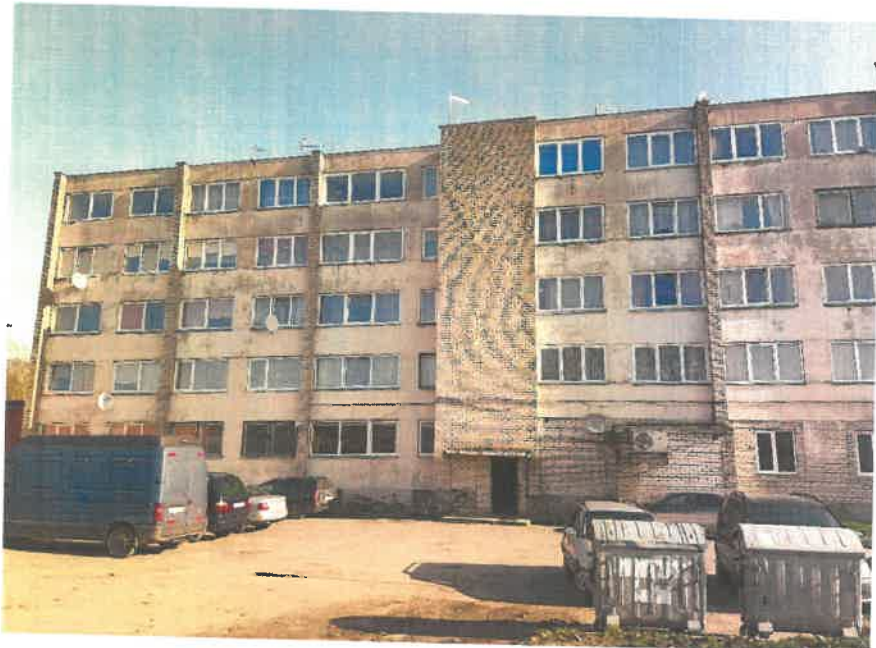


Priekinis fasadas



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daugiabučio Žalioji g. 7, Kvėdarna'.

Galinis fasadas



Šoninis fasadas



8

